



Comune di Acerno
Via Rimembranza, 8
Acerno (SA)

**PIANO DI GESTIONE
E ASSESTAMENTO FORESTALE
DEL PATRIMONIO AGRO-FORESTALE
DEL COMUNE DI ACERNO
(REVISIONE)
DECENNIO 2015-2024**

RELAZIONE

Descrizioni particellari

155_PFI3_ITSACACE_PAF

Rev. n.	Descrizione	Data	Redazione	Verifica	Approvazione
00	Bozza di piano (I S.A.L.)	aprile 2014			
01	Minuta di piano	luglio 2014			
02	Consegna definitiva	dicembre 2014			

PROGETTISTI
ASSOCIAZIONE TEMPORANEA D'IMPRESA



ForTeA studio associato

Via Morghen, 5 – Torino

Tel. 011/7491520 Fax 011/7491520

www.fortea.eu fortea@fortea.eu

dott.ssa for. Francesca Ceres

Corso Europa, 29 – Caposele (AV)

incaingeniería

INCA ingeniería del medio sl

Plaza Universidad, 4

Valladolid (Spagna)

www.incamedio.com

dott. for Paolo Cielo, dott. for Alberto Morera
dott. for Fabio Pesce, dott. for Paolo Settembri



ing. for. Alberto Gonzalez Ronda
ing. Jesus David de Benito Herrero

CONSULENTI

dott. agr. Gerardo Bruno
Montella (AV)

ECOS studio associato

biologa Monica Lazzarini

naturalista Violetta Longoni
Pavia

dott. for. Diego Rolando
Torino

dott. geol. Andrea Scaglia
Torino

COLLABORATORI

dott.ssa for. Elisabetta Danna
Nuoro



PRESCRIZIONI GENERALI VALIDE PER TUTTE LE COMPRESSE E TUTTI GLI INTERVENTI

Ove non diversamente specificato dal piano dei tagli di ogni singola compresa, trovano applicazione le vigenti norme in materia di gestione ed utilizzazione forestale, ed in particolare agli allegati della legge regionale 11/96 e s.m.i..

Per quanto attiene ai tagli nella fustaia di faggio dovranno essere rispettate le indicazioni riportate nel sottocapitolo “Obiettivi, interventi selvicoltuari” della compresa A nella relazione di Piano.

Tutela delle specie rare e sporadiche e di particolare valenza ambientale

In tutti i tipi di intervento è vietato tagliare esemplari di tasso, agrifoglio, abete bianco e betulla, indipendentemente dalle condizioni fitosanitarie. L’abete bianco e la betulla, in quanto specie relitte nel territorio di Acerno, devono per contro essere favorite, eliminando le piante concorrenti.

Nell’ambito delle sole fustaie di faggio, per aumentare la biodiversità vanno rilasciati, gli esemplari di quercia, acero e sorbo, in ragione, ove presenti, di almeno dieci esemplari per ettaro, privilegiando gli esemplari di maggiori dimensioni.

Tutela di grandi alberi morti o deperienti

In tutte le fustaie saranno rilasciati – a tempo indefinito - per biodiversità ed in particolare come sito di rifugio, nidificazione e alimentazione per la fauna, almeno cinque esemplari – ove presenti - ad ettaro di piante morte o morienti di qualsiasi specie, dando priorità nella scelta alle piante aventi diametro superiore a 40 cm.

Scelta delle matricine

Qualora nell’ambito dei cedui venga rilevata la presenza di piante di faggio di origine gamica e/o agamica queste dovranno rientrare nel novero della matricine in numero conforme alla loro presenza percentuale o superiore. Sono esclusi gli individui instabili o deperienti.



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE**

DECENNIO 2015-2024

Rev. 02
del
15/12/2014



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE**

DECENNIO 2015-2024

Rev. 02
del
15/12/2014

DESCRIZIONE PARTICELLARE COMPRESA A



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: A – Fustaie di faggio		Particella forestale n.		1
ZONA PARCO Area di riserva Integrale A (1%), Area di riserva Generale B (99%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8040010 (100%)				
LOCALITÀ Valle Bona				
SUPERFICIE TOTALE (ha) 26,9		PRODUTTIVA (ha) 25,56		IMPRODUTTIVA (ha) 1,34
QUOTE (m s.l.m.) da 1200 a 1400		ESPOSIZIONE: Nord		PENDENZA MEDIA % 30-35
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale		
Impluvio		Alto versante		
Displuvio		Medio versante		
Uniforme	X	Basso versante		

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati	X	X	X
Su meno di 1/3 della superficie			
Su meno di 2/3 della superficie			
Su più di 2/3 della superficie			

STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI

Nulla da segnalare

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI

Copertura arborea (%): 100 Copertura arbustiva (%) Copertura erbacea (%)
 Fustaia di faggio con sottobosco a prevalenza di: *Ilex aquifolium*, *Polygonatum o.*, *Vinca minor*, *Allium ursinum*, *Cyclamen hederifolium*, *Geranium sp.*, *Anemone nemorosa*, *Hepatica nobilis*.
 Ultimi interventi eseguiti: Taglio di preparazione anno 2013

Aree di saggio di riferimento nd

Classe di fertilità 1 (alta)

Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
Fustaia adulta	nd	nd	nd	nd

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
nd	nd	nd	nd	nd	nd	9.500
Tutte le specie	nd	nd	nd	nd	nd	9.500

**RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE**

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)	nd														
Polloni (N./ha)	nd														
Totale (N./ha)	nd														

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Superficie (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Nessun intervento nel periodo di Piano			

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili	1.400		1.400	1.400
Totale	1.400		1.400	1.400

SISTEMI DI ESBOSCO

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

Manutenzione ordinaria tracciato esistente necessario per l'accesso alle particelle 3, 4, 5, 6



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: A – Fustaie di faggio		Particella forestale n.	2
ZONA PARCO Area di riserva Generale B (100%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8040010 (100%)			
LOCALITÀ Pozzo di Noero			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	29,6	PRODUTTIVA (ha)	28,12
		IMPRODUTTIVA (ha)	1,48
QUOTE (m s.l.m.)	da 1300 a 1400	ESPOSIZIONE:	Sud-Ovest
			PENDENZA MEDIA %
			25-30
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio		Alto versante	
Displuvio		Medio versante	
Uniforme	X	Basso versante	

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati	X	X	X
Su meno di 1/3 della superficie			
Su meno di 2/3 della superficie			
Su più di 2/3 della superficie			

STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI

Nulla da segnalare

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI

Copertura arborea (%): 100 Copertura arbustiva (%) 5 Copertura erbacea (%): 20

Faggeta con sottobosco a prevalenza di: *Galium odoratum*, *Vinca minor*, *Festuca heterophylla*, *Cyclamen hederifolium*, *Ilex aquifolium*, *Rubus glandulosus*. Nella parte inferiore della particella presente soddisfacente rinnovazione di faggio, mentre nella parte Nord Ovest la rinnovazione di faggio è sporadica e vi è un impoverimento di graminacee.

Ultimi interventi eseguiti: nessun dato disponibile

Aree di saggio di riferimento AR 54, 55, 56, 57, 58, 62**Classe di fertilità** 1 (alta)

Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
Fustaia monoplana matura	94	27	-	35

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
Faggio	450	100,0%	44	521,63	100,0%	14.668
Tutte le specie	450	100,0%	44	521,63	100,0%	14.668

**RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE**

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)				66	47	74	67	81	43	35	11	14	5	3	4
Totale (N./ha)				66	47	74	67	81	43	35	11	14	5	3	4

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Superficie (ha)	Prelievo previsto (m ³)
<p>Nella particella, pur non essendo documentato, è evidente un intervento di preparazione con eliminazione quasi totale del piano dominato. È quindi da effettuare un taglio di sementazione con asportazione del 30% della provvigione attuale. Il taglio, finalizzato a perseguire l'insediamento della rinnovazione uniformemente sulla particella, si concentrerà sulle classi diametriche inferiori a 50 (asportazione completa delle classi <35 e diradamento forte delle classi tra il 30 ed il 45) gli individui delle classi superiori saranno asportati esclusivamente se malformati, stroncati, deperienti, ecc..</p> <p>Localmente, dove il taglio di preparazione è stato più intenso e si è già affermata la rinnovazione, si interverrà con un taglio secondario per favorire la rinnovazione in via di sviluppo. A tale scopo si interverrà a carico delle piante dominanti più ramosi in maniera tale da rendere minima l'azione adduggiante delle piante del vecchio ciclo nei confronti del novellame. Anche in questo caso l'intensità di prelievo è pari al 30% della massa in piedi.</p> <p>In tutti i casi la rinnovazione affermata e di avvenire ancorché nelle classi diametriche inferiori andrà preservata dal taglio.</p> <p>Il prelievo è calcolato sulla provvigione comprensiva dell'incremento stimato fra l'anno dei rilievi e l'anno di taglio previsto.</p>	2015	28,12	4.532

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili	1.114		1.114	1.114
Totale	1.114		1.114	1.114

SISTEMI DI ESBOSCO

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)
28,12		1,48	29,60

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

Manutenzione ordinaria del tracciato esistente



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: A – Fustaie di faggio		Particella forestale n.	3
ZONA PARCO Area di riserva Generale B (100%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8040010 (100%)			
LOCALITÀ Valle Bona			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	29,20	PRODUTTIVA (ha)	27,7
		IMPRODUTTIVA (ha)	1,5
QUOTE (m s.l.m.)	da 1200 a 1400	ESPOSIZIONE:	Nord
		PENDENZA MEDIA %	35-40
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio		Alto versante	
Displuvio		Medio versante	
Uniforme	X	Basso versante	

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati	X	X	X
Su meno di 1/3 della superficie			
Su meno di 2/3 della superficie			
Su più di 2/3 della superficie			

STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI

Nulla da segnalare

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI

Copertura arborea (%): 100 Copertura arbustiva (%) 20 Copertura erbacea (%) 50
 Sottobosco a prevalenza di: *Galium odoratum*, *Vinca minor*, *Festuca heterophylla*, *Cyclamen hederifolium*,
Rubus glandulosus.

Abbondante rinnovazione di faggio nella porzione più a monte.

Ultimi interventi eseguiti: Nessun dato disponibile

Aree di saggio di riferimento AR 92, 164**Classe di fertilità** 1 (alta)

Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
Fustaia matura	100	28	-	46

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
Faggio	217	100	37	484,10	100	13.410
Tutte le specie	217	100	37	484,10	100	13.410

**RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE**

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)				16		13	11	49	25	46	34	12	6	5	
Totale (N./ha)				16		13	11	49	25	46	34	12	6	5	

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Superficie (ha)	Prelievo previsto (m ³)
<p>Nella particella, pur non essendo documentato, è evidente un intervento di preparazione con eliminazione del piano dominato e delle piante con diametro inferiore alla classe 20 cm. E' quindi da effettuarsi un taglio di sementazione volto all'asportazione del 30% della provvigione attuale. Il taglio, finalizzato a perseguire l'insediamento della rinnovazione uniformemente sulla particella, si concentrerà sulle classi diametriche inferiori a 50 (asportazione completa delle classi <35 e diradamento forte delle classi tra il 30 ed il 45) gli individui delle classi superiori saranno asportati esclusivamente se malformati, stroncati, deperienti, ecc..</p> <p>Localmente e soprattutto nella porzione di monte, dove il taglio di preparazione è stato più intenso e si è già affermata la rinnovazione, si interverrà con un taglio secondario per favorire la rinnovazione in via di sviluppo. A tale scopo si interverrà a carico delle piante dominanti più ramosi in maniera tale da rendere minima l'azione adduggiante delle piante del vecchio ciclo nei confronti del novellame. Anche in questo caso l'intensità di prelievo è pari al 30% della massa in piedi.</p> <p>In tutti i casi la rinnovazione affermata e di avvenire ancorché nelle classi diametriche inferiori andrà preservata dal taglio.</p> <p>Il prelievo è calcolato sulla provvigione comprensiva dell'incremento stimato fra l'anno dei rilievi e l'anno di taglio previsto.</p>	2017	26,28	4.171

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili	832		832	832
Totale	832		832	832

SISTEMI DI ESBOSCO

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)
26,28		2,92	29,20

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

Manutenzione ordinaria dei tracciati esistenti



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: A – Fustaie di faggio		Particella forestale n. 4A	
ZONA PARCO Area di riserva Integrale A (1%), Area di riserva Generale B (99%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8040010 (100%)			
LOCALITÀ Valle Bona			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	26,10	PRODUTTIVA (ha)	26,10
		IMPRODUTTIVA (ha)	0
QUOTE (m s.l.m.)	da 1150 a 1450	ESPOSIZIONE:	Nord
		PENDENZA MEDIA %	40-45
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio	X	Alto versante	
Displuvio	X	Medio versante	X
Uniforme		Basso versante	

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati	X		X
Su meno di 1/3 della superficie		X	
Su meno di 2/3 della superficie			
Su più di 2/3 della superficie			
STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI			
Nulla da segnalare			

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI

Copertura arborea (%): 95 Copertura arbustiva (%) 0 Copertura erbacea (%): 5
 Fustaia di faggio con sottobosco a prevalenza di: *Fragaria vesca*, *Rubus glandulosus*, *Galium odoratum*.
 Presenza sporadica di betulle.
 Presenza di rinnovazione affermata con distribuzione spaziale variabile in base alle condizioni di illuminazione.
 Ultimi interventi eseguiti: taglio di preparazione anno 1992

Aree di saggio di riferimento AR 60, 61, 91

Classe di fertilità 1 (alta)

Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
Fustaia matura	95	30,1	25,5	34

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
Faggio	414	98,1	38,33	485,50	99,2	12.671
Ontano	8	1,9	0,33	3,77	0,8	98
Tutte le specie	422	100	38,66	489,27	100	12.769

**RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE**

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)		85			49	35	61	48	76	24	28	7	6	2	1
Totale (N./ha)		85			49	35	61	48	76	24	28	7	6	2	1

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Superficie (ha)	Prelievo previsto (m ³)
<p>A seguito del taglio di preparazione è da effettuare il taglio di sementazione volto all'asportazione del 30% della provvigione attuale. Il taglio, finalizzato a perseguire l'insediamento della rinnovazione uniformemente sulla particella, si concentrerà sulle classi diametriche inferiori a 50 (asportazione completa delle classi <35 e diradamento forte delle classi tra il 30 ed il 45) gli individui delle classi superiori saranno asportati esclusivamente se malformati, stroncati, deperienti, ecc..</p> <p>Localmente, dove il taglio di preparazione è stato più intenso e si è già affermata la rinnovazione, si interverrà con un taglio secondario per favorire la rinnovazione in via di sviluppo. A tale scopo si interverrà a carico delle piante dominanti più ramosi in maniera tale da rendere minima l'azione adduggiante delle piante del vecchio ciclo nei confronti del novellame. Anche in questo caso l'intensità di prelievo è pari al 30% della massa in piedi.</p> <p>In tutti i casi la rinnovazione affermata e di avvenire ancorché nelle classi diametriche inferiori andrà preservata dal taglio.</p> <p>Il prelievo è calcolato sulla provvigione comprensiva dell'incremento stimato fra l'anno dei rilievi e l'anno di taglio previsto.</p>	2015	22,19	3.354

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili	950		950	950
Totale	950		950	950

SISTEMI DI ESBOSCO

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)
22,19		3,91	29,10

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

Ripristino del tracciato di valle (sistemazione sedime e taglio vegetazione) e seguente manutenzione ordinaria dei tracciati esistenti.



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: A – Fustaie di faggio		Particella forestale n. 4B	
ZONA PARCO Area di riserva Integrale A (1%), Area di riserva Generale B (99%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8040010 (100%)			
LOCALITÀ Valle Bona			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	25,9	PRODUTTIVA (ha)	25,9
		IMPRODUTTIVA (ha)	0
QUOTE (m s.l.m.)	da 1150 a 1450	ESPOSIZIONE:	Nord
		PENDENZA MEDIA %	40-45
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio	X	Alto versante	X
Displuvio	X	Medio versante	
Uniforme		Basso versante	X

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati			X
Su meno di 1/3 della superficie	X	X	
Su meno di 2/3 della superficie			
Su più di 2/3 della superficie			
STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI			
Caduta massi e pietre lungo i versanti			

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI

Copertura arborea (%): 100 Copertura arbustiva (%) Copertura erbacea (%): 5
 Fustaia di faggio con sottobosco a prevalenza di: *Fragaria vesca*, *Rubus glandulosus*, *Galium odoratum*.
 Presenza sporadica di betulle.
 Presenza di rinnovazione affermata di faggio in prevalenza nella parte sommitale della particella.
 Ultimi interventi eseguiti: taglio di preparazione anno 1992.

Aree di saggio di riferimento AR 59, 90**Classe di fertilità** 1 (alta)

Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
Fustaia matura	98	28	-	40

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
Faggio	298	97	38,5	509,5	97,7	13.196
Altre specie	10	3	1	11,9	2,3	308
Tutte le specie	308	100	39,5	521,4	100	13.504



RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)			75				19	48	44	45	42	15	12	3	5
Totale (N./ha)			75				19	48	44	45	42	15	12	3	5

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Superficie (ha)	Prelievo previsto (m ³)
<p>A seguito del taglio di preparazione è da effettuarsi il taglio di sementazione volto all'asportazione del 30% della provvigione attuale. Il taglio, finalizzato a perseguire l'insediamento della rinnovazione uniformemente sulla particella, si concentrerà sulle classi diametriche inferiori a 50 (asportazione completa delle classi <35 e diradamento forte delle classi tra il 30 ed il 45) gli individui delle classi superiori saranno asportati esclusivamente se malformati, stroncati, deperienti, ecc..</p> <p>Localmente, dove il taglio di preparazione è stato più intenso (assimilabile ad una sementazione) e si è già affermata la rinnovazione, si interverrà con un taglio secondario per favorire la rinnovazione in via di sviluppo. A tale scopo si interverrà a carico delle piante dominanti più ramosi in maniera tale da rendere minima l'azione adduggiante delle piante del vecchio ciclo nei confronti del novellame. Anche in questo caso l'intensità di prelievo è pari al 30% della massa in piedi.</p> <p>In tutti i casi la rinnovazione affermata e di avvenire ancorché nelle classi diametriche inferiori andrà preservata dal taglio.</p> <p>Il prelievo è calcolato sulla provvigione comprensiva dell'incremento stimato fra l'anno dei rilievi e l'anno di taglio previsto.</p>	2017	22,02	3.762

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili	1.016		1.016	1.016
Totale	1.016		1.016	1.016

SISTEMI DI ESBOSCO

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)
22,02		3,88	25,90

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

Ripristino dei tracciati di valle (sistemazione sedime e taglio vegetazione) e seguente manutenzione ordinaria dei tracciati esistenti.



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: A – Fustaie di faggio		Particella forestale n.	5A
ZONA PARCO Area di riserva Integrale A (7%), Area di riserva Generale B (93%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8040010 (100%)			
LOCALITÀ Valle Bona			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	24,70	PRODUTTIVA (ha)	24,7
		IMPRODUTTIVA (ha)	0
QUOTE (m s.l.m.)	da 1000 a 1400	ESPOSIZIONE:	Nord
		PENDENZA MEDIA %	55-60
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio	X	Alto versante	
Displuvio	X	Medio versante	
Uniforme		Basso versante	X

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati			X
Su meno di 1/3 della superficie	X	X	
Su meno di 2/3 della superficie			
Su più di 2/3 della superficie			
STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI			
Rotolamento pietre			

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI					
Copertura arborea (%):	90	Copertura arbustiva (%)		Copertura erbacea (%)	30
Sottobosco a prevalenza di graminacee, presenza di <i>Vinca minor</i> , <i>Daphne laureola</i> , <i>Rubus sp</i> , <i>Primula</i> .					
Suolo localmente superficiale per affioramenti rocciosi e pendenza elevata					
Locale presenza di latifoglie termofile in esposizioni calde e suolo superficiale					
Rinnovazione di acero e carpino, presenza di tasso.					
Numerose piante danneggiate al piede per rotolamento pietre.					
Ultimi interventi eseguiti: Nessun dato disponibile					
Aree di saggio di riferimento AR 87, 88, 89					
Classe di fertilità 2 (media)					
Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)	
Fustaia matura	91	22,5	-	22	

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
Faggio	741	88,6	29,0	287,7	88,0	7106
Ontano	70	8,4	1,7	14,6	4,4	361
Carpino	20	2,4	1,0	9,7	3,0	234
Acero	5	0,6	1,3	15,0	4,6	371
Tutte le specie	836	100	33	327	100	8072

**RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE**

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)		170	121	69	28	88	54	11	34	13	6	12	6	2	
Polloni (N./ha)		133	63		15	11									
Totale (N./ha)		303	184	69	43	99	54	11	34	13	6	12	6	2	

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Superficie (ha)	Prelievo previsto (m ³)
<p>Taglio di preparazione per eliminare il piano dominato e diradare il piano dominante, consentendo a quest'ultimo di espandere le chiome e far penetrare luce al suolo così da favorire l'insediamento della rinnovazione, con prelievo del 30% della provvigione. Il taglio si concentrerà sulle classi diametriche inferiori a 50 (asportazione completa delle classi <30 e diradamento debole delle classi tra il 30 ed il 50) gli individui delle classi superiori saranno asportati esclusivamente se malformati, stroncati, deperienti, ecc..</p> <p>Localmente dove è evidente un precedente intervento di preparazione, ancorché non documentato, ed è presente un'abbondante rinnovazione affermata il taglio sarà di grado debole e finalizzato esclusivamente a limitare l'azione adduggiante delle piante più ramosi.</p> <p>Dovranno essere riservate dal taglio le specie differenti da faggio.</p> <p>Il prelievo è calcolato sulla provvigione comprensiva dell'incremento stimato fra l'anno dei rilievi e l'anno di taglio previsto.</p>	2015	17,29	1.638

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili	680		680	680
Totale	680		680	680

SISTEMI DI ESBOSCO

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)
	17,29	7,41	24,70

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

Ripristino del tracciato sul confine con particella 5B (sistemazione del sedime e taglio vegetazione) e successiva manutenzione ordinaria.



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: A – Fustaie di faggio		Particella forestale n. 5B	
ZONA PARCO Area di riserva Integrale A (7%), Area di riserva Generale B (93%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8040010 (100%)			
LOCALITÀ Valle Bona			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	20,70	PRODUTTIVA (ha)	20,7
		IMPRODUTTIVA (ha)	0
QUOTE (m s.l.m.)	da 1000 a 1400	ESPOSIZIONE:	Nord
		PENDENZA MEDIA %	35-40
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio	X	Alto versante	X
Displuvio	X	Medio versante	
Uniforme		Basso versante	

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati	X	X	X
Su meno di 1/3 della superficie			
Su meno di 2/3 della superficie			
Su più di 2/3 della superficie			
STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI			
Nulla da segnalare			

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI					
Copertura arborea (%):	100	Copertura arbustiva (%):		Copertura erbacea (%):	5
Sottobosco con ridotta copertura erbacea con presenza di graminacee, agrifoglio, viola, rovo, <i>Daphne</i> . Presenza di rinnovazione affermata di faggio (h. 50 cm) a distribuzione spaziale pressoché uniforme. Ultimi interventi eseguiti: Nessun dato disponibile					
Aree di saggio di riferimento AR 84, 85, 86					
Classe di fertilità 1 (alta)					
Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)	
Fustaia matura	86	28,8	22,4	45	

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m ² /ha)	Provvigione (m ³ /ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m ³)
Faggio	203	100	32,3	421,4	100	8.722
Tutte le specie	203	100	32,3	421,4	100	8.722

RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)					23	9	20	33	49	29	21	13	6		
Totale (N./ha)					23	9	20	33	49	29	21	13	6		

**INTERVENTI SELVICOLTURALI**

Descrizione intervento	Anno	Superficie (ha)	Prelievo previsto (m ³)
<p>Taglio di preparazione per eliminare il piano dominato e diradare il piano dominante, consentendo a quest'ultimo di espandere le chiome e far penetrare luce al suolo così da favorire l'insediamento della rinnovazione, con prelievo del 30% della provvigione. Il taglio si concentrerà sulle classi diametriche inferiori a 50 (asportazione completa delle classi <30 e diradamento debole delle classi tra il 30 ed il 50) gli individui delle classi superiori saranno asportati esclusivamente se malformati, stroncati, deperienti, ecc..</p> <p>Localmente dove è presente un'abbondante rinnovazione affermata di faggio, segno inequivocabile di un precedente intervento di preparazione/sementazione ancorché non documentato, si interverrà con un taglio secondario volto a prelevare il 30% della massa in piedi. Si interverrà a carico delle piante dominanti più ramosi in maniera tale da rendere minima l'azione adduggiante delle piante del vecchio ciclo nei confronti del novellame.</p> <p>Il prelievo è calcolato sulla provvigione comprensiva dell'incremento stimato fra l'anno dei rilievi e l'anno di taglio previsto.</p>	2015	16,56	1.796

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili	1.280		1.280	1.280
Totale	1.280		1.280	1.280

SISTEMI DI ESBOSCO

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)
16,56		4,14	20,70

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

Ripristino del tracciato di monte (sistemazione sedime, risanamento tratto in erosione sul confine con particella 4B, taglio vegetazione) a seguire manutenzione ordinaria dei tracciati esistenti



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: A – Fustaie di faggio		Particella forestale n. 6A	
ZONA PARCO Area di riserva Integrale A (7%), Area di riserva Generale B (93%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8040010 (100%)			
LOCALITÀ Valle Bona			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	24,70	PRODUTTIVA (ha)	24,7
		IMPRODUTTIVA (ha)	0
QUOTE (m s.l.m.)	da 1300 a 1400	ESPOSIZIONE:	Nord-Est
		PENDENZA MEDIA %	50-55
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio	X	Alto versante	
Displuvio	X	Medio versante	
Uniforme		Basso versante	

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati	X		X
Su meno di 1/3 della superficie		X	
Su meno di 2/3 della superficie			
Su più di 2/3 della superficie			

STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI
Nulla da segnalare

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI					
Copertura arborea (%):	95	Copertura arbustiva (%):		Copertura erbacea (%):	10
Faggeta con sottobosco a prevalenza di: <i>Cyclamen hederifolium</i> ed <i>Hedera helix</i> .					
Nella parte Ovest sporadici esemplari di betulla e agrifoglio.					
Ultimi interventi eseguiti: Nessun dato disponibile					
Aree di saggio di riferimento AR 9, 14, 15					
Classe di fertilità 2 (media)					
Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)	
Fustaia matura	88	27,5	-	46	

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
Faggio	197	100	31	401	100	9.904
Tutte le specie	197	100	31	401	100	9.904

RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)						28	21	40	38	25	21	11	3	5	4
Totale (N./ha)						28	21	40	38	25	21	11	3	5	4

**INTERVENTI SELVICOLTURALI**

Descrizione intervento	Anno	Superficie (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Taglio di preparazione per eliminare il piano dominato e diradare il piano dominante, consentendo a quest'ultimo di espandere le chiome e far penetrare luce al suolo così da favorire l'insediamento della rinnovazione, con prelievo del 30% della provvigione. Il taglio si concentrerà sulle classi diametriche inferiori a 50 (asportazione completa delle classi <40 e diradamento debole delle classi tra il 40 ed il 50) gli individui delle classi superiori saranno asportati esclusivamente se malformati, stroncati, deperienti, ecc.. In tutti i casi la rinnovazione affermata e di avvenire ancorché nelle classi diametriche inferiori andrà preservata dal taglio. Il prelievo è calcolato sulla provvigione comprensiva dell'incremento stimato fra l'anno dei rilievi e l'anno di taglio previsto.	2017	17,29	1.894

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili	479		479	479
Totale	479		479	479

SISTEMI DI ESBOSCO

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)
	17,29	7,41	24,70

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

Ripristino del tracciato esistente (sistemazione sedime e taglio vegetazione)



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: A – Fustaie di faggio		Particella forestale n. 6B	
ZONA PARCO Area di riserva Integrale A (7%), Area di riserva Generale B (93%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8040010 (100%)			
LOCALITÀ Valle Bona			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	11,60	PRODUTTIVA (ha)	11
		IMPRODUTTIVA (ha)	0,6
QUOTE (m s.l.m.)	da 1300 a 1400	ESPOSIZIONE:	Nord-Est
		PENDENZA MEDIA %	55-60
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio		Alto versante	
Displuvio	X	Medio versante	
Uniforme		Basso versante	

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati			X
Su meno di 1/3 della superficie	X	X	
Su meno di 2/3 della superficie			
Su più di 2/3 della superficie			
STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI			
Nulla da segnalare			

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI				
Copertura arborea (%):	Copertura arbustiva (%):	Copertura erbacea (%):		
Faggeta con sottobosco a prevalenza di: <i>Cyclamen hederifolium</i> ed <i>Hedera helix</i> . Nella parte Ovest sporadici esemplari di betulla e agrifoglio.				
Presenza localizzata di latifoglie termofile in esposizioni calde				
Ultimi interventi eseguiti: Nessun dato disponibile				
Aree di saggio di riferimento nd				
Classe di fertilità 2 (media)				
Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
Fustaia adulta	65	20,3	-	nd

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
nd	nd	nd	nd	nd	nd	3.570
Tutte le specie	nd	nd	nd	nd	nd	3.570

RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)	nd														
Totale (N./ha)	nd														



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE**

DECENNIO 2015-2024

Rev. 02
del
15/12/2014

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Superficie (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Nessun intervento nel periodo di Piano			

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili				
Totale				

SISTEMI DI ESBOSCO

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

Nessun intervento nel periodo di Piano



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: A – Fustaie di faggio		Particella forestale n.	7
ZONA PARCO Area di riserva Integrale A (16%), Area di riserva Generale B (84%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8040010 (100%)			
LOCALITÀ Costa dell'Abete			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	37,20	PRODUTTIVA (ha)	35,3
		IMPRODUTTIVA (ha)	1,9
QUOTE (m s.l.m.)	da 900 a 1300	ESPOSIZIONE:	Est
		PENDENZA MEDIA %	55-60
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio	X	Alto versante	X
Displuvio		Medio versante	
Uniforme	X	Basso versante	X

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati			X
Su meno di 1/3 della superficie	X	X	
Su meno di 2/3 della superficie			
Su più di 2/3 della superficie			

STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI

Nulla da segnalare

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI

Copertura arborea (%): 80 Copertura arbustiva (%) Copertura erbacea (%) 20

A Nord della particella pascolo arborato con un'abbondante matrice calcarea; in tale area il sottobosco predominante è rappresentato da specie quali *Rubus glandulosus*, *Dactylis glomerata*, *Asphodelus albus*, *Festuca rubra*, *Eryngium amethystinum*, *Thymus vulgaris*, *Phleum pratense* segno del pascolo.

Nella parte a Sud oltre alle specie erbacee sopracitate sono presenti *Geranium robertianum*, *Cyclamen hederifolium*. Presenza di latifoglie termofile nelle esposizioni calde

Ultimi interventi eseguiti: Nessun dato disponibile

Aree di saggio di riferimento nd**Classe di fertilità** 2 (media)

Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
Fustaia adulta	76	28	17,5	34

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
nd	nd	nd	nd	nd	nd	11.400
Tutte le specie	nd	nd	nd	nd	nd	11.400



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE**

DECENNIO 2015-2024

Rev. 02
del
15/12/2014

RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)	nd														
Totale (N./ha)	nd														

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Superficie (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Nessun intervento nel periodo di Piano			

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili				
Totale				

SISTEMI DI ESBOSCO

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

Nessun intervento nel periodo di Piano

 Comune di Acerno	REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E ASSESTAMENTO FORESTALE DECENNIO 2015-2024	Rev. 02 del 15/12/2014
--	--	------------------------------

COMPRESA: A – Fustaie di faggio		Particella forestale n.		8
ZONA PARCO Area di riserva Integrale A (36%), Area di riserva Generale B (64%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8040010 (100%)				
LOCALITÀ Savastiana				
SUPERFICIE TOTALE (ha) 41,60		PRODUTTIVA (ha) 39,50		IMPRODUTTIVA (ha) 2,10
QUOTE (m s.l.m.) da 900 a 1000		ESPOSIZIONE: Nord-Est		PENDENZA MEDIA % 40-45
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale		
Impluvio	X	Alto versante		X
Displuvio	X	Medio versante		
Uniforme		Basso versante		X

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati			X
Su meno di 1/3 della superficie	X	X	
Su meno di 2/3 della superficie			
Su più di 2/3 della superficie			
STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI			
Nulla da segnalare			

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI				
Copertura arborea (%): 90		Copertura arbustiva (%):		Copertura erbacea (%): 10
Sottobosco a prevalenza di: <i>Primula vulgaris</i> , <i>Geranium robertianum</i> , <i>Cyclamen hederifolium</i> , <i>Dryopteris filix-mas</i> , <i>Hedera helix</i> , <i>Carex hirta</i> , <i>Ranunculus</i> sp., <i>Vinca minor</i> , <i>Festuca heterophylla</i> , <i>Festuca Rubra</i> .				
Ultimi interventi eseguiti: Nessun dato disponibile				
Aree di saggio di riferimento nd				
Classe di fertilità 2 (media)				
Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
Fustaia adulta	nd	nd	nd	nd

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
nd	nd	nd	nd	nd	nd	12.760
Tutte le specie	nd	nd	nd	nd	nd	12.760

RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)	nd														
Polloni (N./ha)	nd														
Totale (N./ha)	nd														

 Comune di Acerno	REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E ASSESTAMENTO FORESTALE DECENNIO 2015-2024	Rev. 02 del 15/12/2014
--	--	------------------------------

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Superficie (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Nessun intervento nel periodo di Piano			

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili	190			190
Totale	190			190

SISTEMI DI ESBOSCO

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

Nessun intervento nel periodo di Piano



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: A – Fustaie di faggio		Particella forestale n.	9
ZONA PARCO Area di riserva Generale B (100%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8040010 (100%)			
LOCALITÀ Costa della Pescara			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	27,90	PRODUTTIVA (ha)	26,5
		IMPRODUTTIVA (ha)	1,4
QUOTE (m s.l.m.)	da 1050 a 1350	ESPOSIZIONE:	Ovest
		PENDENZA MEDIA %	45-50
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio		Alto versante	X
Displuvio		Medio versante	
Uniforme	X	Basso versante	X

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati		X	X
Su meno di 1/3 della superficie	X		
Su meno di 2/3 della superficie			
Su più di 2/3 della superficie			
STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI			
Localizzati danni da fuoco			

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI

Copertura arborea (%): 85 Copertura arbustiva (%) 10 Copertura erbacea (%) 60
 Sottobosco a prevalenza di: graminacee, con *Allium*, *Viola*, ciclamino, *Vinca* nelle zone più fresche e *Lathyrus* sui dossi. Ove la faggeta è più chiusa diminuiscono le specie erbacee ed aumenta la lettiera indecomposta. Sui dossi la faggeta si interva alla orno-ostrieto. Rinnovazione di orniello, carpino acero e faggio.
 Ultimi interventi eseguiti: tagli a buche – anche molto piccole - non recenti nella porzione bassa della particella, non determinabile l'epoca d'intervento e nessun dato documentale. Si segnalano danni da utilizzazione. Legname ancora presente in catasta sul posto.

Aree di saggio di riferimento AR 129, 130, 149, 150, 151**Classe di fertilità** 2 (media)

Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
Fustaia adulta	66	25	16,2	45

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
Acero	4	1,8%	1,2	14,8	3,8%	392
Carpino	44	19,5%	4,8	45,5	11,7%	1205
Faggio	171	75,7%	28	314,3	81,1%	8329
Ontano	5	2,2%	0,8	8,5	2,2%	225
Sorbo	2	0,9%	0,4	4,4	1,1%	117
Tutte le specie	226	100,0%	35,2	387,5	100,0%	10268

**RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE**

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)			18	27	19	30	39	28	23	20	7	8	5	2	
Totale (N./ha)			18	27	19	30	39	28	23	20	7	8	5	2	

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Superficie (ha)	Prelievo previsto (m ³)
<p>Taglio di preparazione per eliminare il piano dominato e diradare il piano dominante, consentendo a quest'ultimo di espandere le chiome e far penetrare luce al suolo così da favorire l'insediamento della rinnovazione, con prelievo del 30% della provvigione. Il taglio si concentrerà sulle classi diametriche inferiori a 50 (asportazione completa delle classi <35 e diradamento debole delle classi tra il 40 ed il 50) gli individui delle classi superiori saranno asportati esclusivamente se malformati, stroncati, deperienti, ecc..</p> <p>In tutti i casi la rinnovazione affermata e di avvenire ancorché nelle classi diametriche inferiori andrà preservata dal taglio.</p> <p>Il prelievo è calcolato sulla provvigione comprensiva dell'incremento stimato fra l'anno dei rilievi e l'anno di taglio previsto.</p>	2019	19,53	2.193

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili		360		360
Totale		360		360

SISTEMI DI ESBOSCO

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)
7,70		20,20	27,90

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

Apertura nuovo tracciato per rendere esboscabile con gru a cavo la superficie attualmente non esboscabile



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: A – Fustaie di faggio		Particella forestale n.	10
ZONA PARCO Area di riserva Generale B (100%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8040010 (100%)			
LOCALITÀ Costa del Tannero			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	44,40	PRODUTTIVA (ha)	42,2
		IMPRODUTTIVA (ha)	2,20
QUOTE (m s.l.m.)	da 1200 a 1400	ESPOSIZIONE:	Nord
		PENDENZA MEDIA %	40-45
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio		Alto versante	
Displuvio		Medio versante	
Uniforme	X	Basso versante	

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati	X	X	X
Su meno di 1/3 della superficie			
Su meno di 2/3 della superficie			
Su più di 2/3 della superficie			
STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI			
Nulla da segnalare			

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI

Copertura arborea (%): 95 Copertura arbustiva (%) Copertura erbacea (%): 5
 Sottobosco a prevalenza di: *Ilex aquifolium*, *Polygonatum o.*, *Vinca minor*, *Allium ursinum*, *Cyclamen hederifolium*, *Geranium sp.*, *Anemone nemorosa*, *Hepatica nobilis*.
 Ultimi interventi eseguiti: taglio di preparazione anno 2013

Aree di saggio di riferimento nd

Classe di fertilità 1 (alta)

Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
Fustaia matura	nd	nd	nd	nd

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m ² /ha)	Provvigione (m ³ /ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m ³)
nd	nd	nd	nd	nd	nd	19.800
Tutte le specie	nd	nd	nd	nd	nd	19.800

RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)	nd														
Polloni (N./ha)	nd														
Totale (N./ha)	nd														



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE**

DECENNIO 2015-2024

Rev. 02
del
15/12/2014

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Superficie (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Nessu intervento nel periodo di Piano			

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili	220	780	220	1.000
Totale	220	780	220	1.000

SISTEMI DI ESBOSCO

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

Manutenzione ordinaria del tracciato esistente
Realizzazione nuovo tracciato con sviluppo sulla particella di 780 m



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: A – Fustaie di faggio		Particella forestale n.	11
ZONA PARCO Area di riserva Generale B (100%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8040010 (100%)			
LOCALITÀ Colle delle Radici			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	29,40	PRODUTTIVA (ha)	29,40
		IMPRODUTTIVA (ha)	0
QUOTE (m s.l.m.)	da 1200 a 1400	ESPOSIZIONE:	Nord
		PENDENZA MEDIA %	40-45
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio		Alto versante	X
Displuvio		Medio versante	
Uniforme	X	Basso versante	X

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati	X		X
Su meno di 1/3 della superficie		X	
Su meno di 2/3 della superficie			
Su più di 2/3 della superficie			
STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI			
Nulla da segnalare			

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI					
Copertura arborea (%):	95	Copertura arbustiva (%):		Copertura erbacea (%):	5
Faggeta con sottobosco a prevalenza di: <i>Dafne laureola</i> , <i>Geranium robertianum</i> , <i>Fragaria vesca</i> , <i>Ranunculus</i> sp., <i>Galium odoratum</i> .					
Ultimi interventi eseguiti: taglio di preparazione anno 2010					
Aree di saggio di riferimento AR 5, 6, 7, 8					
Classe di fertilità 1 (alta)					
Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)	
Fustaia adulta	80	26,8	-	37	

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m ² /ha)	Provvigione (m ³ /ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m ³)
Acero	16	4,3%	2	25,66	5,3%	754
Faggio	346	95,7%	36,5	457,98	94,7%	13.465
Tutte le specie	362	100	38,5	483,64	100,00%	14.219

RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)			32	13	9	47	67	76	53	37	19	2	5	0	1
Totale (N./ha)			32	13	9	47	67	76	53	37	19	2	5	0	1

**INTERVENTI SELVICOLTURALI**

Descrizione intervento	Anno	Superficie (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Taglio di sementazione finalizzato all'insediamento della rinnovazione. L'intensità del prelievo sarà pari al 30% della massa in piedi e inciderà prevalentemente sulle classi diametriche inferiori con la completa asportazione delle classi inferiori al 40 ed un diradamento di grado debole nelle classi 40-50. Nelle classi superiori il prelievo sarà limitato esclusivamente alle piante deperienti, malformate o che non assicurino ottime caratteristiche fenologiche. In tutti i casi la rinnovazione affermata e di avvenire ancorché nelle classi diametriche inferiori andrà preservata dal taglio. Il prelievo è calcolato sulla provvigione comprensiva dell'incremento stimato fra l'anno dei rilievi e l'anno di taglio previsto.	2023	24,99	4.731

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Realizzazione nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili	1.043	845	1.043	1.888
Totale	1.043	845	1.043	1.888

SISTEMI DI ESBOSCO

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)
24,99		4,41	29,40

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

Manutenzione ordinaria tracciato esistente
Realizzazione nuovo tracciato con sviluppo sulla particella di 845 m



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: A – Fustaie di faggio		Particella forestale n.	12
ZONA PARCO Area di riserva Generale B (100%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8040010 (100%)			
LOCALITÀ Fondo di Pistola			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	25,80	PRODUTTIVA (ha)	25,8
		IMPRODUTTIVA (ha)	0
QUOTE (m s.l.m.)	da 1200 a 1340	ESPOSIZIONE:	Nord
		PENDENZA MEDIA %	25-30
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio		Alto versante	X
Displuvio		Medio versante	
Uniforme	X	Basso versante	X

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati	X		X
Su meno di 1/3 della superficie		X	
Su meno di 2/3 della superficie			
Su più di 2/3 della superficie			
STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI			
Nulla da segnalare			

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI					
Copertura arborea (%):	95	Copertura arbustiva (%):		Copertura erbacea (%):	5
Faggeta (<i>Aquifolio-Fagetum</i>) con <i>Ilex aquifolium</i> e <i>Dafne laureola</i> . Nel sottobosco rinvenute altre specie inoltre: <i>Rubus glandulosus</i> , <i>Carex hirta</i> , <i>Digitalis ferruginea</i> , <i>Geranium robertianum</i> , <i>Dryopteris filix-mas</i> . Attacchi di Phomes su faggio. Presenza sporadica di acero montano.					
La rinnovazione nonostante i 5 anni trascorsi dal taglio di preparazione è del tutto sporadica					
Ultimi interventi eseguiti: taglio di preparazione nel 2011					
Aree di saggio di riferimento AR 1, 2, 3, 4					
Classe di fertilità 1 (alta)					
Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)	
Fustaia matura	90	28,6	-	45	

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
Acero	7	2,9%	1,25	17,24	3,5%	445
Faggio	232	97,1%	36	474,82	96,5%	12.250
Tutte le specie	239	100	37,25	492,06	100	12.695



RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)							43	56	38	41	30	12	9	4	6
Totale (N./ha)							43	56	38	41	30	12	9	4	6

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Superficie (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Taglio di sementazione finalizzato all'insediamento della rinnovazione. L'intensità del prelievo sarà pari al 30% della massa in piedi e inciderà prevalentemente sulle classi diametriche inferiori con la completa asportazione delle classi inferiori al 45 ed un diradamento di grado debole nelle classi 45-60. Nelle classi superiori il prelievo sarà limitato esclusivamente alle piante deperienti, malformate o che non assicurino ottime caratteristiche fenotipiche. In tutti i casi la rinnovazione affermata e di avvenire ancorché nelle classi diametriche inferiori andrà preservata dal taglio. Il prelievo è calcolato sulla provvigione comprensiva dell'incremento stimato fra l'anno dei rilievi e l'anno di taglio previsto.	2019	21,93	3753

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili	616	300	616	916
Totale	616	300		916

SISTEMI DI ESBOSCO

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)
21,93		3,87	25,80

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

Manutenzione ordinaria del tracciato esistente
Realizzazione nuovo tracciato con sviluppo sulla particella di 300 m



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: A – Fustaie di faggio		Particella forestale n.	13
ZONA PARCO Area di riserva Generale B (100%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8040010 (100%)			
LOCALITÀ Fondo di Pistola			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	19,60	PRODUTTIVA (ha)	18,6
		IMPRODUTTIVA (ha)	1
QUOTE (m s.l.m.)	da 1100 a 1250	ESPOSIZIONE:	Sud
		PENDENZA MEDIA %	35-40
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio		Alto versante	X
Displuvio		Medio versante	
Uniforme	X	Basso versante	X

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati			X
Su meno di 1/3 della superficie	X	X	
Su meno di 2/3 della superficie			
Su più di 2/3 della superficie			
STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI			
Nulla da segnalare			

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI				
Copertura arborea (%):	90	Copertura arbustiva (%)	Copertura erbacea (%) 10	
Sottobosco a prevalenza di: <i>Ilex aquifolium</i> , <i>Polygonatum o.</i> , <i>Vinca minor</i> , <i>Allium ursinum</i> , <i>Cyclamen hederifolium</i> , <i>Geranium sp.</i> , <i>Anemone nemorosa</i> , <i>Hepatica nobilis</i> , <i>Euphorbia amygdaloides</i> .				
Rinnovazione assente.				
Ultimi interventi eseguiti: taglio di preparazione anno 1999				
Aree di saggio di riferimento AR 125				
Classe di fertilità 2 (media)				
Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
Fustaia matura	95	29	-	46

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
Faggio	205	94,5	1	426,8	97,5	7.938
Acero	12	5,5	36	10,7	2,5	199
Tutte le specie	218	100	37	437,5	100	8.137



RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)								31	75	19	26	28	30	5	3
Totale (N./ha)								31	75	19	26	28	30	5	3

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Superficie (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Taglio di sementazione finalizzato all'insediamento della rinnovazione. L'intensità del prelievo sarà pari al 30% della massa in piedi e inciderà prevalentemente sulle classi diametriche inferiori con la completa asportazione delle classi inferiori al 45 ed un diradamento di grado medio nelle classi 45-60. Nelle classi superiori il prelievo sarà limitato esclusivamente alle piante deperienti, malformate o che non assicurino ottime caratteristiche fenotipiche. In tutti i casi la rinnovazione affermata e di avvenire ancorché nelle classi diametriche inferiori andrà preservata dal taglio. Il prelievo è calcolato sulla provvigione comprensiva dell'incremento stimato fra l'anno dei rilievi e l'anno di taglio previsto.	2015	15,68	2.119

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili	600	240	600	840
Totale	600	240	600	840

SISTEMI DI ESBOSCO

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)
10,96	4,72	3,92	19,60

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

Manutenzione ordinaria del tracciato esistente

Costruzione di nuovo tracciato con sviluppo sulla particella di 240 m



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: A – Fustaie di faggio		Particella forestale n.	14
ZONA PARCO Area di riserva Generale B (100%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8040010 (100%)			
LOCALITÀ Costa della Bauzata			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	22,40	PRODUTTIVA (ha)	21,30
		IMPRODUTTIVA (ha)	1,10
QUOTE (m s.l.m.)	da 1100 a 1300	ESPOSIZIONE:	Sud
		PENDENZA MEDIA %	45-50
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio		Alto versante	X
Displuvio		Medio versante	
Uniforme	X	Basso versante	X

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati			X
Su meno di 1/3 della superficie	X	X	
Su meno di 2/3 della superficie			
Su più di 2/3 della superficie			
STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI			
Nulla da segnalare			

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI					
Copertura arborea (%):	90	Copertura arbustiva (%):		Copertura erbacea (%):	10
Sottobosco a prevalenza di: <i>Primula vulgaris</i> , <i>Geranium robertianum</i> , <i>Cyclamen hederifolium</i> , <i>Dryopteris filix-mas</i> , <i>Hedera helix</i> , <i>Carex hirta</i> , <i>Ranunculus</i> sp., <i>Vinca minor</i> , <i>Festuca heterophylla</i> , <i>Festuca Rubra</i> .					
Ultimi interventi eseguiti: taglio di preparazione anno 2000					
Aree di saggio di riferimento AR nd					
Classe di fertilità 2 (media)					
Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)	
Fustaia adulta	nd	nd	nd	nd	

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m ² /ha)	Provvigione (m ³ /ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m ³)
nd	nd	nd	nd	nd	nd	8.200
Tutte le specie	nd	nd	nd	nd	nd	8.200

RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)	nd														
Totale (N./ha)	nd														

INTERVENTI SELVICOLTURALI



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE**

DECENNIO 2015-2024

Rev. 02
del
15/12/2014

Descrizione intervento	Anno	Superficie (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Nessun intervento nel periodo di Piano			

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili		360		360
Totale		360		360

SISTEMI DI ESBOSCO

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

Realizzazione nuovo tracciato con sviluppo sulla particella di 360 m



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: A – Fustaie di faggio		Particella forestale n.	15
ZONA PARCO Area di riserva Generale B (100%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8040010 (98%), SIC IT8050052 (2%)			
LOCALITÀ Costa della Bauzata			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	17,70	PRODUTTIVA (ha)	16,8
		IMPRODUTTIVA (ha)	0,9
QUOTE (m s.l.m.)	da 1100 a 1300	ESPOSIZIONE:	Sud
		PENDENZA MEDIA %	45-50
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio		Alto versante	X
Displuvio		Medio versante	
Uniforme	X	Basso versante	X

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati			X
Su meno di 1/3 della superficie	X	X	
Su meno di 2/3 della superficie			
Su più di 2/3 della superficie			
STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI			
Nulla da segnalare			

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI

Copertura arborea (%): 90 Copertura arbustiva (%) Copertura erbacea (%) 10
 Sottobosco a prevalenza di *Ilex aquifolium*, *Polygonatum o.*, *Vinca minor*, *Allium ursinum*, *Cyclamen hederifolium*, *Geranium sp.*, *Anemone nemorosa*, *Hepatica nobilis*.
 Buona rinnovazione di faggio, sporadica rinnovazione di acero.
 Ultimi interventi eseguiti: taglio di preparazione anno 2001

Aree di saggio di riferimento AR 126

Classe di fertilità 2 (media)

Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
Fustaia matura	97	23,5	-	36

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m ² /ha)	Provvigione (m ³ /ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m ³)
Faggio	367	100	37	385,3	100	6.473
Tutte le specie	367	100	37	385,3	100	6.473

RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)				58	44	49	42	123	13	22		7	6		3
Totale (N./ha)				58	44	49	42	123	13	22		7	6		3

**INTERVENTI SELVICOLTURALI**

Descrizione intervento	Anno	Superficie (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Taglio di sementazione finalizzato all'insediamento della rinnovazione. L'intensità del prelievo sarà pari al 30% della massa in piedi e inciderà prevalentemente sulle classi diametriche inferiori con la completa asportazione delle classi inferiori al 40 ed un diradamento di grado debole nelle classi 40-60. Nelle classi superiori il prelievo sarà limitato esclusivamente alle piante deperienti, malformate o che non assicurino ottime caratteristiche fenotipiche. In tutti i casi la rinnovazione affermata e di avvenire ancorché nelle classi diametriche inferiori andrà preservata dal taglio. Il prelievo è calcolato sulla provvigione comprensiva dell'incremento stimato fra l'anno dei rilievi e l'anno di taglio previsto.	2017	13,28	1.677

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili		60		60
Totale		60		60

SISTEMI DI ESBOSCO

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)
	13,28	4,42	17,70

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

Realizzazione nuovo tracciato con sviluppo sulla particella di 60 m

 Comune di Acerno	REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E ASSESTAMENTO FORESTALE DECENNIO 2015-2024	Rev. 02 del 15/12/2014
--	--	------------------------------

COMPRESA: A – Fustaie di faggio		Particella forestale n. 16	
ZONA PARCO Area di riserva Generale B (100%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8040010 (95%), SIC IT8050052 (5%)			
LOCALITÀ Raia del Cerro			
SUPERFICIE TOTALE (ha) 38,8	PRODUTTIVA (ha) 36,9	IMPRODUTTIVA (ha) 1,9	
QUOTE (m s.l.m.) 1100 a 1300	ESPOSIZIONE: Sud-Est	PENDENZA MEDIA % 40-45	
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio		Alto versante	X
Displuvio		Medio versante	
Uniforme	X	Basso versante	X

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati			X
Su meno di 1/3 della superficie	X	X	
Su meno di 2/3 della superficie			
Su più di 2/3 della superficie			

STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI

Nulla da segnalare

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI				
Copertura arborea (%): 80		Copertura arbustiva (%):		Copertura erbacea (%): 20
Sottobosco a prevalenza di: <i>Polygonatum</i> , <i>Allium ursinum</i> , <i>Daphne</i> .				
Rinnovazione di faggio abbondante solo a tratti in prossimità di chiarie/buche.				
Ultimi interventi eseguiti: taglio di preparazione anno 2002				
Aree di saggio di riferimento AR 127, 128				
Classe di fertilità 2 (media)				
Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
Fustaia adulta	97	25	18	34

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
Faggio	383	93,2	33,5	368,4	87,7	13.594
Ontano	27	6,5	3,5	37,3	9,2	1.373
Altre specie	1	0,3	1	12,5	3,1	461
Tutte le specie	411	100	38	418,2	100	15.428



RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)			75	67	22	72	60	17	44	15	17	7	9	2	4
Totale (N./ha)			75	67	22	72	60	17	44	15	17	7	9	2	4

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Superficie (ha)	Prelievo previsto (m ³)
<p>Taglio di sementazione finalizzato all'insediamento della rinnovazione. L'intensità del prelievo sarà pari al 30% della massa in piedi e inciderà prevalentemente sulle classi diametriche inferiori con la completa asportazione delle classi inferiori al 35 il prelievo di circa il 50% delle piante in classe 35 ed un diradamento di grado debole nelle classi 35-50. Nelle classi superiori il prelievo sarà limitato esclusivamente alle piante deperienti, malformate o che non assicurino ottime caratteristiche fenotipiche.</p> <p>In tutti i casi la rinnovazione affermata e di avvenire ancorché nelle classi diametriche inferiori andrà preservata dal taglio.</p> <p>Il prelievo è calcolato sulla provvigione comprensiva dell'incremento stimato fra l'anno dei rilievi e l'anno di taglio previsto.</p>	2018	31,04	4.383

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili	175			175
Piste e vie di esbosco trattorabili				
Totale	175			175

SISTEMI DI ESBOSCO

Superficie boscabile con trattore (ha)	Superficie boscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non boscabile (ha)	Superficie totale (ha)
	31,04	7,76	38,80

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

Nessun intervento nel periodo di Piano



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: A – Fustaie di faggio		Particella forestale n. 17	
ZONA PARCO Area di riserva Generale B (100%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8040010 (69%), SIC IT8050052 (31%)			
LOCALITÀ Raia dell' Abete			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	19,60	PRODUTTIVA (ha)	18,6
		IMPRODUTTIVA (ha)	1
QUOTE (m s.l.m.)	da 1100 a 1300	ESPOSIZIONE:	Sud
		PENDENZA MEDIA %	40-42
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio	X	Alto versante	X
Displuvio		Medio versante	
Uniforme	X	Basso versante	X

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati			X
Su meno di 1/3 della superficie	X	X	
Su meno di 2/3 della superficie			
Su più di 2/3 della superficie			

STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI

Nulla da segnalare

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI

Copertura arborea (%): 90 Copertura arbustiva (%) Copertura erbacea (%) 10

Sottobosco a prevalenza di: *Anemone nemorosa*, *Allium ursinum*, *Polygonatum*.

Sporadica rinnovazione di faggio.

Ultimi interventi eseguiti: taglio di preparazione nel 2002 sulla sola porzione di valle

Aree di saggio di riferimento AR 131**Classe di fertilità 1 (alta)**

Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
Fustaia adulta	80	27	20	35

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
Faggio	433	96,2	41,0	475,6	95,4	8.846
Ontano	17	3,8	2,0	20,7	4,6	385
Tutte le specie	450	100	43	496,3	100	9.231



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014**RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE**

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)				179	76	26	41	32	14	10	25	14	6	10	17
Totale (N./ha)				179	76	26	41	32	14	10	25	14	6	10	17

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Superficie (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Ulteriore taglio di preparazione su tutta la superficie, con eliminazione del piano dominato (classi diametriche 20-40); sulle altre classi si interviene solo localmente. Nella porzione a valle, dove è già stato eseguito l'intervento e la rinnovazione è presente, l'intervento sarà di grado debole. Il prelievo è calcolato sulla provvigione comprensiva dell'incremento stimato fra l'anno dei rilievi e l'anno di taglio previsto.	2016	15,68	2.064

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili	400			400
Piste e vie di esbosco trattorabili				
Totale	400			400

SISTEMI DI ESBOSCO

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)
	15,68	3,92	19,60

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

Nessun intervento nel periodo di Piano



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: A – Fustaie di faggio		Particella forestale n.	18
ZONA PARCO Area di riserva Generale B (100%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8040010 (98%), SIC IT8050052 (2%)			
LOCALITÀ Costa della Pescara			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	18,0	PRODUTTIVA (ha)	18,0
		IMPRODUTTIVA (ha)	0
QUOTE (m s.l.m.)	da 1100 a 1300	ESPOSIZIONE:	Ovest
		PENDENZA MEDIA %	35-40
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio	X	Alto versante	X
Displuvio		Medio versante	
Uniforme	X	Basso versante	

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati	X	X	X
Su meno di 1/3 della superficie			
Su meno di 2/3 della superficie			
Su più di 2/3 della superficie			
STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI			
Nulla da segnalare			

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI

Copertura arborea (%): 90 Copertura arbustiva (%) 5 Copertura erbacea (%): 10
 Sottobosco a prevalenza di: *Allium ursinum*, *Daphne*, *Polygonatum*, *Ranunculus sp.*;
 Rinnovazione di faggio sporadica.

Ultimi interventi eseguiti: taglio di preparazione nel 2001

Aree di saggio di riferimento AR 145, 146

Classe di fertilità 1 (alta)

Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
Fustaia matura	97	39	21,5	51

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
Faggio	211	100	43,5	560,1	100	10.082
Tutte le specie	211	100	43,5	560,1	100	10.082



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE**

DECENNIO 2015-2024

Rev. 02
del
15/12/2014

RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)			38	0	12	20	32	33	26	15	17	9	8	1	
Totale (N./ha)			38	0	12	20	32	33	26	15	17	9	8	1	

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Superficie (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Taglio di sementazione. Eliminazione del piano dominato. Prelievo concentrato nelle classi diametriche sino a 35 cm. Il prelievo è calcolato sulla provvigione comprensiva dell'incremento stimato fra l'anno dei rilievi e l'anno di taglio previsto.	2016	15,30	2.728

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili	460	180	460	640
Totale	460	180	460	640

SISTEMI DI ESBOSCO

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)
15,30		2,70	18,00

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

Ripristino tracciato esistente (sistemazione sedime e taglio vegetazione)
Realizzazione nuovo tracciato con sviluppo sulla particella di 180 m

 Comune di Acerno	REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E ASSESTAMENTO FORESTALE DECENNIO 2015-2024	Rev. 02 del 15/12/2014
--	--	------------------------------

COMPRESA: A – Fustaie di faggio		Particella forestale n.	19
ZONA PARCO Area di riserva Generale B (100%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8040010 (100%)			
LOCALITÀ Mancosa dei Filigatti			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	25,10	PRODUTTIVA (ha)	25,1
		IMPRODUTTIVA (ha)	0
QUOTE (m s.l.m.)	da 1150 a 1250	ESPOSIZIONE:	Nord
		PENDENZA MEDIA %	25-30
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio		Alto versante	X
Displuvio		Medio versante	
Uniforme	X	Basso versante	

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati	X	X	X
Su meno di 1/3 della superficie			
Su meno di 2/3 della superficie			
Su più di 2/3 della superficie			
STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI			
Nulla da segnalare			

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI				
Copertura arborea (%)	90	Copertura arbustiva (%)		Copertura erbacea (%) 10
Sottobosco a prevalenza di: <i>Allium ursinum</i> , <i>Daphne</i> , <i>Polygonatum</i> , <i>Ranunculus sp.</i> ;				
Rinnovazione di faggio sporadica.				
Ultimi interventi eseguiti: taglio di preparazione anno 2002				
Aree di saggio di riferimento AR 145, 146				
Classe di fertilità 1 (alta)				
Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
Fustaia matura	97	39	21,5	51

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
Faggio	211	100	43,5	560,1	100	14.060
Tutte le specie	211	100	43,5	560,1	100	14.060



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE**

DECENNIO 2015-2024

Rev. 02
del
15/12/2014

RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)			38	0	12	20	32	33	26	15	17	9	8	1	
Totale (N./ha)			38	0	12	20	32	33	26	15	17	9	8	1	

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Superficie (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Taglio di sementazione. Eliminazione del piano dominato. Prelievo concentrato nelle classi diametriche sino a 45, con eliminazione delle classi 15-30 e diradamento selettivo di grado debole nelle classi 40-45 Il prelievo è calcolato sulla provvigione comprensiva dell'incremento stimato fra l'anno dei rilievi e l'anno di taglio previsto.	2019	21,34	4.156

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili		730		730
Totale		730		730

SISTEMI DI ESBOSCO

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)
21,34		3,76	25,10

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

Apertura nuovo tracciato con sviluppo sulla particella di 730 m



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: A – Fustaie di faggio		Particella forestale n.	20
ZONA PARCO Area di riserva Generale B (100%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8040010 (100%)			
LOCALITÀ Serrotondo			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	28,00	PRODUTTIVA (ha)	28
		IMPRODUTTIVA (ha)	0
QUOTE (m s.l.m.)	da 1050 a 1250	ESPOSIZIONE:	Sud-Est
		PENDENZA MEDIA %	45-50
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio		Alto versante	X
Displuvio	X	Medio versante	
Uniforme		Basso versante	

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati		X	X
Su meno di 1/3 della superficie	X		
Su meno di 2/3 della superficie			
Su più di 2/3 della superficie			

STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI

Abbondante matrice calcarea.

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI					
Copertura arborea (%):	90	Copertura arbustiva (%):		Copertura erbacea (%):	10
Sottobosco a prevalenza di: <i>Festuca rubra</i> , <i>Vinca minor</i> , <i>Polygonatum officinale</i> , <i>Carex hirta</i> , <i>Ilex aquifolium</i> , <i>Galium</i> . Localmente presenza di altre specie arboree secondarie oltre al faggio quali betulla, cerro ed ontano.					
Rinnovazione di faggio sporadica.					
Ultimi interventi eseguiti: nessun dato disponibile					
Aree di saggio di riferimento AR 147, 148, 166					
Classe di fertilità 1 (alta)					
Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)	
Fustaia matura	92	35	22,5	50	

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
Faggio	157	86	33,3	429,3	92,2	12020,40
Cerro	4	2	1,3	17,3	3,7	484,40
Ontano	12	7	1	11,3	2,4	316,40
Betulla	9	5	0,7	7,9	1,7	221,20
Tutte le specie	182	100	36,3	465,8	100	13.042



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE**

DECENNIO 2015-2024

Rev. 02
del
15/12/2014

RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)				36	21	27	21	13	25	12	12	6	5	3	1
Totale (N./ha)				36	21	27	21	13	25	12	12	6	5	3	1

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Superficie (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Taglio di sementazione per eliminare il residuo piano dominato e diradare il piano dominante, consentendo a quest'ultimo di espandere le chiome e far penetrare luce al suolo così da favorire l'insediamento della rinnovazione, con prelievo di circa il 30% della provvigione. Prelievo concentrato nelle classi dimetriche sino a 45, con eliminazione delle classi 20-30 e diradamento selettivo di grado debole nelle classi superiori. Il prelievo è calcolato sulla provvigione comprensiva dell'incremento stimato fra l'anno dei rilievi e l'anno di taglio previsto.	2021	25,20	4.331

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili		900		900
Totale		900		900

SISTEMI DI ESBOSCO

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)
7,80		20,2	28,00

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

Apertura nuovo tracciato con sviluppo sulla particella di 900 m



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: A – Fustaie di faggio		Particella forestale n.	21
ZONA PARCO Area di riserva Generale B (100%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8040010 (100%)			
LOCALITÀ Serrotondo			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	18,60	PRODUTTIVA (ha)	17,7
		IMPRODUTTIVA (ha)	0,9
QUOTE (m s.l.m.)	da 1150-1250	ESPOSIZIONE:	Ovest
		PENDENZA MEDIA %	40-45
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio		Alto versante	
Displuvio	X	Medio versante	
Uniforme		Basso versante	

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati	X		X
Su meno di 1/3 della superficie		X	
Su meno di 2/3 della superficie			
Su più di 2/3 della superficie			

STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI**NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI**

Copertura arborea (%): 90 Copertura arbustiva (%) Copertura erbacea (%) 10

Faggeta con sottobosco a prevalenza di: *Carex hirta*, *Dryopteris filix-mas*, *Dafne laureola*, *Hedera helix*, *Galium odoratum*, *Ranunculus* sp., *Rubus glandulosus*, *Festuca heterophylla*.

Ultimi interventi eseguiti: Nessun dato disponibile

Aree di saggio di riferimento AR 24, 25, 26**Classe di fertilità** 1 (alta)

Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
Fustaia giovane / adulta	73	27	-	32

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
Faggio	590	100,0%	47	598,46	100,0%	10.593
Tutte le specie	590	100,0%	47	598,46	100,0%	10.593

RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)		105	80	44	31	36	96	55	51	35	23	19	4	3	8
Totale (N./ha)		105	80	44	31	36	96	55	51	35	23	19	4	3	8

**INTERVENTI SELVICOLTURALI**

Descrizione intervento	Anno	Superficie (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Taglio di preparazione per eliminare il piano dominato e diradare il piano dominante, consentendo a quest'ultimo di espandere le chiome e far penetrare luce al suolo così da favorire l'insediamento della rinnovazione. La provvigione è elevata e pertanto anche il prelievo unitario in valore assoluto, al fine di asportare ¼ della provvigione ed intervenire in modo significativo. Si prevede di intervenire sulle classi diametriche 10-40. Il prelievo è calcolato sulla provvigione comprensiva dell'incremento stimato fra l'anno dei rilievi e l'anno di taglio previsto.	2015	16,74	2.579

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili	250	463	250	713
Totale	250	463	250	713

SISTEMI DI ESBOSCO

Superficie boscabile con trattore (ha)	Superficie boscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non boscabile (ha)	Superficie totale (ha)
16,74		1,86	18,60

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

Ripristino viabilità esistente (sistemazione fondo e taglio vegetazione) e realizzazione nuovo tracciato con sviluppo sulla particella di 463 m.



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: A – Fustaie di faggio		Particella forestale n.	22
ZONA PARCO Area di riserva Integrale A (47%), Area di riserva Generale B (53%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8040010 (100%)			
LOCALITÀ Serrotondo			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	23,90	PRODUTTIVA (ha)	22,7
		IMPRODUTTIVA (ha)	1,2
QUOTE (m s.l.m.)	da 850 a 1050	ESPOSIZIONE:	Nord-Ovest
			PENDENZA MEDIA %
			70-75
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio		Alto versante	
Displuvio		Medio versante	
Uniforme	X	Basso versante	X

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati			X
Su meno di 1/3 della superficie	X	X	
Su meno di 2/3 della superficie			
Su più di 2/3 della superficie			
STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI			

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI

Copertura arborea (%): 90 Copertura arbustiva (%) Copertura erbacea (%): 10

Sottobosco a prevalenza di: n.d.

Ultimi interventi eseguiti: nessun dato disponibile

Aree di saggio di riferimento: n.d.

Classe di fertilità 3 (bassa)

Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
Fustaia matura	nd	nd	nd	nd

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
nd	nd	nd	nd	nd	nd	6.800
Tutte le specie	nd	nd	nd	nd	nd	6.800

RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)	nd														
Polloni (N./ha)	nd														
Totale (N./ha)	nd														



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE**

DECENNIO 2015-2024

Rev. 02
del
15/12/2014

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Superficie (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Nessun intervento nel periodo di Piano			

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili				
Totale				

SISTEMI DI ESBOSCO

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

Nessun intervento nel periodo di Piano



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: A – Fustaie di faggio		Particella forestale n. 23	
ZONA PARCO Area di riserva Integrale A (27%), Area di riserva Generale B (73%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8040010 (100%)			
LOCALITÀ Costa Pendente			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	40,70	PRODUTTIVA (ha)	38,7
		IMPRODUTTIVA (ha)	2
QUOTE (m s.l.m.)	da 900-1300	ESPOSIZIONE:	Sud-Est
		PENDENZA MEDIA %	60-65
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio	X	Alto versante	
Displuvio	X	Medio versante	
Uniforme		Basso versante	

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati			X
Su meno di 1/3 della superficie		X	
Su meno di 2/3 della superficie	X		
Su più di 2/3 della superficie			

STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI

Nulla da segnalare

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI

Copertura arborea (%): 60 Copertura arbustiva (%) 30 Copertura erbacea (%) 50

Ultimi interventi eseguiti: Nessun dato disponibile

Aree di saggio di riferimento: n.d.

Classe di fertilità 3 (bassa)

Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
Fustaia adulta	nd	nd	nd	nd

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
nd	nd	nd	nd	nd	nd	9.675
Tutte le specie	nd	nd	nd	nd	nd	9.675

RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)	nd														
Polloni (N./ha)	nd														
Totale (N./ha)	nd														



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE**

DECENNIO 2015-2024

Rev. 02
del
15/12/2014

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Superficie (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Nessun intervento nel periodo di Piano			

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili				
Totale				

SISTEMI DI ESBOSCO

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

Nessun intervento nel periodo di Piano



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: A – Fustaie di faggio		Particella forestale n.	24
ZONA PARCO Area di riserva Integrale A (40%), Area di riserva Generale B (60%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8040010 (99,5%), SIC IT8050052 (0,5%)			
LOCALITÀ Costa Pendente			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	23,50	PRODUTTIVA (ha)	22,3
		IMPRODUTTIVA (ha)	1,2
QUOTE (m s.l.m.)	da 850 a 1150	ESPOSIZIONE:	Sud-Est
		PENDENZA MEDIA %	55-60
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio		Alto versante	
Displuvio		Medio versante	
Uniforme	X	Basso versante	

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati			X
Su meno di 1/3 della superficie		X	
Su meno di 2/3 della superficie	X		
Su più di 2/3 della superficie			

STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI

Nulla da segnalare

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI

Copertura arborea (%): 70 Copertura arbustiva (%): 30 Copertura erbacea (%): 30

Ultimi interventi eseguiti: Nessun dato disponibile

Aree di saggio di riferimento: n.d.**Classe di fertilità** 3 (bassa)

Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
Fustaia	nd	nd	nd	nd

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
nd	nd	nd	nd	nd	nd	7.200
Tutte le specie	nd	nd	nd	nd	nd	7.200

RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)	nd														
Polloni (N./ha)	nd														
Totale (N./ha)	nd														

**INTERVENTI SELVICOLTURALI**

Descrizione intervento	Anno	Superficie (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Nessun intervento nel periodo di Piano			

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili				
Totale				

SISTEMI DI ESBOSCO

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

Nessun intervento nel periodo di Piano



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: A – Fustaie di faggio		Particella forestale n.	25
ZONA PARCO Area di riserva Integrale A (4%), Area di riserva Generale B (96%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8040010 (99,8%), SIC IT8050052 (0,2%)			
LOCALITÀ Costa del Pizzillo			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	23,40	PRODUTTIVA (ha)	22,2
		IMPRODUTTIVA (ha)	1,2
QUOTE (m s.l.m.)	da 850 a 1150	ESPOSIZIONE:	Sud-Est
		PENDENZA MEDIA %	55-60
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio		Alto versante	
Displuvio		Medio versante	
Uniforme	X	Basso versante	X

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati		X	X
Su meno di 1/3 della superficie	X		
Su meno di 2/3 della superficie			
Su più di 2/3 della superficie			
STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI			
Nulla da segnalare			

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI

Copertura arborea (%): 90 Copertura arbustiva (%) 10 Copertura erbacea (%) 10

Ultimi interventi eseguiti: Nessun dato disponibile

Aree di saggio di riferimento: n.d.**Classe di fertilità** 3 (bassa)

Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
Fustaia	nd	nd	nd	nd

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
nd	nd	nd	nd	nd	nd	8.550
Tutte le specie	nd	nd	nd	nd	nd	8.550

RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)	nd														
Polloni (N./ha)	nd														
Totale (N./ha)	nd														

 Comune di Acerno	REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E ASSESTAMENTO FORESTALE DECENNIO 2015-2024	Rev. 02 del 15/12/2014
--	--	------------------------------

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Superficie (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Nessun intervento nel periodo di Piano			

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili	580			580
Totale	580			580

SISTEMI DI ESBOSCO

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

Nessun intervento nel periodo di Piano



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: A – Fustaie di faggio		Particella forestale n.	26
ZONA PARCO Area di riserva Generale B (100%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8040010 (100%)			
LOCALITÀ Costa della Licina			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	42,50	PRODUTTIVA (ha)	40,4
		IMPRODUTTIVA (ha)	2,1
QUOTE (m s.l.m.) da 950 a 1350		ESPOSIZIONE: Sud-Ovest	PENDENZA MEDIA % 55-60
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio		Alto versante	X
Displuvio		Medio versante	
Uniforme	X	Basso versante	X

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati			X
Su meno di 1/3 della superficie	X	X	
Su meno di 2/3 della superficie			
Su più di 2/3 della superficie			

STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI

Nulla da segnalare

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI

Copertura arborea (%): 80 Copertura arbustiva (%) 20 Copertura erbacea (%): 30

Ultimi interventi eseguiti: Nessun dato disponibile

Aree di saggio di riferimento: n.d.

Classe di fertilità 3 (bassa)

Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
nd	nd	nd	nd	nd

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
nd	nd	nd	nd	nd	nd	4850
Tutte le specie	nd	nd	nd	nd	nd	4850

RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)	nd														
Polloni (N./ha)	nd														
Totale (N./ha)	nd														

 Comune di Acerno	REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E ASSESTAMENTO FORESTALE DECENNIO 2015-2024	Rev. 02 del 15/12/2014
--	--	------------------------------

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Superficie (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Nessun intervento nel periodo di Piano			

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili	520			520
Totale	520			520

SISTEMI DI ESBOSCO

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

Nessun intervento nel periodo di Piano



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: A – Fustaie di faggio		Particella forestale n.	27
ZONA PARCO Area di riserva Generale B (100%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8040010 (100%)			
LOCALITÀ Costa della Licina			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	20,3	PRODUTTIVA (ha)	19,3
		IMPRODUTTIVA (ha)	1
QUOTE (m s.l.m.)	da 950 a 1350	ESPOSIZIONE:	Sud-Ovest
			PENDENZA MEDIA %
			45-50
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio		Alto versante	X
Displuvio		Medio versante	
Uniforme	X	Basso versante	X

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati			X
Su meno di 1/3 della superficie		X	
Su meno di 2/3 della superficie	X		
Su più di 2/3 della superficie			
STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI			
Nulla da segnalare			

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI

Copertura arborea (%): 80 Copertura arbustiva (%) 30 Copertura erbacea (%) 30

Ultimi interventi eseguiti: Nessun dato disponibile

Aree di saggio di riferimento: n.d.**Classe di fertilità** 3 (bassa)

Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
nd	nd	nd	nd	nd

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
nd	nd	nd	nd	nd	nd	4.825
Tutte le specie	nd	nd	nd	nd	nd	4.825

RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)	nd														
Polloni (N./ha)	nd														
Totale (N./ha)	nd														



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE**

DECENNIO 2015-2024

Rev. 02
del
15/12/2014

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Superficie (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Nessun intervento nel periodo di Piano			

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili	544			544
Totale	544			544

SISTEMI DI ESBOSCO

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

Nessun intervento nel periodo di Piano



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: A – Fustaie di faggio		Particella forestale n.	28
ZONA PARCO Area di riserva Generale B (100%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8040010 (100%)			
LOCALITÀ Costa Barrizzulo			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	29,70	PRODUTTIVA (ha)	28,2
		IMPRODUTTIVA (ha)	1,5
QUOTE (m s.l.m.) da 1150 a 1350		ESPOSIZIONE: Sud-Ovest	PENDENZA MEDIA % 45-50
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio		Alto versante	X
Displuvio		Medio versante	
Uniforme	X	Basso versante	X

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati			X
Su meno di 1/3 della superficie	X	X	
Su meno di 2/3 della superficie			
Su più di 2/3 della superficie			

STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI

Nulla da segnalare

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI

Copertura arborea (%): 95 Copertura arbustiva (%) Copertura erbacea (%): 5
 Faggeta con sottobosco a prevalenza di: *Primula vulgaris*, *Geranium robertianum*, *Cyclamen hederifolium*,
Dryopteris filix-mas, *Hedera helix*, *Carex hirta*, *Ranunculus* sp., *Vinca minor*, *Festuca heterophylla*, *Festuca
 Rubra*.

Ultimi interventi eseguiti: Taglio di preparazione nel 2002

Aree di saggio di riferimento: AR 51, 52, 53

Classe di fertilità 1 (alta)

Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
Fustaia adulta	99	28,1	17	16

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
Faggio	1202	84,4%	33	359,97	80,3%	10.151
Ontano	223	15,6%	9,33	88,04	19,7%	2.483
Tutte le specie	1425	100,0%	42,33	448,01	100,0%	12.634



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014**RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE**

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)	236	711	81	80	82	70	27	32	51	27	11	7	6	2	3
Totale (N./ha)	236	711	81	80	82	70	27	32	51	27	11	7	6	2	3

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Superficie (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Taglio di sementazione. Dove sia presente rinnovazione affermata in seguito a precedenti tagli questa dovrà essere salvaguardata. Eliminazione del piano dominato e diradamento di grado debole del piano dominante. Prelievo totale sulle classi diametriche 5-30 e diradamento di grado debole nelle classi 35-45. Prelievo del 30% della provvigione. Il prelievo è calcolato sulla provvigione comprensiva dell'incremento stimato fra l'anno dei rilievi e l'anno di taglio previsto.	2019	22,28	3.471

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili	1.257		1.257	1.257
Totale	1.257		1.257	1.257

SISTEMI DI ESBOSCO

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)
22,28		7,42	29,70

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

Manutenzione ordinaria del tracciato esistente



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: A – Fustaie di faggio		Particella forestale n.	29
ZONA PARCO	Area di riserva Integrale (12%), Area di riserva Generale B (88%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8040010 (100%)		
LOCALITÀ	Pozzo di Noero		
SUPERFICIE TOTALE (ha)	16,90	PRODUTTIVA (ha)	16,9
		IMPRODUTTIVA (ha)	0
QUOTE (m s.l.m.)	da 1200 a 1300	ESPOSIZIONE:	Nord- Nord Ovest
		PENDENZA MEDIA %	30-35
POSIZIONE FISIOGRAFICA	Crinale		X
Impluvio		Alto versante	
Displuvio		Medio versante	
Uniforme	X	Basso versante	

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati	X	X	X
Su meno di 1/3 della superficie			
Su meno di 2/3 della superficie			
Su più di 2/3 della superficie			
STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI			
Pascolo in bosco; Tagli lungo la cresta, margine del bosco per favorire superficie a pascolo. Presenza di piante cercinate.			

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI					
Copertura arborea (%):	90	Copertura arbustiva (%)		Copertura erbacea (%):	50
Sottobosco a prevalenza di: Graminacee quali, <i>Festuca</i> e <i>Luzula</i> , altre specie quali <i>Daphne</i> , <i>Vinca</i> , fragola; Rinnovazione affermata di faggio altezza 1,5 2 metri distribuita uniformemente nella porzione ove è avvenuto il taglio di sementazione. Presenza sporadica di ontano. Ultimi interventi eseguiti: taglio di preparazione anno 2003 limitatamente a circa metà della particella porzione a monte.					
Aree di saggio di riferimento: AR 157, 158					
Classe di fertilità 2 (media)					
Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)	
Fustaia matura prevalentemente monoplana, a tratti è presente un piano dominato.	85	27	18,5	33	

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
Faggio	319	100	27,5	319,3	100	5.396
Tutte le specie	319	100	27,5	319,3	100	5.396



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014**RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE**

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)			44	29	20	54	69	30	32	30	4	7			
Totale (N./ha)			44	29	20	54	69	30	32	30	4	7			

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Superficie (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Ulteriore taglio di preparazione su circa metà della particella porzione a monte; taglio di sementazione nell'altra metà più a valle. Nel taglio di preparazione ulteriore diradamento delle piante presenti. Nel taglio di sementazione eliminazione del piano dominato e diradamento di grado debole del piano dominante. Prelievo a carico delle classi diametriche 15-35. Il prelievo è calcolato sulla provvigione comprensiva dell'incremento stimato fra l'anno dei rilievi e l'anno di taglio previsto.	2018	14,37	1.548

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili	160		160	160
Totale	160		160	160

SISTEMI DI ESBOSCO

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)
14,37		2,53	16,90

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

Manutenzione ordinaria tracciato esistente



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: A – Fustaie di faggio		Particella forestale n.	30
ZONA PARCO Area di riserva Generale B (100%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8040010 (100%)			
LOCALITÀ Mancosa di Prato			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	15,70	PRODUTTIVA (ha)	14,9
		IMPRODUTTIVA (ha)	0,8
QUOTE (m s.l.m.) da 900 a 1200		ESPOSIZIONE: Nord, Nord-Est	PENDENZA MEDIA % 55-60
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio		Alto versante	
Displuvio		Medio versante	
Uniforme	X	Basso versante	

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati		X	X
Su meno di 1/3 della superficie	X		
Su meno di 2/3 della superficie			
Su più di 2/3 della superficie			

STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI

Rotolamento pietre da vecchia pista esbosco e a tratti per forte acclività.
Pascolamento in bosco.

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI

Copertura arborea (%): 90 Copertura arbustiva (%) 5 Copertura erbacea (%): 30
 Sottobosco a prevalenza di: graminacee nelle zone in luce, con *Primula vulgaris*, *Geranium robertianum*,
Cyclamen hederifolium, *Dryopteris filix-mas*, *Hedera helix*, *Carex hirta*, *Ranunculus* sp., *Vinca minor*, *Festuca
 heterophylla*, *Festuca Rubra*.. Prevalenza di lettiera indecomposta nelle zone in ombra.
 Buona rinnovazione affermata di faggio ed acero nelle zone più in luce.
 Ultimi interventi eseguiti: Nessun dato disponibile

Aree di saggio di riferimento: AR 156**Classe di fertilità** 2 (media)

Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
Fustaia matura prevalentemente monoplana a tratti biplana con carpino e acero nel piano dominato	82	25	20	29

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
Carpino	294	49,1	14	131,1	32,2	1.953
Faggio	162	27	24	252,8	58,9	3.767
Acero	143	23,9	6	51,3	9,1	764
Tutte le specie	599	100	40	435,2	100	6.484

**RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE**

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)			130	149	35	142	19	16	38	31	18	15	6		
Totale (N./ha)			130	149	35	142	19	16	38	31	18	15	6		

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Superficie (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Taglio di preparazione per eliminare il piano dominato e diradare il piano dominante, consentendo a quest'ultimo di espandere le chiome e far penetrare luce al suolo così da favorire l'insediamento della rinnovazione, con prelievo di circa 1/4 della provvigione. Il prelievo è calcolato sulla provvigione comprensiva dell'incremento stimato fra l'anno dei rilievi e l'anno di taglio previsto.	2015	10,99	1.231

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili	380		380	380
Totale	380		380	380

SISTEMI DI ESBOSCO

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)
	10,78	4,92	15,70

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

Manutenzione ordinaria del tracciato esistente con taglio vegetazione, allargamento piano viabile



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: A – Fustaie di faggio		Particella forestale n.	31
ZONA PARCO Area di riserva Generale B (100%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8040010 (100%)			
LOCALITÀ Mancosa di Prato			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	21,60	PRODUTTIVA (ha)	20,50
		IMPRODUTTIVA (ha)	1,1
QUOTE (m s.l.m.) da 900 a 1200		ESPOSIZIONE: Nord, Nord-Est	PENDENZA MEDIA % 40-45
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio		Alto versante	X
Displuvio		Medio versante	
Uniforme	X	Basso versante	X

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati			X
Su meno di 1/3 della superficie	X	X	
Su meno di 2/3 della superficie			
Su più di 2/3 della superficie			
STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI			

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI

Copertura arborea (%): 95 Copertura arbustiva (%) Copertura erbacea (%) 5
 Faggeta con sottobosco a prevalenza di: *Dafne laureola*, *Primula vulgaris*, *Ranunculus* sp., *Rubus glandulosus*,
Vinca minor, *Fragaria vesca*, *Pteridium aquilinum*, *Geranium robertianum*. Rinnovazione di faggio scarsa.
 Diffusa presenza di ontano. La percentuale di faggio aumenta nella parte media e bassa della particella

Ultimi interventi eseguiti: nessun dato disponibile

Aree di saggio di riferimento: AR 49, 50

Classe di fertilità 2 (media)

Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
Fustaia adulta	97	17,3	-	34

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
Acero	57	15,1%	9	97,32	26,6%	1.995
Cerro	3	0,8%	1	11,75	3,2%	241
Faggio	95	25,2%	15	164,13	44,9%	3.364
Ontano	222	58,9%	10	92,08	25,2%	1.887
Tutte le specie	377	100,00%	35	365,28	100,0%	7.487



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE**

DECENNIO 2015-2024

Rev. 02
del
15/12/2014

RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)				116	55	46	32	25	25	37	13	22	0	5	
Totale (N./ha)				116	55	46	32	25	25	37	13	22	0	5	

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Superficie (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Taglio di preparazione autorizzato e previsto nel 2014 (progettista dott. Giovanni Fornataro) - lotto venduto.			1.960

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili	500		500	500
Piste e vie di esbosco trattorabili	480		480	480
Totale	980		980	980

SISTEMI DI ESBOSCO

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

Manutenzione ordinaria dei tracciati esistenti



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: A – Fustaie di faggio		Particella forestale n.	32
ZONA PARCO Area di riserva Integrale A (50%)Area di riserva Generale B (50%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8040010 (94%), SIC IT8050052 (6%)			
LOCALITÀ Isca del Melo			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	18,70	PRODUTTIVA (ha)	17,8
		IMPRODUTTIVA (ha)	0,9
QUOTE (m s.l.m.)	da 800 a 950	ESPOSIZIONE:	Ovest
		PENDENZA MEDIA %	70-75
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio		Alto versante	
Displuvio		Medio versante	
Uniforme	X	Basso versante	

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati			X
Su meno di 1/3 della superficie	X	X	
Su meno di 2/3 della superficie			
Su più di 2/3 della superficie			
STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI			
Nulla da segnalare			

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI

Copertura arborea (%): 90 Copertura arbustiva (%) Copertura erbacea (%):

Ultimi interventi eseguiti: Nessun dato disponibile

Aree di saggio di riferimento: n.d**Classe di fertilità** 3 (bassa)

Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
nd	nd	nd	nd	nd

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
nd	nd	nd	nd	nd	nd	2.136
Tutte le specie	nd	nd	nd	nd	nd	2.136

RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)	nd														
Polloni (N./ha)	nd														
Totale (N./ha)	nd														



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE**

DECENNIO 2015-2024

Rev. 02
del
15/12/2014

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Superficie (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Nessun intervento nel periodo di Piano			

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili	400		400	400
Totale	400		400	400

SISTEMI DI ESBOSCO

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

Ripristino (sistemazione fondo e taglio vegetazione) tracciato esistente per accesso particella 21



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: A – Fustaie di faggio		Particella forestale n. 35	
ZONA PARCO Area di riserva Generale B (100%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8040010 (60%), SIC IT8050052 (40%)			
LOCALITÀ Mangosa Filigatti			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	24,00	PRODUTTIVA (ha)	24,00
		IMPRODUTTIVA (ha)	0,00
QUOTE (m s.l.m.)	da 1000 a 1200	ESPOSIZIONE:	Nord-Est
		PENDENZA MEDIA %	35-40
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio		Alto versante	
Displuvio	X	Medio versante	X
Uniforme		Basso versante	

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati	X		X
Su meno di 1/3 della superficie		X	
Su meno di 2/3 della superficie			
Su più di 2/3 della superficie			

STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI

La fascia a monte della strada che conduce al Piano del Gaudio per una profondità di 50 m planimetrici è stata assegnata alla funzione di protezione diretta. La superficie ammonta a 2 ha.

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI

Copertura arborea (%): 95 Copertura arbustiva (%) Copertura erbacea (%) 10
 Faggeta con sottobosco a prevalenza di: *Vinca minor*, *Cyclamen hederifolium*, *Rubus glandulosus*, *Hedera helix*, *Primula vulgaris*, *Carex hirta*, *Luzula sylvatica*. Sporadica presenza dell' agrifoglio. Rinnovazione di faggio assente.
 Popolamento monoplano a densità uniforme. Fertilità ottima soprattutto nella porzione di basso versante a valle della strada per il Piano del Gaudio. Rinnovazione scarsa e localizzata a causa della mancanza di luce.
 Ultimi interventi eseguiti: Taglio di preparazione anno 2003

Aree di saggio di riferimento: AR 16, 17**Classe di fertilità** 1 (alta)

Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
Fustaia adulta	94	29,8	-	42

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
Faggio	347	100	47,50	616,35	100,0%	14.792
Tutte le specie	347	100	47,50	616,35	100,0%	14.792



RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)				32	17	0	89	38	57	45	34	22	6	5	2
Totale (N./ha)				32	17	0	89	38	57	45	34	22	6	5	2

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Superficie (ha)	Prelievo previsto (m ³)
<p>Taglio di sementazione. Eliminazione del piano dominato. Prelievo a carico delle classi diametriche 20-40, eccezionalmente nelle classi superiori.</p> <p>Prelievo pari al 30% della provvigione.</p> <p>Il prelievo è calcolato sulla provvigione comprensiva dell'incremento stimato fra l'anno dei rilievi e l'anno di taglio previsto.</p> <p>Nella fascia destinata a protezione diretta posto che l'attuale densità dei fusti è inferiore ai 400 per ettari stabiliti per i boschi di protezione è necessario mantenere l'attuale densità. Si interverrà quindi esclusivamente con un taglio fitosanitario finalizzato all'eliminazione delle piante deperienti, malformate e instabili.</p>	2021	20,40	4.639

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili	404			404
Piste e vie di esbosco trattorabili	1.213		1.213	1.213
Totale	1.617		1.213	1.617

SISTEMI DI ESBOSCO

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)
20,40		3,60	24,00

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

Ripristino (sistemazione fondo e taglio vegetazione) dei tracciati trattorabili esistenti.



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: A – Fustaie di faggio		Particella forestale n.	36
ZONA PARCO Area di riserva integrale A (4%), Area di riserva Generale B (96%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8050052 (100%)			
LOCALITÀ Raia del Cerro			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	19,00	PRODUTTIVA (ha)	18,10
		IMPRODUTTIVA (ha)	0,9
QUOTE (m s.l.m.)	da 1000 a 1400	ESPOSIZIONE:	Est
		PENDENZA MEDIA %	40-45
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio		Alto versante	
Displuvio		Medio versante	
Uniforme	X	Basso versante	X

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati			X
Su meno di 1/3 della superficie	X	X	
Su meno di 2/3 della superficie			
Su più di 2/3 della superficie			
STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI			
Nulla da segnalare			

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI

Copertura arborea (%): Copertura arbustiva (%) Copertura erbacea (%):
 Sottobosco a prevalenza di: *Cyclamen hederifolium* Aiton, *Dryopteris filix-mas* (L.) Schott Gen., *Clematis vitalba* L., *Galium odoratum* (L.) Scop.. Lettieria indecomposta: 90%.
 Popolamento monoplano coetaneiforme allo stadio di giovane fustaia con eccesso di diametri da piccoli a medi. Sporadica presenza di latifoglie mesofile. Presenza sporadica di ontano. Rinnovazione pressoché assente. Ultimi interventi eseguiti: Nessun dato disponibile.

Aree di saggio di riferimento: AR 38, 39, 40, 41**Classe di fertilità** 2 (media)

Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
Fustaia monoplana adulta	68	24	-	16

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
Acero	70	2,2%	2,25	23,99	4,1%	434
Faggio	3064	97,8%	56,75	560,67	95,9%	10.148
Tutte le specie	3134	100,0%	59	584,66	100,0%	10.582

 Comune di Acerno	REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E ASSESTAMENTO FORESTALE DECENNIO 2015-2024	Rev. 02 del 15/12/2014
--	--	------------------------------

RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)	1056	728	543	303	195	115	92	58	18	3	13	5	4		
Totale (N./ha)	1056	728	543	303	195	115	92	58	18	3	13	5	4		

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Superficie (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Taglio di preparazione per eliminare il piano dominato e diradare il piano dominante, consentendo a quest'ultimo di espandere le chiome e far penetrare luce al suolo così da favorire l'insediamento della rinnovazione, con prelievo nelle classi diametriche 5-25. Il prelievo è elevato in valore assoluto in relazione alla elevata provvigione, ma contenuto nei limiti del 25%. Il prelievo è calcolato sulla provvigione comprensiva dell'incremento stimato fra l'anno dei rilievi e l'anno di taglio previsto.	2019	15,20	2.575

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili	225			225
Totale	225			225

SISTEMI DI ESBOSCO

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)
15,20		3,80	19,00

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

Nessun intervento nel periodo di Piano



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: A – Fustaie di faggio		Particella forestale n. 37A	
ZONA PARCO Area di riserva Generale B (100%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8040010 (99%), SIC IT8050052 (1%)			
LOCALITÀ Fontana Ceraso			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	15,70	PRODUTTIVA (ha)	15,70
		IMPRODUTTIVA (ha)	0
QUOTE (m s.l.m.)	da 1100 a 1400	ESPOSIZIONE:	Nord
		PENDENZA MEDIA %	30-35
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio		Alto versante	
Displuvio	X	Medio versante	
Uniforme		Basso versante	X

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati	X	X	X
Su meno di 1/3 della superficie			
Su meno di 2/3 della superficie			
Su più di 2/3 della superficie			
STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI			
Nulla da segnalare			

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI

Copertura arborea (%): 95 Copertura arbustiva (%) 5 Copertura erbacea (%) 5
 Sottobosco a prevalenza di: *Cyclamen hederifolium* Aiton, *Dryopteris filix-mas* (L.) Schott Gen., *Clematis vitalba* L., *Galium odoratum* (L.) Scop.
 Popolamento monoplano coetaneiforme.
 Rinnovazione pressoché assente.
 Ultimi interventi eseguiti: taglio di preparazione anno 2003

Aree di saggio di riferimento: AR 95**Classe di fertilità** 2 (media)

Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
Fustaia monoplana matura	95	27	-	27

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
Faggio	677	87,6%	40	422,81	88,3%	6.638
Ontano	96	12,4%	6	56,18	11,7%	882
Tutte le specie	773	100,0%	46	478,99	100,0%	7.520



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE**

DECENNIO 2015-2024

Rev. 02
del
15/12/2014

RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)		210	113	64	83		66	90	26		9	22	6	5	18
Polloni (N./ha)					36	25									
Totale (N./ha)		210	113	64	119	25	66	90	26	0	9	22	6	5	18

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Superficie (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Taglio di sementazione. Eliminazione del piano dominato. Prelievo nelle classi 10-35, eccezionalmente nelle classi superiori. Il prelievo è calcolato sulla provvigione comprensiva dell'incremento stimato fra l'anno dei rilievi e l'anno di taglio previsto.	2020	13,35	2.290

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili	263		263	263
Totale	263		263	263

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)
13,35		2,35	15,70

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

Manutenzione ordinaria viabilità esistente



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: A – Fustaie di faggio		Particella forestale n. 37B	
ZONA PARCO Area di riserva Generale B (100%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8040010 (99%), SIC IT8050052 (1%)			
LOCALITÀ Fontana Ceraso			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	22,20	PRODUTTIVA (ha)	22,2
		IMPRODUTTIVA (ha)	0
QUOTE (m s.l.m.)	da 1100 a 1400	ESPOSIZIONE:	Nord
		PENDENZA MEDIA %	20-25
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio	X	Alto versante	
Displuvio	X	Medio versante	
Uniforme		Basso versante	X

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati	X	X	X
Su meno di 1/3 della superficie			
Su meno di 2/3 della superficie			
Su più di 2/3 della superficie			

STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI

Nulla da segnalare

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI

Copertura arborea (%): 90 Copertura arbustiva (%) 5 Copertura erbacea (%) 5

Sottobosco a prevalenza di: *Daphne*, *Ranunculus*, e graminacee; lettiera indecomposta 20%.

Popolamento coetaneiforme. Rinnovazione sporadica. Presenza di ontano.

Ultimi interventi eseguiti: taglio di preparazione nel 2003

Aree di saggio di riferimento: AR 93, 94**Classe di fertilità** 2 (media)

Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
Fustaia biplana matura	94	27,5	22	49

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
Faggio	239	100	45	558,6	100	10.541
Tutte le specie	239	100	45	558,6	100	10.541

RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)							23	42	7	67	46	24	21	7	2
Totale (N./ha)							23	42	7	67	46	24	21	7	2

 Comune di Acerno	REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E ASSESTAMENTO FORESTALE DECENNIO 2015-2024	Rev. 02 del 15/12/2014
--	--	------------------------------

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Superficie (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Taglio di sementazione. Prelievo a carico delle classi diametriche 35-50, eccezionalmente nelle classi superiori. Il prelievo è calcolato sulla provvigione comprensiva dell'incremento stimato fra l'anno dei rilievi e l'anno di taglio previsto.	2016	18,87	3.355

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili	470			470
Piste e vie di esbosco trattorabili				
Totale	470			470

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)
18,87		3,33	22,20

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

Nessun intervento nel periodo di Piano

 Comune di Acerno	REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E ASSESTAMENTO FORESTALE DECENNIO 2015-2024	Rev. 02 del 15/12/2014
--	--	------------------------------

COMPRESA: A – Fustaie di faggio		Particella forestale n.	38
ZONA PARCO Area di riserva Generale B (100%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8050052 (100%)			
LOCALITÀ Fontana Ceraso			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	15,40	PRODUTTIVA (ha)	15,4
		IMPRODUTTIVA (ha)	0
QUOTE (m s.l.m.)	da 1100 a 1400	ESPOSIZIONE:	Nord
		PENDENZA MEDIA %	30-35
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio	X	Alto versante	
Displuvio	X	Medio versante	X
Uniforme		Basso versante	

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati	X	X	X
Su meno di 1/3 della superficie			
Su meno di 2/3 della superficie			
Su più di 2/3 della superficie			

STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI

Nulla da segnalare

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI

Copertura arborea (%): 90 Copertura arbustiva (%) 5 Copertura erbacea (%): 5
 Sottobosco a prevalenza di *Festuca*, *Daphne*, *Rubus*, *Fragaria* e *Viola*. Diffusa presenza di Agrifoglio
 Popolamento monoplano coetaneiforme. Rinnovazione sporadica limitata alle zone a maggior illuminazione.

Ultimi interventi eseguiti: taglio di preparazione anno 2003

Aree di saggio di riferimento: AR 42, 104

Classe di fertilità 1 (alta)

Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
Fustaia monoplana matura	95	31	-	35

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
Faggio	478	100	45	497,8	100	7.666
Tutte le specie	478	100	45	497,8	100	7.666



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014**RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE**

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)					122	56	127	64	31	46	21	11			
Totale (N./ha)					122	56	127	64	31	46	21	11			

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Superficie (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Taglio di sementazione. Prelievo nelle classi 25-35, eccezionalmente nelle classi superiori. Il prelievo è calcolato sulla provvigione comprensiva dell'incremento stimato fra l'anno dei rilievi e l'anno di taglio previsto.	2018	12,32	1.827

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili				
Totale				

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)
12,32		3,08	15,40

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

Nessun intervento nel periodo di Piano



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: A – Fustaie di faggio		Particella forestale n. 39A	
ZONA PARCO Area di riserva Generale B (100%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8040010 (1%), SIC IT8050052(99%)			
LOCALITÀ Serra Tremenda			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	15,1	PRODUTTIVA (ha)	15,1
		IMPRODUTTIVA (ha)	0
QUOTE (m s.l.m.)	da 1100 a 1400	ESPOSIZIONE:	Nord
		PENDENZA MEDIA %	35-40
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio		Alto versante	
Displuvio	X	Medio versante	
Uniforme		Basso versante	X

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati	X	X	X
Su meno di 1/3 della superficie			
Su meno di 2/3 della superficie			
Su più di 2/3 della superficie			
STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI			
Nulla da segnalare			

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI

Copertura arborea (%): 90 Copertura arbustiva (%) 5 Copertura erbacea (%) 20
 Sottobosco a prevalenza di: *Daphne laureola* L., *Cyclamen hederifolium* Aiton, *Festuca Rubra* L., *Rubus glandulosus* Sm., *Carex hirta*, *Polygonatum*, *Vinca minor*, *Galium odoratum*.
 Popolamento biplano o monoplano coetaneiforme. Sporadica presenza di rinnovazione nelle aree a maggior illuminazione.
 Ultimi interventi eseguiti: taglio di preparazione nel 2006

Aree di saggio di riferimento: AR 96, 97, 98, 99**Classe di fertilità** 2 (media)

Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
Fustaia biplana matura	95	26,5	20	30

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
Acero	25	3	0,5	4	0,9%	60
Faggio	676	97	41,2	443,4	99,1%	6.695
Tutte le specie	701	100,0	41,7	447,4	100,0%	6.755



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE**

DECENNIO 2015-2024

Rev. 02
del
15/12/2014

RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)		100	122	144	49	70	70	42	57	27	6	7	6	1	
Totale (N./ha)		100	122	144	49	70	70	42	57	27	6	7	6	1	

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Superficie (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Taglio di sementazione. Eliminazione del piano dominato concentrato nelle classi diametriche 10-40, eccezionalmente nelle classi superiori. Il prelievo è calcolato sulla provvigione comprensiva dell'incremento stimato fra l'anno dei rilievi e l'anno di taglio previsto.	2016	12,84	1.827

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili	310		310	310
Totale	310		310	310

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)
12,84		2,26	15,10

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

Manutenzione ordinaria sulla viabilità esistente



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: A – Fustaie di faggio		Particella forestale n. 39B	
ZONA PARCO Area di riserva Generale B (100%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8040010 (1%), SIC IT8050052(99%)			
LOCALITÀ Serra Tremenda			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	16,30	PRODUTTIVA (ha)	16,30
		IMPRODUTTIVA (ha)	0
QUOTE (m s.l.m.)	da 1100 a 1400	ESPOSIZIONE:	Nord
		PENDENZA MEDIA %	30-35
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio		Alto versante	
Displuvio	X	Medio versante	
Uniforme		Basso versante	X

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati	X	X	X
Su meno di 1/3 della superficie			
Su meno di 2/3 della superficie			
Su più di 2/3 della superficie			
STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI			
Nulla da segnalare			

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI

Copertura arborea (%): 85 Copertura arbustiva (%) 5 Copertura erbacea (%) 20

Sottobosco a prevalenza di: *Daphne, Trifoglio, Ranunculus, Galium odoratum, Viola.*

Lettiera indecomposta su 40% della superficie.

Popolamento biplano o monoplano coetaneiforme con a tratti un piano dominato. Rinnovazione sporadica

Ultimi interventi eseguiti: taglio di preparazione eseguito nel 2006

Aree di saggio di riferimento: AR 96, 97, 98, 99**Classe di fertilità** 2 (media)

Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
Fustaia biplana matura	90	26,5	20	30

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
Acero	25	3	0,5	4	0,9%	60
Faggio	676	97	41,2	443,4	99,1%	6.695
Tutte le specie	701	100,0	41,7	447,4	100,0%	6.755

 Comune di Acerno	REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E ASSESTAMENTO FORESTALE DECENNIO 2015-2024	Rev. 02 del 15/12/2014
--	---	------------------------------

RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)		100	122	144	49	70	70	42	57	27	6	7	6	1	
Totale (N./ha)		100	122	144	49	70	70	42	57	27	6	7	6	1	

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Superficie (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Taglio di sementazione. Eliminazione del piano dominato. Prelievo di tutte le piante nelle classi 15-35. Prelievo di grado debole nelle classi superiori limitato a piante gravemente danneggiate.	2021	13,86	2.287
Il prelievo è calcolato sulla provvigione comprensiva dell'incremento stimato fra l'anno dei rilievi e l'anno di taglio previsto.			

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili				
Totale				

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)
13,86		2,44	16,30

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

Nessun intervento nel periodo di Piano



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: A – Fustaie di faggio		Particella forestale n.	40
ZONA PARCO Area di riserva Generale B (100%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8050052 (100%)			
LOCALITÀ Serra Tremenda			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	14,40	PRODUTTIVA (ha)	14,40
		IMPRODUTTIVA (ha)	0
QUOTE (m s.l.m.)	da 1100 a 1400	ESPOSIZIONE:	Nord
		PENDENZA MEDIA %	25-30
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio		Alto versante	X
Displuvio		Medio versante	
Uniforme	X	Basso versante	

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati	X	X	X
Su meno di 1/3 della superficie			
Su meno di 2/3 della superficie			
Su più di 2/3 della superficie			
STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI			
Nulla da segnalare			

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI				
Copertura arborea (%): 90 Copertura arbustiva (%) 10 Copertura erbacea (%): 30				
Sottobosco a prevalenza di: <i>Ranunculus</i> , <i>Rubus glandulosus</i> Sm., <i>Vinca minor</i> , <i>Galium odoratum</i> .				
Popolamento monoplano coetanei forme, con localmente piano dominato. Rinnovazione sporadica				
Ultimi interventi eseguiti: taglio di preparazione anno 2005				
Aree di saggio di riferimento: AR 103, 105				
Classe di fertilità 1 (alta)				
Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
Fustaia monoplana matura	95	32,5	18	31

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m ² /ha)	Provvigione (m ³ /ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m ³)
Faggio	489	100	37	444,1	100	6.395
Tutte le specie	489	100	37	444,1	100	6.395

RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)			50	26	20	98	122	106	46	21					
Totale (N./ha)			50	26	20	98	122	106	46	21					



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE**

DECENNIO 2015-2024

Rev. 02
del
15/12/2014

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Superficie (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Taglio di sementazione. Prelievo concentrato nelle classi 15-35 più debole nella classi superiori. Il prelievo è calcolato sulla provvigione comprensiva dell'incremento stimato fra l'anno dei rilievi e l'anno di taglio previsto.	2015	12,24	1.679

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili				
Totale				

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)
12,24		2,16	14,40

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

Nessun intervento nel periodo di Piano



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: A – Fustaie di faggio		Particella forestale n.	41
ZONA PARCO Area di riserva Generale B (100%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8050052 (100%)			
LOCALITÀ Serra della Mola			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	33,2	PRODUTTIVA (ha)	33,2
		IMPRODUTTIVA (ha)	0
QUOTE (m s.l.m.)	da 1100 a 1400	ESPOSIZIONE:	Nord
		PENDENZA MEDIA %	40-45
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio		Alto versante	
Displuvio	X	Medio versante	
Uniforme		Basso versante	
			X

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati	X	X	X
Su meno di 1/3 della superficie			
Su meno di 2/3 della superficie			
Su più di 2/3 della superficie			
STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI			
Nulla da segnalare			

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI				
Copertura arborea (%): 100 Copertura arbustiva (%) 10 Copertura erbacea (%) 20				
Sottobosco a prevalenza di: <i>Ranunculus</i> , <i>Rubus glandulosus</i> Sm., <i>Vinca minor</i> , <i>Galium odoratum</i> , agrifoglio, euforbia, <i>Fragaria vesca</i> . Lettieria indecomposta 45%				
Popolamento monoplano coetaneiforme. Rinnovazione sporadica di faggio.				
Ultimi interventi eseguiti: taglio di preparazione anno 2008				
Aree di saggio di riferimento: AR 100, 107, 108				
Classe di fertilità 1 (alta)				
Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
Fustaia monoplana adulta	86	29	-	41

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m ² /ha)	Provvigione (m ³ /ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m ³)
Faggio	295	100	39,7	516,8	100	17.158
Tutte le specie	295	100	39,7	516,8	100	17.158

RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)					26	19	26	52	49	51	50	10	10	2	
Totale (N./ha)					26	19	26	52	49	51	50	10	10	2	

**INTERVENTI SELVICOLTURALI**

Descrizione intervento	Anno	Superficie (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Taglio di sementazione. Eliminazione del piano dominato. Prelievo totale delle classi 25-35 e diradamento delle classi 40-50. Il prelievo è calcolato sulla provvigione comprensiva dell'incremento stimato fra l'anno dei rilievi e l'anno di taglio previsto.	2021	28,22	5.381

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili				
Totale				

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)
28,22		4,98	33,20

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

Nessun intervento nel periodo di Piano



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: A – Fustaie di faggio		Particella forestale n.	42
ZONA PARCO Area di riserva Generale B (100%), ZPS IT8040021 (100%), SIC I IT8050052 (100%)			
LOCALITÀ Serra della Mola			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	21,70	PRODUTTIVA (ha)	21,7
		IMPRODUTTIVA (ha)	0
QUOTE (m s.l.m.) da 1100 a 1400		ESPOSIZIONE: Nord-ovest	PENDENZA MEDIA % 30-35
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio		Alto versante	
Displuvio	X	Medio versante	
Uniforme		Basso versante	

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati	X	X	X
Su meno di 1/3 della superficie			
Su meno di 2/3 della superficie			
Su più di 2/3 della superficie			

STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI

Copertura arborea (%): 90 Copertura arbustiva (%): 10 Copertura erbacea (%): 30
 Sottobosco a prevalenza di: agrifoglio, *Festuca rubra*, *Viola*, *Daphne*, *Rubus*, *Ranunculus sp*, *Fragaria vesca*
 Rinnovazione di faggio sporadica

Ultimi interventi eseguiti: taglio di preparazione nel 2008

Aree di saggio di riferimento: AR 106

Classe di fertilità 1 (alta)

Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
Fustaia monoplana matura	98	29,5	–	35

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
Faggio	473	100	46	558,2	100	12.113
Tutte le specie	473	100	46	558,2	100	12.113

RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)				56	38	87	104	125	35	20	8				
Totale (N./ha)				56	38	87	104	125	35	20	8				



INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Superficie (ha)	Prelievo previsto (m ³)
<p>Taglio di sementazione. Eliminazione del piano dominato. Prelievo totale nelle classi 20-30, diradamento delle classi 35-40.</p> <p>Localmente, dove sono presenti porzioni di ceduo invecchiato, si procederà alla conversione, rilasciando 1-2 (eccezionalmente 3) polloni per ceppaia. Le ceppaie con polloni non idonei a formare una fustaia transitoria (inclinati, senza cima vigorosa o instabili) potranno essere tagliate per intero.</p> <p>Il prelievo è calcolato sulla provvigione comprensiva dell'incremento stimato fra l'anno dei rilievi e l'anno di taglio previsto.</p>	2020	18,45	3.688

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili				
Totale				

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)
18,45		3,25	21,70

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: A – Fustaie di faggio		Particella forestale n.	43
ZONA PARCO Area di riserva Generale B (100%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8040010 (100%)			
LOCALITÀ Acqua fredda			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	17,30	PRODUTTIVA (ha)	17,30
		IMPRODUTTIVA (ha)	0
QUOTE (m s.l.m.)	da 1100 a 1400	ESPOSIZIONE:	Nord
		PENDENZA MEDIA %	25-30
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio		Alto versante	
Displuvio	X	Medio versante	X
Uniforme		Basso versante	X

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati	X	X	X
Su meno di 1/3 della superficie			
Su meno di 2/3 della superficie			
Su più di 2/3 della superficie			

STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI**NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI**

Copertura arborea (%): 100 Copertura arbustiva (%) 5 Copertura erbacea (%) 10
 Sottobosco a prevalenza di: *Ilex aquifolium*, *Polygonatum odoratum*, *Vinca minor*, *Allium ursinum*, *Cyclamen hederifolium*, *Geranium sp.*, *Anemone nemorosa*, *Hepatica nobilis*, *Euphorbia amygdaloides*.

Ultimi interventi eseguiti: 2008 taglio di preparazione

Aree di saggio di riferimento: AR 111

Classe di fertilità 1 (alta)

Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
Fustaia monoplana matura	98	32	–	45

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
Faggi	232	100	37	482,6	100	8.349
Tutte le specie	232	100	37	482,6	100	8.349

RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)							59	60	24	41	17	21	6	4	59
Totale (N./ha)							59	60	24	41	17	21	6	4	59

**INTERVENTI SELVICOLTURALI**

Descrizione intervento	Anno	Superficie (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Taglio di sementazione. Eliminazione del piano dominato ancora presente. Diradamento di grado medio nelle classi 35-55. Prelievo complessivo pari al 30% della provvigione. Il prelievo è calcolato sulla provvigione comprensiva dell'incremento stimato fra l'anno dei rilievi e l'anno di taglio previsto.	2024	14,71	2.861

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili	1.064		1.064	1.064
Totale	1.064		1.064	1.064

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)
14,71		2,59	17,30

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

Manutenzione ordinaria della viabilità esistente (sistemazione sedime e taglio vegetazione)



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: A – Fustaie di faggio		Particella forestale n.	44
ZONA PARCO Area di riserva Generale B (100%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8050052 (100%)			
LOCALITÀ Acqua Fredda			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	8,20	PRODUTTIVA (ha)	7,8
		IMPRODUTTIVA (ha)	0,4
QUOTE (m s.l.m.)	da 1100 a 1200	ESPOSIZIONE:	Nord
		PENDENZA MEDIA %	40-45
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio		Alto versante	
Displuvio	X	Medio versante	X
Uniforme		Basso versante	

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati	X	X	X
Su meno di 1/3 della superficie			
Su meno di 2/3 della superficie			
Su più di 2/3 della superficie			
STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI			

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI

Copertura arborea (%): 90 Copertura arbustiva (%) 10 Copertura erbacea (%): 20

Sottobosco a prevalenza di: *Ilex aquifolium*, *Polygonatum odoratum*, *Vinca minor*, *Allium ursinum*, *Cyclamen hederifolium*, *Geranium sp.*, *Anemone nemorosa*, *Hepatica nobilis*, *Euphorbia amygdaloides*.

Ultimi interventi eseguiti: Nessun dato disponibile. Tuttavia, data la struttura del bosco, risulta evidente un passato taglio di preparazione.

Aree di saggio di riferimento: AR 114**Classe di fertilità** 2 (media)

Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
Fustaia monoplana matura	96	27,5	-	43

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
Faggio	287	100	41	442,8	100	3.453
Tutte le specie	287	100	41	442,8	100	3.453

RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)							60	30	100	62	16	8	6	5	
Totale (N./ha)							60	30	100	62	16	8	6	5	

**INTERVENTI SELVICOLTURALI**

Descrizione intervento	Anno	Superficie (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Taglio di sementazione per aprire il piano dominante, con prelievo del 30% della provvigione, nelle classi 35-50. Il prelievo è calcolato sulla provvigione comprensiva dell'incremento stimato fra l'anno dei rilievi e l'anno di taglio previsto.	2023	6,97	1.208

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili	450		450	450
Totale	450		450	450

Superficie boscabile con trattore (ha)	Superficie boscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non boscabile (ha)	Superficie totale (ha)
6,97		1,23	8,20

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

Manutenzione ordinaria viabilità esistente, con sistemazione del sedime, allargamento piano viabile a tratti e taglio vegetazione



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: A – Fustaie di faggio		Particella forestale n.	45
ZONA PARCO Area di riserva Generale B (100%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8050052 (100%)			
LOCALITÀ Casone			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	31,90	PRODUTTIVA (ha)	31,90
		IMPRODUTTIVA (ha)	0,00
QUOTE (m s.l.m.)	da 1000 a 1200	ESPOSIZIONE:	Nord
		PENDENZA MEDIA %	25-30
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio	X	Alto versante	
Displuvio	X	Medio versante	
Uniforme		Basso versante	
			X
			X

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati		X	X
Su meno di 1/3 della superficie	X		
Su meno di 2/3 della superficie			
Su più di 2/3 della superficie			

STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI**NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI**

Copertura arborea (%): 90 Copertura arbustiva (%) 10 Copertura erbacea (%) 30
 Sottobosco a prevalenza di: *Ilex aquifolium*, *Polygonatum odoratum*, *Vinca minor*, *Allium ursinum*, *Cyclamen hederifolium*, *Geranium sp.*, *Anemone nemorosa*, *Hepatica nobilis*, *Euphorbia amygdaloides*.

Ultimi interventi eseguiti: taglio di preparazione anno 2007

Aree di saggio di riferimento: AR 112, 115

Classe di fertilità 1 (alta)

Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
Fustaia prev. monoplana matura	90	28,5	23	40

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
Faggio	304	100	38,5	460,5	100	14.690
Tutte le specie	304	100	38,5	460,5	100	14.690

RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)					38	66	34	72	25	10	22	18	9	10	
Totale (N./ha)					38	66	34	72	25	10	22	18	9	10	

**INTERVENTI SELVICOLTURALI**

Descrizione intervento	Anno	Superficie (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Taglio di sementazione. Prelievo totale nelle classi 25-35, prelievo selettivo di grado debole nelle classi 40-45, per un prelievo complessivo pari al 30% della provvigione. Il prelievo è calcolato sulla provvigione comprensiva dell'incremento stimato fra l'anno dei rilievi e l'anno di taglio previsto.	2022	25,52	4.466

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili	445		445	445
Totale	445		445	445

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)
25,52		6,38	31,90

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

Manutenzione ordinaria della pista esistente, con sistemazione del fondo e leggero allargamento in alcuni punti

 Comune di Acerno	REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E ASSESTAMENTO FORESTALE DECENNIO 2015-2024	Rev. 02 del 15/12/2014
--	--	------------------------------

COMPRESA: A – Fustaie di faggio		Particella forestale n.	46
ZONA PARCO Area di riserva Generale B (100%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8050052 (100%)			
LOCALITÀ Casone			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	32,60	PRODUTTIVA (ha)	31,00
		IMPRODUTTIVA (ha)	1,6
QUOTE (m s.l.m.) da 1100 a 1200	ESPOSIZIONE:	Sud-Ovest	PENDENZA MEDIA % 35-40
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio	X	Alto versante	
Displuvio	X	Medio versante	
Uniforme		Basso versante	X

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati			X
Su meno di 1/3 della superficie	X	X	
Su meno di 2/3 della superficie			
Su più di 2/3 della superficie			
STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI			

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI				
Copertura arborea (%):	Copertura arbustiva (%):	Copertura erbacea (%):		
Sottobosco a prevalenza di: <i>Ilex aquifolium</i> , <i>Polygonatum odoratum</i> , <i>Vinca minor</i> , <i>Allium ursinum</i> , <i>Cyclamen hederifolium</i> , <i>Geranium sp.</i> , <i>Anemone nemorosa</i> , <i>Hepatica nobilis</i> , <i>Euphorbia amygdaloides</i> .				
Ultimi interventi eseguiti: nessun dato disponibile anche se risulta evidente un precedente intervento di preparazione che localmente ha assunto le caratteristiche di una sementazione.				
Aree di saggio di riferimento: AR 113, 122				
Classe di fertilità 2 (media)				
Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
Fustaia monoplana matura; a tratti vi è un piano dominato con presenza di ontano	90	28,5	–	40

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
Faggio	150	52	30	354	87%	10974
Ontano	140	48	6	55	13%	1705
Tutte le specie	290	100	36	409	100%	12679

**RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE**

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)			44	0	20	44	48	26	6	18	20	3	3	3	4
Polloni (N./ha)			0	35	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Totale (N./ha)			44	35	20	90	48	26	6	18	20	3	3	3	4

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Superficie (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Taglio di sementazione, con eliminazione del residuo piano dominato e prelievo leggero del piano dominante. Localmente, dove l'ultimo taglio ha avuto le caratteristiche di un taglio di sementazione, si esegue taglio secondario per ridurre la copertua e favorire la rinnovazione presente in via di affermazione. Prelievo del 30% della provvigione. Si riserveranno dal taglio le specie diverse dal faggio. Il prelievo è calcolato sulla provvigione comprensiva dell'incremento stimato fra l'anno dei rilievi e l'anno di taglio previsto.	2020	22,82	3.342

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili	400		400	400
Totale	400		400	400

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)
22,82		9,78	32,60

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

Manutenzione ordinaria della viabilità esistente con sistemazione del fondo e taglio vegetazione



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: A – Fustaie di faggio		Particella forestale n.	47
ZONA PARCO Area di riserva Generale B (100%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8050052 (100%)			
LOCALITÀ Piano Angelisti			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	28,6	PRODUTTIVA (ha)	28,6
		IMPRODUTTIVA (ha)	0
QUOTE (m s.l.m.)	da 950 a 1150	ESPOSIZIONE:	Nord
		PENDENZA MEDIA %	45-50
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio		Alto versante	
Displuvio		Medio versante	
Uniforme		Basso versante	X

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati			X
Su meno di 1/3 della superficie	X	X	
Su meno di 2/3 della superficie			
Su più di 2/3 della superficie			
STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI			
Rotolamento pietre e terreno instabile.			

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI					
Copertura arborea (%)	90	Copertura arbustiva (%)	20	Copertura erbacea (%)	50
Bosco misto di latifoglie al limite inferiore della faggeta nella porzione sotto strada, faggeta nella porzione a monte della viabilità. Sottobosco con graminacee, <i>Polygonatum</i> , <i>Primula</i> , <i>Daphne</i> , <i>Viola</i> . Rinnovazione di acero e faggio nelle zone in luce, mentre sopra strada più chiuso.					
Ultimi interventi eseguiti: taglio di preparazione nel 2009					
Aree di saggio di riferimento: AR 121					
Classe di fertilità 2 (media)					
Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)	
Fustaia monoplana adulta	75	24	-	28	

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
Acero	146	16,0	10	97,34	24,0%	2784
Carpino	271	29,8	14	112,16	27,6%	3208
Cerro	18	1,9	2	20,74	5,1%	593
Faggio	46	5,0	4	40,73	10,0%	1165
Ontano	432	47,3	15	134,77	33,2	3854
Tutte le specie	913	100	45	405,74	100,0%	11604



RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)				180	157	88	22	18	9	8					
Polloni (N./ha)			99	121	211						99				
Totale (N./ha)			99	301	368	88	22	18	9	8	99				

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Superficie (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Taglio di sementazione da effettuarsi nella porzione di particella a monte della strada. Prelievo nelle classi diametriche 15-30, nelle classi superiori prelievo eccezionale di grado debole.	2024	24,31	3.976
Il prelievo è calcolato sulla provvigione comprensiva dell'incremento stimato fra l'anno dei rilievi e l'anno di taglio previsto.			

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili	610		610	610
Totale	610		610	610

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)
	24,31	4,29	28,60

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

Manutenzione ordinaria della viabilità esistente con sistemazione del fondo e taglio vegetazione



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: A – Fustaie di faggio		Particella forestale n.	48
ZONA PARCO Area di riserva Generale B (100%), ZPS IT8040021 (100%), SIC I IT8050052 (100%)			
LOCALITÀ Costa del Vallone			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	32,0	PRODUTTIVA (ha)	30,40
		IMPRODUTTIVA (ha)	1,60
QUOTE (m s.l.m.)	da 900 a 1150	ESPOSIZIONE:	Nord
		PENDENZA MEDIA %	60-65
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio		Alto versante	
Displuvio		Medio versante	
Uniforme		Basso versante	
			X

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati			X
Su meno di 1/3 della superficie		X	
Su meno di 2/3 della superficie	X		
Su più di 2/3 della superficie			

STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI**NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI**

Copertura arborea (%): 100 Copertura arbustiva (%) Copertura erbacea (%):

Ultimi interventi eseguiti: nessun dato disponibile

Aree di saggio di riferimento: n.d.**Classe di fertilità** 3 (bassa)

Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
	nd	nd	nd	nd

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
nd	nd	nd	nd	nd	nd	9.120
Tutte le specie	nd	nd	nd	nd	nd	9.120

RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)	nd														
Polloni (N./ha)	nd														
Totale (N./ha)	nd														



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE**

DECENNIO 2015-2024

Rev. 02
del
15/12/2014

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Superficie (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Nessun intervento nel periodo di Piano			

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili	650		650	650
Totale	650		650	650

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

Manutenzione ordinaria della pista esistente



COMPRESA: A – Fustaie di faggio		Particella forestale n.	49
ZONA PARCO Area di riserva Generale B (100%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8050052 (100%)			
LOCALITÀ Vallone			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	27,00	PRODUTTIVA (ha)	25,70
		IMPRODUTTIVA (ha)	1,3
QUOTE (m s.l.m.)	da 950 a 1200	ESPOSIZIONE:	Sud
		PENDENZA MEDIA %	50-55
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio		Alto versante	
Displuvio		Medio versante	
Uniforme		Basso versante	
			X
			X

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati		X	X
Su meno di 1/3 della superficie	X		
Su meno di 2/3 della superficie			
Su più di 2/3 della superficie			
STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI			

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI			
Copertura arborea (%):	70	Copertura arbustiva (%):	30
		Copertura erbacea (%):	
Ultimi interventi eseguiti: nessun dato disponibile			
Aree di saggio di riferimento: n.d.			
Classe di fertilità 3 (bassa)			
Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)
	nd	nd	nd
			Diametro di area basimetrica media (cm)
			nd

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m ² /ha)	Provvigione (m ³ /ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m ³)
nd	nd	nd	nd	nd	nd	8.310
Tutte le specie	nd	nd	nd	nd	nd	8.310

RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)	nd														
Polloni (N./ha)	nd														
Totale (N./ha)	nd														

**INTERVENTI SELVICOLTURALI**

Descrizione intervento	Anno	Superficie (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Nessun intervento nel periodo di Piano			

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili	350		350	350
Totale	350		350	350

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: A – Fustaie di faggio		Particella forestale n.	50
ZONA PARCO Area di riserva Generale B (100%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8050052 (100%)			
LOCALITÀ Castelluccio			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	21,40	PRODUTTIVA (ha)	20,30
		IMPRODUTTIVA (ha)	1,1
QUOTE (m s.l.m.)	da 830 a 1140	ESPOSIZIONE:	Nord
		PENDENZA MEDIA %	45-50
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio		Alto versante	X
Displuvio		Medio versante	
Uniforme	X	Basso versante	X

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati			X
Su meno di 1/3 della superficie			
Su meno di 2/3 della superficie	X	X	
Su più di 2/3 della superficie			
STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI			

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI

Copertura arborea (%): Copertura arbustiva (%) Copertura erbacea (%):
 Faggeta. Nella parte alta della particella piante sporadiche di acero e carpino, abbondante matrice calcarea; sottobosco a prevalenza di: *Ilex aquifolium*, *Dryopteris filix-mas*, *Geranium robertianum*, *Vinca minor*, *Cyclamen hederifolium*. A Sud è stato rilevato un albero monumentale di tasso.
 Ultimi interventi eseguiti: Nessun dato disponibile

Aree di saggio di riferimento: AR 43, 45, 47, 48**Classe di fertilità** 1 (alta)

Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
Fustaia monoplana matura	94	32	-	42

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
Faggio	272	100	37,00	487,54	100	9.897
Tutte le specie	272	100	37,00	487,54	100	9.897

RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)					11	20	41	64	48	38	19	16	4	5	16
Totale (N./ha)					11	20	41	64	48	38	19	16	4	5	16

**INTERVENTI SELVICOLTURALI**

Descrizione intervento	Anno	Superficie (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Taglio di sementazione. Eliminazione del piano dominato residuo ed apertura della copertura per far penetrare luce al suolo così da favorire l'insediamento della rinnovazione, con prelievo di circa il 30% della provvigione. Prelievo a carico delle classi 25-40, solo eccezionalmente nelle classi superiori. Il prelievo è calcolato sulla provvigione comprensiva dell'incremento stimato fra l'anno dei rilievi e l'anno di taglio previsto.	2016	14,98	2.324

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili	1.555		1.555	1.555
Totale	1.555		1.555	1.555

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)
14,98		6,42	21,40

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

Completo ripristino del tracciato esistente. In particolare ricostruzione tracciato in corrispondenza di un tratto franato e ripristino attraversamento impluvio in due punti.

 Comune di Acerno	REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E ASSESTAMENTO FORESTALE DECENNIO 2015-2024	Rev. 02 del 15/12/2014
--	--	------------------------------

COMPRESA: A – Fustaie di faggio		Particella forestale n.	51
ZONA PARCO Area di riserva Generale B (100%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8050052 (100%)			
LOCALITÀ Castelluccio			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	13,80	PRODUTTIVA (ha)	13,10
		IMPRODUTTIVA (ha)	0,7
QUOTE (m s.l.m.) da 850 a 1100		ESPOSIZIONE: Sud-Ovest	PENDENZA MEDIA % 35-40
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio		Alto versante	X
Displuvio		Medio versante	
Uniforme	X	Basso versante	X

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati			X
Su meno di 1/3 della superficie			
Su meno di 2/3 della superficie	X	X	
Su più di 2/3 della superficie			
STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI			

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI				
Copertura arborea (%):	Copertura arbustiva (%)	Copertura erbacea (%)		
Faggeta con sottobosco a prevalenza di: <i>Rubus glandulosus</i> , <i>Vinca minor</i> , <i>Dryopteris filix-mas</i> , <i>Festuca Rubra</i> , <i>Hedera helix</i> , <i>Geranium robertianum</i> , <i>Ranunculus</i> sp., <i>Cyclamen hederifolium</i> , <i>Digitalis ferruginea</i> , <i>Clematis vitalba</i> , <i>Daphne laureola</i> . Sul confine con la particella 50 presenza sporadica di tasso, leccio, acero e carpino.				
Ultimi interventi eseguiti: Nessun dato disponibile				
Aree di saggio di riferimento: AR 46				
Classe di fertilità 1 (alta)				
Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
Faggeta monoplana matura	90	30,4	-	47

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
Faggio	138	100	24	318,46	100%	4.172
Tutte le specie	138	100	24	318,46	100%	4.172



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE**

DECENNIO 2015-2024

Rev. 02
del
15/12/2014

RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)							19	33	12	31	337	0	0	11	
Totale (N./ha)							19	33	12	31	337	0	0	11	

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Superficie (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Nessun intervento nel periodo di Piano			

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili	431			431
Totale	431			431

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: A – Fustaie di faggio		Particella forestale n.	52
ZONA PARCO Area di riserva Generale B (100%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8050052 (100%)			
LOCALITÀ Iumaniano			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	22,70	PRODUTTIVA (ha)	22,70
		IMPRODUTTIVA (ha)	0
QUOTE (m s.l.m.)	da 900 a 1250	ESPOSIZIONE:	Ovest
		PENDENZA MEDIA %	30-35
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio	X	Alto versante	
Displuvio	X	Medio versante	X
Uniforme		Basso versante	

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati	X	X	X
Su meno di 1/3 della superficie			
Su meno di 2/3 della superficie			
Su più di 2/3 della superficie			

STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI**NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI**

Copertura arborea (%): Copertura arbustiva (%) Copertura erbacea (%):
 Sottobosco a prevalenza di: *Ilex aquifolium*, *Polygonatum o.*, *Vinca minor*, *Allium ursinum*, *Cyclamen hederifolium*, *Geranium sp.*, *Anemone nemorosa*, *Hepatica nobilis*, *Euphorbia amygdaloides*, nelle porzioni a faggeta pura; presnza maggiore di graminacee ed altre specie quali *Primula vulgaris*, *Geranium robertianum*, *Cyclamen hederifolium*, *Dryopteris filix-mas*, *Hedera helix*, *Carex hirta*, *Ranunculus sp.*, *Vinca minor*, *Festuca heterophylla*, *Festuca Rubra* nelle altre aree con cerro ed acero.

Ultimi interventi eseguiti: nessun dato disponibile

Aree di saggio di riferimento: AR 118, 119**Classe di fertilità** 2 (media)

Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
Fustaia monoplana adulta dove faggeta pressochè pura , biplana nelle porzioni dove mista a cerro, acero.	62	25	19	nd

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
n.d.	nd	nd	nd	nd	nd	9.696
Tutte le specie	nd	nd	nd	nd	nd	9.696



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014**RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE**

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)	nd														
Polloni (N./ha)	nd														
Totale (N./ha)	nd														

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Superficie (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Progetto autorizzato insieme alla particella 53 (progettista dott Romeo Galliano) in corso di vendita – Diradamento di grado debole			1.086 (compresa part.53)

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili	675		675	675
Totale	675		675	675

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

Manutenzione ordinaria della viabilità esistente con sistemazione del sedime, taglio vegetazione ed allargamento a tratti del piano viabile

 Comune di Acerno	REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E ASSESTAMENTO FORESTALE DECENNIO 2015-2024	Rev. 02 del 15/12/2014
--	--	------------------------------

COMPRESA: A – Fustaie di faggio		Particella forestale n.	53
ZONA PARCO Area di riserva Generale B (100%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8050052 (100%)			
LOCALITÀ Iumaniano			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	17,80	PRODUTTIVA (ha)	17,80
		IMPRODUTTIVA (ha)	0
QUOTE (m s.l.m.)	da 1100 a 1300	ESPOSIZIONE:	Ovest
		PENDENZA MEDIA %	25-30
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio	X	Alto versante	
Displuvio	X	Medio versante	X
Uniforme		Basso versante	

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati		X	X
Su meno di 1/3 della superficie	X		
Su meno di 2/3 della superficie			
Su più di 2/3 della superficie			

STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI			
Copertura arborea (%):	Copertura arbustiva (%)	Copertura erbacea (%)	
Sottobosco a prevalenza di: <i>Ilex aquifolium</i> , <i>Polygonatum o.</i> , <i>Vinca minor</i> , <i>Allium ursinum</i> , <i>Cyclamen hederifolium</i> , <i>Geranium sp.</i> , <i>Anemone nemorosa</i> , <i>Hepatica nobilis</i> , <i>Euphorbia amygdaloides</i> .			
Ultimi interventi eseguiti: nessun dato disponibile			
Aree di saggio di riferimento: AR 116, 117			
Classe di fertilità 1 (alta)			
Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)
Fustaia prevalentemente monoplana con localmente un piano di codominanti - adulta	76	30	-
			Diametro di area basimetrica media (cm)
			-

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m ² /ha)	Provvigione (m ³ /ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m ³)
Faggio.	nd	nd	nd	nd	nd	11.533
Tutte le specie	nd	nd	nd	nd	nd	11.533

**RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE**

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)	nd														
Polloni (N./ha)	nd														
Totale (N./ha)	nd														

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Superficie (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Progetto autorizzato insieme alla particella 52 (progettista dott Romeo Galliano) in corso di vendita – Diradamento di grado debole			1.086 (compresa part.52)

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili	386		386	386
Totale	386		386	386

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

Manutenzione ordinaria della viabilità esistente con sistemazione del sedime, taglio vegetazione ed allargamento a tratti del piano viabile



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: A – Fustaie di faggio		Particella forestale n.	54
ZONA PARCO Area di riserva Generale B (100%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8040010 (100%)			
LOCALITÀ Costa della Bauzata			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	16,50	PRODUTTIVA (ha)	15,70
		IMPRODUTTIVA (ha)	0,8
QUOTE (m s.l.m.)	da 1100 a 1300	ESPOSIZIONE:	Sud
		PENDENZA MEDIA %	30
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio	X	Alto versante	
Displuvio	X	Medio versante	X
Uniforme		Basso versante	X

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati			X
Su meno di 1/3 della superficie	X	X	
Su meno di 2/3 della superficie			
Su più di 2/3 della superficie			

STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI

Movimenti franosi in atto

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI

Copertura arborea (%):

Copertura arbustiva (%):

Copertura erbacea (%):

La faggeta si presenta con sottobosco a prevalenza di: *Ilex aquifolium*, *Dryopteris filix-mas*, *Geranium robertianum*, *Vinca minor*, *Cyclamen hederifolium*, *Hedera helix*, *Festuca heterophylla*, *Festuca Rubra*.
Abbondante matrice calcarea.

Ultimi interventi eseguiti: nessun dato disponibile

Aree di saggio di riferimento: AR 44, 109, 110**Classe di fertilità** 1 (alta)

Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
Fustaia monoplana matura	85	30	-	41

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
Acero	6	1,8	0,7	7,9	1,6	124
Faggio	275	96,1	36	476,4	96,7	7479
Ontano	6	2,1	0,7	8,3	1,7	130
Tutte le specie	287	100	37,4	492,6	100	7733



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014**RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE**

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)			56	38	9	33	26	43	33	14	14	14	4	3	50
Totale (N./ha)			56	38	9	33	26	43	33	14	14	14	4	3	50

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Superficie (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Taglio di preparazione per eliminare il piano dominato e diradare il piano dominante, consentendo a quest'ultimo di espandere le chiome e far penetrare luce al suolo così da favorire l'insediamento della rinnovazione, con prelievo di circa 1/4 della provvigione. Il prelievo è calcolato sulla provvigione comprensiva dell'incremento stimato fra l'anno dei rilievi e l'anno di taglio previsto.	2020	11,55	1.698

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili	450		450	450
Totale	450		450	450

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)
11,55		4,95	16,50

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

Manutenzione ordinaria della viabilità esistente con sistemazione del sedime, taglio vegetazione ed allargamento a tratti del piano viabile



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: A – Fustaie di faggio		Particella forestale n.	55
ZONA PARCO Area di riserva Generale B (100%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8050052 (100%)			
LOCALITÀ Coste di Iumaiano			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	21,10	PRODUTTIVA (ha)	20,0
		IMPRODUTTIVA (ha)	1,1
QUOTE (m s.l.m.)	da 1200-1250	ESPOSIZIONE:	Sud
		PENDENZA MEDIA %	45
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio		Alto versante	
Displuvio		Medio versante	
Uniforme		Basso versante	

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati	X	X	X
Su meno di 1/3 della superficie			
Su meno di 2/3 della superficie			
Su più di 2/3 della superficie			

STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI

AREE DI SAGGIO NON ESEGUITE

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI

Copertura arborea (%): 95 Copertura arbustiva (%) nd Copertura erbacea (%) nd

Ultimi interventi eseguiti: nessun dato disponibile

Aree di saggio di riferimento: nd

Classe di fertilità 1 (alta)

Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
	nd	nd	nd	nd

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
nd	nd	nd	nd	nd	nd	9852
Tutte le specie	nd	nd	nd	nd	nd	9852

RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)	nd														
Polloni (N./ha)	nd														
Totale (N./ha)	nd														



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE**

DECENNIO 2015-2024

Rev. 02
del
15/12/2014

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Superficie (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Nessun intervento nel periodo di Piano			

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili	560			560
Totale	560			560

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

Nessun intervento nel periodo di Piano



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: A – Fustaie di faggio		Particella forestale n.	56
ZONA PARCO Area di riserva Generale B (100%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8050052 (100%)			
LOCALITÀ Scassa Vottoli			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	22,50	PRODUTTIVA (ha)	22,5
		IMPRODUTTIVA (ha)	0
QUOTE (m s.l.m.)	1000 a 1300	ESPOSIZIONE:	Nord-Ovest
			PENDENZA MEDIA %
POSIZIONE FISIOGRAFICA	Crinale		
Impluvio	X	Alto versante	
Displuvio	X	Medio versante	X
Uniforme		Basso versante	

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati	X	X	X
Su meno di 1/3 della superficie			
Su meno di 2/3 della superficie			
Su più di 2/3 della superficie			
STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI			

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI

Copertura arborea (%): 95 Copertura arbustiva (%) 5 Copertura erbacea (%): 5
 Sottobosco a prevalenza di: *Ilex aquifolium*, *Polygonatum o.*, *Vinca minor*, *Allium ursinum*, *Cyclamen hederifolium*, *Geranium sp.*, *Anemone nemorosa*, *Hepatica nobilis*, *Euphorbia amygdaloides*.

Ultimi interventi eseguiti: taglio di preparazione nel 2007

Aree di saggio di riferimento: AR 120

Classe di fertilità 1 (alta)

Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
Fustaia monoplana matura	85	30		43

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
Faggio	202	92,6	36,0	481,5	95,1	10.834
Ontano	16	7,4	2,0	24,8	4,9	558
Tutte le specie	218	100	38	506,3	100	11.392

 Comune di Acerno	REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E ASSESTAMENTO FORESTALE DECENNIO 2015-2024	Rev. 02 del 15/12/2014
--	---	------------------------------

RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)							42	30	26	30	52	22	12		4
Totale (N./ha)							42	30	26	30	52	22	12		4

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Superficie (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Taglio di sementazione. Apertura della copertura con prelievo di circa il 30 % della provvigione, concentrato nelle classi diametriche 35-55. Il prelievo è calcolato sulla provvigione comprensiva dell'incremento stimato fra l'anno dei rilievi e l'anno di taglio previsto.	2023	18,0	3.566

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili	842		842	842
Totale	842		842	842

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)
18,0		4,50	22,50

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

Manutenzione ordinaria e ripristino viabilità esistente



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: A – Fustaie di faggio		Particella forestale n.	57
ZONA PARCO Area di riserva Generale B (100%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8050052 (100%)			
LOCALITÀ Scassa Vottoli			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	12,70	PRODUTTIVA (ha)	12,70
		IMPRODUTTIVA (ha)	0
QUOTE (m s.l.m.)	da 1050 a 1200	ESPOSIZIONE:	Nord
		PENDENZA MEDIA	45%
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio	X	Alto versante	
Displuvio	X	Medio versante	
Uniforme		Basso versante	

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati		X	X
Su meno di 1/3 della superficie	X		
Su meno di 2/3 della superficie			
Su più di 2/3 della superficie			

STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI**NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI**

Copertura arborea (%): 90 Copertura arbustiva (%) nd Copertura erbacea (%) nd
 Sottobosco a prevalenza di: *Ilex aquifolium*, *Polygonatum o.*, *Vinca minor*, *Allium ursinum*, *Cyclamen hederifolium*, *Geranium sp.*, *Anemone nemorosa*, *Hepatica nobilis*, *Euphorbia amygdaloides*.

Ultimi interventi eseguiti: taglio di preparazione nel 2007

Aree di saggio di riferimento: AR 120

Classe di fertilità 1 (alta)

Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
Fustaia monolana adulta	85	30		43

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
Faggio	202	92,6	36,0	481,5	95,1	6.115
Ontano	16	7,4	2,0	24,8	4,9	315
Tutte le specie	218	100	38	506,3	100	6.430



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014**RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE**

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)							42	30	26	30	52	22	12		4
Totale (N./ha)							42	30	26	30	52	22	12		4

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Superficie (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Taglio di sementazione. Apertura della copertura con prelievo di circa il 30 % della provvigione, concentrato nelle classi diametriche 35-55. Il prelievo è calcolato sulla provvigione comprensiva dell'incremento stimato fra l'anno dei rilievi e l'anno di taglio previsto.	2022	10,16	1.954

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili	950		950	950
Totale	950		950	950

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)
10,16		2,54	12,70

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

Manutenzione ordinaria della viabilità esistente con sistemazione del sedime, allargamento a tratti del piano viabile e taglio della vegetazione



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: A – Fustaie di faggio		Particella forestale n.	58
ZONA PARCO Area di riserva Integrale A (0,2%), Area di riserva Generale B (99,8%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8050052 (100%)			
LOCALITÀ Scassa Vottoli			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	30,70	PRODUTTIVA (ha)	29,2
		IMPRODUTTIVA (ha)	1,5
QUOTE (m s.l.m.)	da 1100 a 1300	ESPOSIZIONE:	Nord
		PENDENZA MEDIA	50
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio		Alto versante	
Displuvio		Medio versante	X
Uniforme		Basso versante	

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati			X
Su meno di 1/3 della superficie	X	X	
Su meno di 2/3 della superficie			
Su più di 2/3 della superficie			
STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI			

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI

Copertura arborea (%): 90 Copertura arbustiva (%) Nd Copertura erbacea (%): nd
 Sottobosco a prevalenza di: *Ilex aquifolium*, *Polygonatum o.*, *Vinca minor*, *Allium ursinum*, *Cyclamen hederifolium*, *Geranium sp.*, *Anemone nemorosa*, *Hepatica nobilis*, *Euphorbia amygdaloides*.

Ultimi interventi eseguiti: nessun dato disponibile

Aree di saggio di riferimento: nd

Classe di fertilità 2 (media)

Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
nd	nd	nd	nd	nd

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
nd	nd	nd	nd	nd	nd	9.670
Tutte le specie	nd	nd	nd	nd	nd	9.670



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE**

DECENNIO 2015-2024

Rev. 02
del
15/12/2014

RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)	nd														
Polloni (N./ha)	nd														
Totale (N./ha)	nd														

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Superficie (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Nessun intervento nel periodo di validità del Piano			

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili				
Totale				

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

--



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: A – Fustaie di faggio		Particella forestale n. 59	
ZONA PARCO Area di riserva Integrale A (1%), Area di riserva Generale B (99%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8050052 (100%)			
LOCALITÀ Costa Pendente			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	29,40	PRODUTTIVA (ha)	27,90
		IMPRODUTTIVA (ha)	1,5
QUOTE (m s.l.m.)	da 1100 a 1300	ESPOSIZIONE:	Nord
		PENDENZA MEDIA	50
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio	X	Alto versante	
Displuvio	X	Medio versante	X
Uniforme		Basso versante	

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati		X	X
Su meno di 1/3 della superficie	X		
Su meno di 2/3 della superficie			
Su più di 2/3 della superficie			
STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI			

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI

Copertura arborea (%): 100 Copertura arbustiva (%) nd Copertura erbacea (%) nd
 Sottobosco a prevalenza di: *Ilex aquifolium*, *Polygonatum o.*, *Vinca minor*, *Allium ursinum*, *Cyclamen hederifolium*, *Geranium sp.*, *Anemone nemorosa*, *Hepatica nobilis*, *Euphorbia amygdaloides*.

Ultimi interventi eseguiti: nessun dato disponibile

Aree di saggio di riferimento: nd

Classe di fertilità 2 (media)

Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
nd	nd	nd	nd	nd

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
nd	nd	nd	nd	nd	nd	9.243
Tutte le specie	nd	nd	nd	nd	nd	9.243



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE**

DECENNIO 2015-2024

Rev. 02
del
15/12/2014

R

IPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)	nd														
Polloni (N./ha)	nd														
Totale (N./ha)	nd														

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Superficie (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Nessun intervento nel periodo di validità del Piano			

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili				
Totale				

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

--

 Comune di Acerno	REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E ASSESTAMENTO FORESTALE DECENNIO 2015-2024	Rev. 02 del 15/12/2014
--	--	------------------------------

COMPRESA: A – Fustaie di faggio		Particella forestale n. 60	
ZONA PARCO Area di riserva Integrale A (3%), Area di riserva Generale B (97%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8050052 (100%)			
LOCALITÀ Costa d'Amalfi			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	21,80	PRODUTTIVA (ha)	20,70
		IMPRODUTTIVA (ha)	1,1
QUOTE (m s.l.m.)	da 1200 a 1400	ESPOSIZIONE:	Nord
		PENDENZA MEDIA	50
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio	X	Alto versante	
Displuvio	X	Medio versante	X
Uniforme		Basso versante	

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati		X	X
Su meno di 1/3 della superficie	X		
Su meno di 2/3 della superficie			
Su più di 2/3 della superficie			
STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI			
INTERVENTO NON PREVISTO			

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI				
Copertura arborea (%): 90 Copertura arbustiva (%) nd Copertura erbacea (%): nd				
Sottobosco a prevalenza di: <i>Ilex aquifolium</i> , <i>Polygonatum o.</i> , <i>Vinca minor</i> , <i>Allium ursinum</i> , <i>Cyclamen hederifolium</i> , <i>Geranium sp.</i> , <i>Anemone nemorosa</i> , <i>Hepatica nobilis</i> , <i>Euphorbia amygdaloides</i> , <i>Festuca rubra</i> .				
Ultimi interventi eseguiti: nessun dato disponibile				
Aree di saggio di riferimento: nd				
Classe di fertilità 2 (media)				
Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
Fustaia monoplana adulta, a tratti giovane	nd	nd	nd	nd

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
nd	nd	nd	nd	nd	nd	6.850
Tutte le specie	nd	nd	nd	nd	nd	6.850



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014**RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE**

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)	nd														
Polloni (N./ha)	nd														
Totale (N./ha)	nd														

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Superficie (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Nessun intervento nel periodo di validità del Piano			

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili				
Totale				

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

--

 Comune di Acerno	REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E ASSESTAMENTO FORESTALE DECENNIO 2015-2024	Rev. 02 del 15/12/2014
--	--	------------------------------

COMPRESA: A – Fustaie di faggio		Particella forestale n. 61	
ZONA PARCO Area di riserva Integrale A (5%), Area di riserva Generale B (95%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8050052 (100%)			
LOCALITÀ Tana dei Lupi			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	24,20	PRODUTTIVA (ha)	23,00
		IMPRODUTTIVA (ha)	1,2
QUOTE (m s.l.m.)	da 1200 a 1400	ESPOSIZIONE:	Nord-ovest
		PENDENZA MEDIA	45
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio	X	Alto versante	
Displuvio	X	Medio versante	
Uniforme		Basso versante	

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati		X	
Su meno di 1/3 della superficie	X		
Su meno di 2/3 della superficie			
Su più di 2/3 della superficie			
STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI			

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI					
Copertura arborea (%):	90	Copertura arbustiva (%):	Nd	Copertura erbacea (%):	nd
Sottobosco a prevalenza di: <i>Ilex aquifolium</i> , <i>Polygonatum o.</i> , <i>Vinca minor</i> , <i>Allium ursinum</i> , <i>Cyclamen hederifolium</i> , <i>Geranium sp.</i> , <i>Anemone nemorosa</i> , <i>Hepatica nobilis</i> , <i>Euphorbia amygdaloides</i> , <i>Festuca rubra</i> .					
Ultimi interventi eseguiti: nessun dato disponibile					
Aree di saggio di riferimento: nd					
Classe di fertilità 2 (media)					
Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)	
nd	nd	nd	nd	nd	

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
nd	nd	nd	nd	nd	nd	7.620
Tutte le specie	nd	nd	nd	nd	nd	7.620



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE**

DECENNIO 2015-2024

Rev. 02
del
15/12/2014

RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)	nd														
Polloni (N./ha)	nd														
Totale (N./ha)	nd														

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Superficie (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Nessun intervento nel periodo di validità del Piano			

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili				
Totale				

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

--

 Comune di Acerno	REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E ASSESTAMENTO FORESTALE DECENNIO 2015-2024	Rev. 02 del 15/12/2014
--	--	------------------------------

COMPRESA: A – Fustaie di faggio		Particella forestale n. 62	
ZONA PARCO Area di riserva Integrale A (10%), Area di riserva Generale B (90%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8050052 (100%)			
LOCALITÀ Polveracchio			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	24,60	PRODUTTIVA (ha)	23,40
		IMPRODUTTIVA (ha)	1,2
QUOTE (m s.l.m.)	da 1200 a 1400	ESPOSIZIONE:	Nord-Ovest
			PENDENZA MEDIA 40-45%
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio	X	Alto versante	
Displuvio	X	Medio versante	
Uniforme		Basso versante	

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati			X
Su meno di 1/3 della superficie		X	
Su meno di 2/3 della superficie	X		
Su più di 2/3 della superficie			
STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI			

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI				
Copertura arborea (%): 95 Copertura arbustiva (%) nd Copertura erbacea (%): nd				
Sottobosco a prevalenza di: <i>Ilex aquifolium</i> , <i>Polygonatum doratum</i> , <i>Vinca minor</i> , <i>Allium ursinum</i> , <i>Cyclamen hederifolium</i> , <i>Geranium sp.</i> , <i>Anemone nemorosa</i> , <i>Hepatica nobilis</i> , <i>Euphorbia amygdaloides</i> , <i>Festuca rubra</i> .				
Ultimi interventi eseguiti: nessun dato disponibile				
Aree di saggio di riferimento: nd				
Classe di fertilità 2 (media)				
Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
nd	nd	nd	nd	nd

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
nd	nd	nd	nd	nd	nd	7.750
Tutte le specie	nd	nd	nd	nd	nd	7.750



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE**

DECENNIO 2015-2024

Rev. 02
del
15/12/2014

RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)	nd														
Polloni (N./ha)	nd														
Totale (N./ha)	nd														

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Superficie (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Nessun intervento nel periodo di validità del Piano			

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili				
Totale				

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

--

 Comune di Acerno	REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E ASSESTAMENTO FORESTALE DECENNIO 2015-2024	Rev. 02 del 15/12/2014
--	--	------------------------------

COMPRESA: A – Fustaie di faggio		Particella forestale n.	63
ZONA PARCO Area di riserva Integrale A (2%), Area di riserva Generale B (98%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8050052 (100%)			
LOCALITÀ Polveracchio			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	21,70	PRODUTTIVA (ha)	20,6
		IMPRODUTTIVA (ha)	1,1
QUOTE (m s.l.m.)	da 1200 a 1400	ESPOSIZIONE:	Nord
		PENDENZA MEDIA	55%
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio	X	Alto versante	
Displuvio	X	Medio versante	
Uniforme		Basso versante	

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati		X	X
Su meno di 1/3 della superficie	X		
Su meno di 2/3 della superficie			
Su più di 2/3 della superficie			

STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI

Copertura arborea (%): Copertura arbustiva (%) Copertura erbacea (%)

Sottobosco a prevalenza di: *Ilex aquifolium*, *Polygonatum odoratum*, *Vinca minor*, *Allium ursinum*, *Cyclamen hederifolium*, *Geranium sp.*, *Anemone nemorosa*, *Hepatica nobilis*, *Euphorbia amygdaloides*, *Festuca rubra*.

Ultimi interventi eseguiti: nessun dato disponibile

Aree di saggio di riferimento: AR 123, 124

Classe di fertilità 2 (media)

Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
Fustaia monoplana adulta, con presenza a tratti di un piano codominante; nella porzione alla base del versante (circa 0,75 ha) la rinnovazione è affermata (h = 3-5 m) e si può procedere al taglio di sgombero	75	27	-	32

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
Faggio	407	100	32,5	331,3	100	6.825
Tutte le specie	407	100	32,5	331,3	100	6.825

**RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE**

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)			44	90	20	28	53	102	52	5	13				
Totale (N./ha)			44	90	20	28	53	102	52	5	13				

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Superficie (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Taglio di preparazione per eliminare il piano dominato e diradare il piano dominante, consentendo a quest'ultimo di espandere le chiome e far penetrare luce al suolo così da favorire l'insediamento della rinnovazione, con prelievo di circa ¼ della provvigione. Prelievo nelle classi 15-40.	2020	15,19	1.502
Taglio di sgombero alla base della particella, dove è evidente un taglio di sementazione con rinnovazione ormai affermata.			
Il prelievo è calcolato sulla provvigione comprensiva dell'incremento stimato fra l'anno dei rilievi e l'anno di taglio previsto.			

VIABILITÀ E SISTEMI DI ES BOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili	560		560	560
Totale	560		560	560

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)
	15,19	6,51	21,70

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

Manutenzione ordinaria della viabilità esistente



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: A – Fustaie di faggio		Particella forestale n. 64	
ZONA PARCO Area di riserva Integrale A (1%), Area di riserva Generale B (99%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8050052 (100%)			
LOCALITÀ Polveracchio			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	14,50	PRODUTTIVA (ha)	13,80
		IMPRODUTTIVA (ha)	0,70
QUOTE (m s.l.m.)	da 1200 a 1400	ESPOSIZIONE:	Nord
		PENDENZA MEDIA %	50
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio	X	Alto versante	
Displuvio	X	Medio versante	
Uniforme		Basso versante	

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati		X	X
Su meno di 1/3 della superficie	X		
Su meno di 2/3 della superficie			
Su più di 2/3 della superficie			
STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI			

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI

Copertura arborea (%): 100 Copertura arbustiva (%) nd Copertura erbacea (%): nd
 Sottobosco a prevalenza di: *Ilex aquifolium*, *Polygonatum odoratum*, *Vinca minor*, *Allium ursinum*, *Cyclamen hederifolium*, *Geranium sp.*, *Anemone nemorosa*, *Hepatica nobilis*, *Euphorbia amygdaloides*, *Festuca rubra*.

Ultimi interventi eseguiti: nessun dato disponibile

Aree di saggio di riferimento: AR 123, 124

Classe di fertilità 2 (media)

Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
Fustaia monoplana adulta	75	27	-	32

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
Faggio	407	100	32,5	331,3	100	4.572
Tutte le specie	407	100	32,5	331,3	100	4.572



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE**

DECENNIO 2015-2024

Rev. 02
del
15/12/2014

RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)			44	90	20	28	53	102	52	5	13				
Totale (N./ha)			44	90	20	28	53	102	52	5	13				

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Superficie (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Taglio di preparazione per eliminare il piano dominato e diradare il piano dominante, consentendo a quest'ultimo di espandere le chiome e far penetrare luce al suolo così da favorire l'insediamento della rinnovazione, con prelievo di circa 1/4 della provvigione. Prelievo nelle classi 15-40.	2018	10,15	946
Il prelievo è calcolato sulla provvigione comprensiva dell'incremento stimato fra l'anno dei rilievi e l'anno di taglio previsto.			

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili	870	150	870	1.020
Totale	870	150	870	1.020

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)
	10,15	4,35	14,50

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

Ripristino di vecchio pistino con allargamento piano viabile, sistemazione del fondo e taglio vegetazione; apertura di nuova viabilità nella parte bassa della particella



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: A – Fustaie di faggio		Particella forestale n.	65
ZONA PARCO Area di riserva Integrale A (2%), Area di riserva Generale B (98%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8050052 (100%)			
LOCALITÀ Polveracchio			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	17,20	PRODUTTIVA (ha)	16,30
		IMPRODUTTIVA (ha)	0,90
QUOTE (m s.l.m.)	da 1200 a 1400	ESPOSIZIONE:	Nord
		PENDENZA MEDIA %	50
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio	X	Alto versante	
Displuvio	X	Medio versante	
Uniforme		Basso versante	

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati		X	X
Su meno di 1/3 della superficie	X		
Su meno di 2/3 della superficie			
Su più di 2/3 della superficie			

STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI

Copertura arborea (%): 100 Copertura arbustiva (%) nd Copertura erbacea (%) nd
 Sottobosco a prevalenza di: *Ilex aquifolium*, *Polygonatum odoratum*, *Vinca minor*, *Allium ursinum*, *Cyclamen hederifolium*, *Geranium sp.*, *Anemone nemorosa*, *Hepatica nobilis*, *Euphorbia amygdaloides*, *Festuca rubra*.

Ultimi interventi eseguiti: nessun dato disponibile

Aree di saggio di riferimento: AR 123, 124

Classe di fertilità 2 (media)

Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
Fustaia monoplana matura	75	27	-	32

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
Faggio	407	100	32,5	331,3	100	5.400
Tutte le specie	407	100	32,5	331,3	100	5.400



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE**

DECENNIO 2015-2024

Rev. 02
del
15/12/2014

RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)			44	90	20	28	53	102	52	5	13				
Totale (N./ha)			44	90	20	28	53	102	52	5	13				

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Superficie (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Taglio di preparazione per eliminare il piano dominato e diradare il piano dominante, consentendo a quest'ultimo di espandere le chiome e far penetrare luce al suolo così da favorire l'insediamento della rinnovazione, con prelievo di circa 1/4 della provvigione. Prelievo nelle classi 15-40.	2024	12,04	1.340
Il prelievo è calcolato sulla provvigione comprensiva dell'incremento stimato fra l'anno dei rilievi e l'anno di taglio previsto.			

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili		250		250
Totale		250		250

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)
	11,83	5,07	16,90

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

Apertura di nuova pista trattorabile nella porzione bassa della particella



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: A – Fustaie di faggio		Particella forestale n.	66
ZONA PARCO Area di riserva Generale B (100%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8050052 (100%)			
LOCALITÀ Polveracchio			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	21,40	PRODUTTIVA (ha)	20,30
		IMPRODUTTIVA (ha)	1,1
QUOTE (m s.l.m.)	da 1200 a 1400	ESPOSIZIONE:	Nord
		PENDENZA MEDIA %	50
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio	X	Alto versante	
Displuvio	X	Medio versante	X
Uniforme		Basso versante	

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati	X	X	X
Su meno di 1/3 della superficie			
Su meno di 2/3 della superficie			
Su più di 2/3 della superficie			

STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI**NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI**

Copertura arborea (%): 100 Copertura arbustiva (%) nd Copertura erbacea (%): nd
 Sottobosco a prevalenza di: *Ilex aquifolium*, *Polygonatum odoratum*, *Vinca minor*, *Allium ursinum*, *Cyclamen hederifolium*, *Geranium sp.*, *Anemone nemorosa*, *Hepatica nobilis*, *Euphorbia amygdaloides*, *Festuca rubra*.

Ultimi interventi eseguiti: nessun dato disponibile

Aree di saggio di riferimento: AR 159,160, 163

Classe di fertilità 1 (alta)

Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
Fustaia monoplana matura	92	31	–	41

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
Faggio	258	100	33,7	439	100	8912
Tutte le specie	258	100	33,7	439	100	8912



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE**

DECENNIO 2015-2024

Rev. 02
del
15/12/2014

RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)					14	67	36	51	21	7	17	16	18	11	
Totale (N./ha)					14	67	36	51	21	7	17	16	18	11	

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Superficie (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Taglio di sementazione per eliminare il piano dominato e diradare il piano dominante, consentendo a quest'ultimo di espandere le chiome e far penetrare luce al suolo così da favorire l'insediamento della rinnovazione, con prelievo di circa 30% della provvigione. Prelievo nelle classi 25-45.	2023	14,98	2.574
Il prelievo è calcolato sulla provvigione comprensiva dell'incremento stimato fra l'anno dei rilievi e l'anno di taglio previsto.			

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili		423		423
Totale		423		423

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)
	14,98	6,42	20,10

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

Apertura nuovo tracciato trattorabile



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: A – Fustaie di faggio		Particella forestale n. 67	
ZONA PARCO Area di riserva Integrale A (100%), Area di riserva Generale B (100%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8050052 (100%)			
LOCALITÀ Polveracchio			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	24,00	PRODUTTIVA (ha)	22,80
		IMPRODUTTIVA (ha)	1,20
QUOTE (m s.l.m.)	da 1200 a 1400	ESPOSIZIONE:	Nord-Est
		PENDENZA MEDIA %	45
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio	X	Alto versante	
Displuvio	X	Medio versante	X
Uniforme		Basso versante	

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati	X	X	X
Su meno di 1/3 della superficie			
Su meno di 2/3 della superficie			
Su più di 2/3 della superficie			
STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI			

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI

Copertura arborea (%): 90 Copertura arbustiva (%) 10 Copertura erbacea (%) 40
 Sottobosco a prevalenza di: *Ilex aquifolium*, *Polygonatum odoratum*, *Vinca minor*, *Allium ursinum*, *Cyclamen hederifolium*, *Geranium sp.*, *Anemone nemorosa*, *Hepatica nobilis*, *Euphorbia amygdaloides*, *Festuca rubra*.

Ultimi interventi eseguiti: nessun dato disponibile

Aree di saggio di riferimento: AR 159,160, 163

Classe di fertilità 1 (alta)

Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
Fustaia monoplana matura a tratti è presente un piano codominante	92	31	–	41

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
Faggio	258	100	33,7	439	100	10.009
Tutte le specie	258	100	33,7	439	100	10.009

 Comune di Acerno	REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E ASSESTAMENTO FORESTALE DECENNIO 2015-2024	Rev. 02 del 15/12/2014
--	--	------------------------------

RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)					14	67	36	51	21	7	17	16	18	11	
Totale (N./ha)					14	67	36	51	21	7	17	16	18	11	

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Superficie (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Taglio di sementazione per eliminare il piano dominato e diradare il piano dominante, consentendo a quest'ultimo di espandere le chiome e far penetrare luce al suolo così da favorire l'insediamento della rinnovazione, con prelievo di circa 30% della provvigione. Prelievo nelle classi 25-45.	2024	16,80	2.974
Il prelievo è calcolato sulla provvigione comprensiva dell'incremento stimato fra l'anno dei rilievi e l'anno di taglio previsto.			

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili		667		667
Totale		667		667

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)
	16,80	7,20	24,00

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

Apertura nuovo tracciato trattorabile



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: A – Fustaie di faggio		Particella forestale n.	68
ZONA PARCO Area di riserva Generale B (100%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8050052 (100%)			
LOCALITÀ Polveracchio			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	32,10	PRODUTTIVA (ha)	30,5
		IMPRODUTTIVA (ha)	1,60
QUOTE (m s.l.m.)	da 1000-1400	ESPOSIZIONE:	Nord-Est
		PENDENZA MEDIA %	55
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio		Alto versante	
Displuvio		Medio versante	
Uniforme		Basso versante	

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati	X	X	X
Su meno di 1/3 della superficie			
Su meno di 2/3 della superficie			
Su più di 2/3 della superficie			

STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI**NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI**

Copertura arborea (%): 90 Copertura arbustiva (%) 10 Copertura erbacea (%): 40
 Sottobosco a prevalenza di: *Ilex aquifolium*, *Polygonatum odoratum*, *Vinca minor*, *Allium ursinum*, *Cyclamen hederifolium*, *Geranium sp.*, *Anemone nemorosa*, *Hepatica nobilis*, *Euphorbia amygdaloides*, *Festuca rubra*.

Rinnovazione sporadica.

Ultimi interventi eseguiti: nessun dato disponibile

Aree di saggio di riferimento: AR 159,160, 163**Classe di fertilità** 1 (alta)

Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
Fustaia monoplana matura	92	31	–	41

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
Faggio	258	100	33,7	439	100	13.390
Tutte le specie	258	100	33,7	439	100	13.390

 Comune di Acerno	REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E ASSESTAMENTO FORESTALE DECENNIO 2015-2024	Rev. 02 del 15/12/2014
--	---	------------------------------

RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)					14	67	36	51	21	7	17	16	18	11	
Totale (N./ha)					14	67	36	51	21	7	17	16	18	11	

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Superficie (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Taglio di sementazione per eliminare il piano dominato e diradare il piano dominante, consentendo a quest'ultimo di espandere le chiome e far penetrare luce al suolo così da favorire l'insediamento della rinnovazione, con prelievo di circa 30% della provvigione. Prelievo nelle classi 25-45.	2022	22,47	3.749
Il prelievo è calcolato sulla provvigione comprensiva dell'incremento stimato fra l'anno dei rilievi e l'anno di taglio previsto.			

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili		525		525
Totale		525		525

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)
	22,47	9,63	32,10

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

Apertura nuovo tracciato trattorabile per rendere esboscabile con gru a cavo la superficie attualmente non esboscabile



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: A – Fustaie di faggio		Particella forestale n.	69
ZONA PARCO Area di riserva Generale B (100%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8050052 (100%)			
LOCALITÀ Polveracchio			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	36,50	PRODUTTIVA (ha)	34,70
		IMPRODUTTIVA (ha)	1,8
QUOTE (m s.l.m.)	da 900 a 1400	ESPOSIZIONE:	Nord
		PENDENZA MEDIA %	50
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio		Alto versante	
Displuvio		Medio versante	
Uniforme		Basso versante	

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati	X	X	X
Su meno di 1/3 della superficie			
Su meno di 2/3 della superficie			
Su più di 2/3 della superficie			

STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI**NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI**

Copertura arborea (%): 90 Copertura arbustiva (%) 10 Copertura erbacea (%) 40
 Sottobosco a prevalenza di: *Ilex aquifolium*, *Polygonatum odoratum*, *Vinca minor*, *Allium ursinum*, *Cyclamen hederifolium*, *Geranium sp.*, *Anemone nemorosa*, *Hepatica nobilis*, *Euphorbia amygdaloides*, *Festuca rubra*.

Rinnovazione sporadica.

Ultimi interventi eseguiti: nessun dato disponibile

Aree di saggio di riferimento: AR 161, 162**Classe di fertilità** 1 (alta)

Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
Fustaia monoplana adulta, a tratti è presente un piano codominante	75	32,3	22	36

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
Faggio	445	100	45,5	569,4	100	19.758
Tutte le specie	445	100	45,5	569,4	100	19.758



RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)				61	101	52	76	40	39	25	25	18	3	3	2
Totale (N./ha)				61	101	52	76	40	39	25	25	18	3	3	2

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Superficie (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Taglio di preparazione per eliminare il piano dominato e diradare il piano dominante, consentendo a quest'ultimo di espandere le chiome e far penetrare luce al suolo così da favorire l'insediamento della rinnovazione, con prelievo nelle classi diametriche sino a 35 cm. Il prelievo è elevato in valore assoluto in relazione alla elevata provvigione, ma inferiore al 25% della stessa.	2020	25,55	4.343
Il prelievo è calcolato sulla provvigione comprensiva dell'incremento stimato fra l'anno dei rilievi e l'anno di taglio previsto.			

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili		665		665
Totale		665		665

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)
	25,55	10,95	36,50

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

Apertura nuovo tracciato trattorabile per rendere esboscabile con gru a cavo la superficie attualmente non esboscabile



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: A – Fustaie di faggio		Particella forestale n.	70
ZONA PARCO Area di riserva Generale B (100%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8050052 (100%)			
LOCALITÀ Valle d'Orme			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	24,50	PRODUTTIVA (ha)	23,30
		IMPRODUTTIVA (ha)	1,2
QUOTE (m s.l.m.)	da 900 a 1000	ESPOSIZIONE:	Nord-Est
		PENDENZA MEDIA %	45-50
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio	X	Alto versante	
Displuvio	X	Medio versante	X
Uniforme		Basso versante	

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati			X
Su meno di 1/3 della superficie	X	X	
Su meno di 2/3 della superficie			
Su più di 2/3 della superficie			

STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI**NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI**

Copertura arborea (%): 90 Copertura arbustiva (%) 10 Copertura erbacea (%): 40
 Faggeta con sottobosco a prevalenza di: *Festuca heterophylla*, *Festuca rubra*, *Ruscus aculeatus*, *Ilex aquifolium*,
Cyclamen hederifolium, *Daphne laureola*. Presenza di acero montano e ontano.

Ultimi interventi eseguiti: nessun dato disponibile

Aree di saggio di riferimento: AR 28, 29

Classe di fertilità 1 (alta)

Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
Fustaia monoplana adulta	71	31,9	23,1	33

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
Acero	14	2,9	2,00	21,03	4,4	490
Faggio	471	97,1	39,00	456,19	95,6	10.629
Tutte le specie	485	100	41	477,22	100	11.119



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014**RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE**

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)			44	58	123	47	65	48	38	20	22	11	3	3	5
Totale (N./ha)			44	58	123	47	65	48	38	20	22	11	3	3	5

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Superficie (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Taglio di preparazione per eliminare il piano dominato e diradare il piano dominante, consentendo a quest'ultimo di espandere le chiome e far penetrare luce al suolo così da favorire l'insediamento della rinnovazione, con prelievo nelle classi diametriche sino a 35 cm. Il prelievo è elevato in valore assoluto in relazione alla elevata provvigione, ma inferiore al 25% della stessa. Il prelievo è calcolato sulla provvigione comprensiva dell'incremento stimato fra l'anno dei rilievi e l'anno di taglio previsto.	2023	19,60	3.051

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili		730		730
Totale		730		730

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)
	19,60	4,90	24,50

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

Realizzazione nuovo tracciato trattorabile con sviluppo sulla particella di 730 m.



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: A – Fustaie di faggio		Particella forestale n.	71
ZONA PARCO Area di riserva Generale B (100%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8050052 (100%)			
LOCALITÀ Ceraselle			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	16,20	PRODUTTIVA (ha)	15,40
		IMPRODUTTIVA (ha)	0,8
QUOTE (m s.l.m.)	da 800 a 950	ESPOSIZIONE:	Nord
		PENDENZA MEDIA %	35-40
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio	X	Alto versante	
Displuvio	X	Medio versante	X
Uniforme		Basso versante	X

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati		X	X
Su meno di 1/3 della superficie	X		
Su meno di 2/3 della superficie			
Su più di 2/3 della superficie			
STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI			

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI

Copertura arborea (%): 80 Copertura arbustiva (%) 20 Copertura erbacea (%) 40
 Sottobosco a prevalenza di: *Primula vulgaris*, *Geranium robertianum*, *Cyclamen hederifolium*, *Dryopteris filix-mas*, *Hedera helix*, *Carex hirta*, *Ranunculus* sp., *Vinca minor*, *Festuca heterophylla*, *Festuca Rubra*.

Presenza di radure ormai boscate. Rinnovazione presente nelle chiarie.

Presenza di acero.

Ultimi interventi eseguiti: nessun dato disponibile

Aree di saggio di riferimento: AR 140, 144

Classe di fertilità 2 (media)

Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
Fustaia monoplana matura – a tratti biblana adulta e presenza di ceppaie	95	25	18	28

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
Acero	124	24,7	4	35,5	11,3	547
Faggio	378	75,3	27	278,4	88,7	4287
Tutte le specie	502	100	31	313,9	100	4834



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014**RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE**

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)			57	55	71	39	21	25		11	13	18	3	6	
Polloni (N./ha)			122	26	0	14	12	9		0	0	0	0	0	
Totale (N./ha)			179	81	71	53	33	34		11	13	18	3	6	

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Superficie (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Taglio di sementazione per eliminare il residuo piano dominato e diradare il piano dominante, con prelievo di circa 30% della provvigione, a carico delle classi 15-40. Dovranno essere riservate dal taglio le specie diverse dal faggio. Il prelievo è calcolato sulla provvigione comprensiva dell'incremento stimato fra l'anno dei rilievi e l'anno di taglio previsto.	2017	12,96	1.333

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili	225			225
Piste e vie di esbosco trattorabili	1.000		1.000	1.000
Totale	1.225		1.000	1.225

Superficie boscabile con trattore (ha)	Superficie boscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non boscabile (ha)	Superficie totale (ha)
12,96		3,24	16,20

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

Manutenzione ordinaria e ripristino della viabilità esistente

 Comune di Acerno	REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E ASSESTAMENTO FORESTALE DECENNIO 2015-2024	Rev. 02 del 15/12/2014
--	--	------------------------------

COMPRESA: A – Fustaie di faggio		Particella forestale n.	72
ZONA PARCO Area di riserva Generale B (100%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8050052 (100%)			
LOCALITÀ Ceraselle			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	21,70	PRODUTTIVA (ha)	20,60
		IMPRODUTTIVA (ha)	1,1
QUOTE (m s.l.m.)	da 800 a 950	ESPOSIZIONE:	Nord
		PENDENZA MEDIA %	45
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio	X	Alto versante	
Displuvio	X	Medio versante	
Uniforme		Basso versante	
			X

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati		X	X
Su meno di 1/3 della superficie	X		
Su meno di 2/3 della superficie			
Su più di 2/3 della superficie			

STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI

Copertura arborea (%): 85 Copertura arbustiva (%) 20 Copertura erbacea (%): 40
 Sottobosco a prevalenza di: *Primula vulgaris*, *Geranium robertianum*, *Cyclamen hederifolium*, *Dryopteris filix-mas*, *Hedera helix*, *Carex hirta*, *Ranunculus* sp., *Vinca minor*, *Festuca heterophylla*, *Festuca Rubra*.
 Buona rinnovazione di faggio
 Ultimi interventi eseguiti: nessun dato disponibile

Aree di saggio di riferimento: AR 142, 143
Classe di fertilità 2 (media)

Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
Fustaia giovane/adulta, biplana; piano dominante a faggio e piano dominato ceduo a carpino ed acero	45	24	16	21

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
Acero	222	22	6	52,2	16	1075
Carpino	466	46	8,5	71,4	22	1471
Faggio	307	30	18,5	186,3	57	3838
Ontano	26	3	2	19,7	6	406
Tutte le specie	1021	101	35	329,6	101	6790



RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)		193	234	90	161	30	10		13	5	4	7	6		
Polloni (N./ha)			75	68	64	46	10			5					
Totale (N./ha)		193	309	158	225	76	20		13	10	4	7	6		

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Superficie (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Sull'alto fusto taglio di diradamento andando ad eliminare i soggetti dominati, deperienti e soprannumerari favorendo le piante d'avvenire. Sul ceduo si procederà alla conversione, rilasciando 1-2 (eccezionalmente 3) polloni per ceppaia. Le ceppaie con polloni non idonei a formare una fustaia transitoria (inclinati, senza cima vigorosa o instabili) potranno essere tagliate per intero. Prelievo nelle classi diametriche 10-30. Il prelievo è calcolato sulla provvigione comprensiva dell'incremento stimato fra l'anno dei rilievi e l'anno di taglio previsto.	2015	15,19	1.547

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili	916		916	916
Totale	916		916	916

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)
	15,19	6,51	21,70

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

Manutenzione ordinaria e parziale ripristino della viabilità presente al confine tra la particella 72 e 166



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: A – Fustaie di faggio		Particella forestale n.	73
ZONA PARCO Area di riserva Generale B (100%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8050052 (100%)			
LOCALITÀ Ceraselle			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	18,50	PRODUTTIVA (ha)	17,60
		IMPRODUTTIVA (ha)	0,9
QUOTE (m s.l.m.)	da 800 a 950	ESPOSIZIONE:	Nord
		PENDENZA MEDIA %	70
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio	X	Alto versante	
Displuvio		Medio versante	
Uniforme		Basso versante	

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati			X
Su meno di 1/3 della superficie		X	
Su meno di 2/3 della superficie	X		
Su più di 2/3 della superficie			

STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI**NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI**

Copertura arborea (%): 75 Copertura arbustiva (%) 20 Copertura erbacea (%) 40
 Sottobosco a prevalenza di: *Primula vulgaris*, *Geranium robertianum*, *Cyclamen hederifolium*, *Dryopteris filix-mas*, *Hedera helix*, *Carex hirta*, *Ranunculus* sp., *Vinca minor*, *Festuca heterophylla*, *Festuca Rubra*.

Ultimi interventi eseguiti: nessun dato disponibile

Aree di saggio di riferimento: nd**Classe di fertilità** 3 (bassa)

Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
Fustaia	nd	nd	nd	nd

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
nd	nd	nd	nd	nd	nd	4.400
Tutte le specie	nd	nd	nd	nd	nd	4.400



RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)	nd														
Polloni (N./ha)	nd														
Totale (N./ha)	nd														

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Superficie (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Nessun intervento nel periodo di validità del Piano			

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili				
Totale				

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

--

 Comune di Acerno	REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E ASSESTAMENTO FORESTALE DECENNIO 2015-2024	Rev. 02 del 15/12/2014
--	--	------------------------------

COMPRESA: A – Fustaie di faggio		Particella forestale n.	74
ZONA PARCO Area di riserva Generale B (100%), ZPS IT8040021 (100%), SIC I IT8050052 (100%)			
LOCALITÀ Ceraselle			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	12,30	PRODUTTIVA (ha)	11,70
		IMPRODUTTIVA (ha)	0,6
QUOTE (m s.l.m.)	da 800 a 950	ESPOSIZIONE:	Nord-ovest
		PENDENZA MEDIA %	65
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio		Alto versante	
Displuvio		Medio versante	
Uniforme		Basso versante	X

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati		X	X
Su meno di 1/3 della superficie	X		
Su meno di 2/3 della superficie			
Su più di 2/3 della superficie			
STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI			

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI				
Copertura arborea (%): 80 Copertura arbustiva (%) Copertura erbacea (%):				
Sottobosco a prevalenza di: <i>Primula vulgaris</i> , <i>Geranium robertianum</i> , <i>Cyclamen hederifolium</i> , <i>Dryopteris filix-mas</i> , <i>Hedera helix</i> , <i>Carex hirta</i> , <i>Ranunculus</i> sp., <i>Vinca minor</i> , <i>Festuca heterophylla</i> , <i>Festuca Rubra</i> .				
Ultimi interventi eseguiti: nessun intervento				
Aree di saggio di riferimento: nd				
Classe di fertilità 3 (bassa)				
Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
Fustaia	nd	nd	nd	nd

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
nd	nd	nd	nd	nd	nd	2.925
Tutte le specie	nd	nd	nd	nd	nd	2.925



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE**

DECENNIO 2015-2024

Rev. 02
del
15/12/2014

RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)	nd														
Polloni (N./ha)	nd														
Totale (N./ha)	nd														

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Superficie (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Nessun intervento nel periodo di validità del Piano			

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili				
Totale				

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

--



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: A – Fustaie di faggio		Particella forestale n.	75
ZONA PARCO Area di riserva Generale B (100%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8050052 (100%)			
LOCALITÀ Ceraselle			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	34,70	PRODUTTIVA (ha)	33,00
		IMPRODUTTIVA (ha)	1,70
QUOTE (m s.l.m.) da		ESPOSIZIONE: Nord	PENDENZA MEDIA % 65
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio	X	Alto versante	
Displuvio		Medio versante	
Uniforme		Basso versante	
			X

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati	X	X	X
Su meno di 1/3 della superficie			
Su meno di 2/3 della superficie			
Su più di 2/3 della superficie			

STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI

A buona parte della particella è stata assegnata la funzione di protezione diretta della viabilità sottostante in relazione alla pendenza del versante e del substrato litologico assai fratturabile predisponente il distacco di materiale lapideo di dimensioni sub metriche. Complessivamente la superficie assegnata al bosco di protezione ammonta a 16,60 ha (48% della superficie totale).

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI

Copertura arborea (%): 70 Copertura arbustiva (%) 10 Copertura erbacea (%) 30
Sottobosco a prevalenza di: *Primula vulgaris*, *Geranium robertianum*, *Cyclamen hederifolium*, *Dryopteris filix-mas*, *Hedera helix*, *Carex hirta*, *Ranunculus* sp., *Vinca minor*, *Festuca heterophylla*, *Festuca Rubra*.
Oltre carpino, faggio e cerro presenti ontano, ornello, castagno, acero, pioppo. Buona rinnovazione di faggio.

Ultimi interventi eseguiti: nessun dato disponibile

Aree di saggio di riferimento: AR 80, 83

Classe di fertilità 2 (media)

Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
Fustaia transitoria da conversione naturale o guidata con piano ceduo ancora riconoscibile a tratti	45	23	15	15

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
Carpino	215	11,7	6	54,8	16,5	1.808
Cerro	16	0,9	3	32,9	9,9	1.086
Faggio	1301	70,7	18	172,3	51,8	5.687
Altre specie	308	16,7	7,5	72,4	21,8	2.390
Tutte le specie	1840	100	34,5	332,4	100	10.971



RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)	0	127	169	84	42	62	51	16	13	5	4	11	9	0	4
Polloni (N./ha)	863	199	101	32	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Totale (N./ha)	863	326	270	116	88	62	51	16	13	5	4	11	9	0	4

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Superficie (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Sull'alto fusto taglio di diradamento andando ad eliminare i soggetti dominati, deperienti e soprannumerari favorendo le piante d'avvenire.			
Sul ceduo si procederà alla conversione, rilasciando 1-2 (eccezionalmente 3) polloni per ceppaia. Le ceppaie con polloni non idonei a formare una fustaia transitoria (inclinati, senza cima vigorosa o instabili) potranno essere tagliate per intero.			
Prelievo nelle classi diametriche 5-25.	2021	22,56	2.767
Nella zona di protezione diretta si interverrà con i medesimi criteri sopradescritti, conformi a quanto previsto per i boschi di protezione diretta, curando particolarmente di non lasciare corridoi liberi da vegetazione arborea più lunghi di 20 m.			
Il prelievo è calcolato sulla provvigione comprensiva dell'incremento stimato fra l'anno dei rilievi e l'anno di taglio previsto.			

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili	797			797
Piste e vie di esbosco trattorabili				
Totale	797			797

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)
	22,56	12,11	34,70

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

Nessunintervento previsto nel periodo di validità del Piano

 Comune di Acerno	REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E ASSESTAMENTO FORESTALE DECENNIO 2015-2024	Rev. 02 del 15/12/2014
--	--	------------------------------

COMPRESA: A – Fustaie di faggio		Particella forestale n.	77A
ZONA PARCO Area di riserva Generale B (100%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8050052 (100%)			
LOCALITÀ Pizzo Ferella			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	17,40	PRODUTTIVA (ha)	16,50
		IMPRODUTTIVA (ha)	0,9
QUOTE (m s.l.m.) da 900 a 1300		ESPOSIZIONE: Nord-Ovest	PENDENZA MEDIA % 55-60
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio	X	Alto versante	
Displuvio	X	Medio versante	X
Uniforme		Basso versante	

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati	X	X	X
Su meno di 1/3 della superficie			
Su meno di 2/3 della superficie			
Su più di 2/3 della superficie			

STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI				
Copertura arborea (%): 90 Copertura arbustiva (%): 10 Copertura erbacea (%): 30				
Sottobosco a prevalenza di: <i>Primula vulgaris</i> , <i>Geranium robertianum</i> , <i>Cyclamen hederifolium</i> , <i>Dryopteris filix-mas</i> , <i>Hedera helix</i> , <i>Carex hirta</i> , <i>Ranunculus</i> sp., <i>Vinca minor</i> , <i>Festuca heterophylla</i> , <i>Festuca Rubra</i> .				
Ultimi interventi eseguiti: Nessuno				
Aree di saggio di riferimento: AR 32, 33				
Classe di fertilità 2 (media)				
Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
Fustaia adulta prevalentemente monoplana, a tratti con piano dominato	82	28	22,7	27

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
Faggio	640	100	36	357,59	100	5.900
Tutte le specie	640	100	36	357,59	100	5.900



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE**

DECENNIO 2015-2024

Rev. 02
del
15/12/2014

RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)			119	66	95	129	112	72	37	10					
Totale (N./ha)			119	66	95	129	112	72	37	10					

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Superficie (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Taglio di preparazione per eliminare il piano dominato e diradare il piano dominante, consentendo a quest'ultimo di espandere le chiome e far penetrare luce al suolo così da favorire l'insediamento della rinnovazione, con prelievo di circa 1/4 della provvigione. Prelievo nelle classi 15-30.	2015	12,18	1.121
Il prelievo è calcolato sulla provvigione comprensiva dell'incremento stimato fra l'anno dei rilievi e l'anno di taglio previsto.			

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili	448		448	448
Totale	448		448	448

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)
	12,18	5,22	17,40

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

Manutenzione del tracciato esistente

 Comune di Acerno	REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E ASSESTAMENTO FORESTALE DECENNIO 2015-2024	Rev. 02 del 15/12/2014
--	--	------------------------------

COMPRESA: A – Fustaie di faggio		Particella forestale n.	77B
ZONA PARCO Area di riserva Generale B (100%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8050052 (100%)			
LOCALITÀ Pizzo Ferella			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	19,60	PRODUTTIVA (ha)	18,60
		IMPRODUTTIVA (ha)	1
QUOTE (m s.l.m.) da 900 a 1300		ESPOSIZIONE: Nord-Ovest	PENDENZA MEDIA % 50-55
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio	X	Alto versante	X
Displuvio	X	Medio versante	
Uniforme		Basso versante	X

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati	X	X	X
Su meno di 1/3 della superficie			
Su meno di 2/3 della superficie			
Su più di 2/3 della superficie			

STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI				
Copertura arborea (%):	Copertura arbustiva (%):	Copertura erbacea (%):		
Sottobosco a prevalenza di: <i>Primula vulgaris</i> , <i>Geranium robertianum</i> , <i>Cyclamen hederifolium</i> , <i>Dryopteris filix-mas</i> , <i>Hedera helix</i> , <i>Carex hirta</i> , <i>Ranunculus</i> sp., <i>Vinca minor</i> , <i>Festuca heterophylla</i> , <i>Festuca Rubra</i> .				
Ultimi interventi eseguiti: nessun dato disponibile				
Aree di saggio di riferimento: AR 30, 31				
Classe di fertilità 2 (media)				
Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
Fustaia adulta	81	28	22,7	28

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
Faggio	403	100	24,5	284,67	100	5.295
Tutte le specie	403	100	24,5	284,67	100	5.295



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014**RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE**

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)		157	0	0	40	95	21	39	19	6	13	10	0	3	2
Totale (N./ha)		157	0	0	40	95	21	39	19	6	13	10	0	3	2

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Superficie (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Taglio di preparazione per eliminare il piano dominato e diradare il piano dominante, consentendo a quest'ultimo di espandere le chiome e far penetrare luce al suolo così da favorire l'insediamento della rinnovazione, con prelievo di circa 1/4 della provvigione. Prelievo nelle classi diametriche 10-30. Il prelievo è calcolato sulla provvigione comprensiva dell'incremento stimato fra l'anno dei rilievi e l'anno di taglio previsto.	2017	13,72	1.067

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili	41		41	41
Totale	41		41	41

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)
	13,72	5,88	19,60

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

Manutenzione ordinaria del tracciato esistente.



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: A – Fustaie di faggio		Particella forestale n.	78
ZONA PARCO Area di riserva Generale B (100%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8040010 (100%)			
LOCALITÀ Praina			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	29,40	PRODUTTIVA (ha)	27,90
		IMPRODUTTIVA (ha)	1,50
QUOTE (m s.l.m.) da 1000 a 1400		ESPOSIZIONE: Sud-Ovest	PENDENZA MEDIA % 60
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio		Alto versante	
Displuvio		Medio versante	
Uniforme		Basso versante	

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati	X	X	X
Su meno di 1/3 della superficie			
Su meno di 2/3 della superficie			
Su più di 2/3 della superficie			

STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI

Copertura arborea (%): 90 Copertura arbustiva (%) nd Copertura erbacea (%) nd
 Sottobosco a prevalenza di: *Primula vulgaris*, *Geranium robertianum*, *Cyclamen hederifolium*, *Dryopteris filix-mas*, *Hedera helix*, *Carex hirta*, *Ranunculus* sp., *Vinca minor*, *Festuca heterophylla*, *Festuca Rubra*.

Ultimi interventi eseguiti: nessun dato disponibile

Aree di saggio di riferimento: nd

Classe di fertilità 2 (media)

Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
nd	nd	nd	nd	nd

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
nd	nd	nd	nd	nd	nd	12.379
Tutte le specie	nd	nd	nd	nd	nd	12.379



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE**

DECENNIO 2015-2024

Rev. 02
del
15/12/2014

RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)	nd														
Polloni (N./ha)	nd														
Totale (N./ha)	nd														

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Superficie (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Nessun intervento nel periodo di validità del Piano			

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili				
Totale				

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

--



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: A – Fustaie di faggio		Particella forestale n.	79
ZONA PARCO Area di riserva Generale B (100%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8050052 (100%)			
LOCALITÀ Praina			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	17,80	PRODUTTIVA (ha)	16,90
		IMPRODUTTIVA (ha)	0,9
QUOTE (m s.l.m.)	da 1100 a 1350	ESPOSIZIONE:	Ovest
		PENDENZA MEDIA %	50
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio	X	Alto versante	
Displuvio	X	Medio versante	X
Uniforme		Basso versante	

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati		X	X
Su meno di 1/3 della superficie	X		
Su meno di 2/3 della superficie			
Su più di 2/3 della superficie			

STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI**NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI**

Copertura arborea (%): 90 Copertura arbustiva (%) nd Copertura erbacea (%): nd
 Sottobosco a prevalenza di: *Primula vulgaris*, *Geranium robertianum*, *Cyclamen hederifolium*, *Dryopteris filix-mas*, *Hedera helix*, *Carex hirta*, *Ranunculus* sp., *Vinca minor*, *Festuca heterophylla*, *Festuca Rubra*.

Ultimi interventi eseguiti: nessun dato disponibile

Aree di saggio di riferimento: nd

Classe di fertilità 2 (media)

Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
Fustaia	nd	nd	nd	nd

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
nd	nd	nd	nd	nd	nd	7.493
Tutte le specie	nd	nd	nd	nd	nd	7.493



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE**

DECENNIO 2015-2024

Rev. 02
del
15/12/2014

RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)	nd														
Polloni (N./ha)	nd														
Totale (N./ha)	nd														

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Superficie (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Nessun intervento nel periodo di validità del Piano			

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili				
Totale				

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

--



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: A – Fustaie di faggio		Particella forestale n. 80A	
ZONA PARCO Area di riserva Integrale A (1%), Area di riserva Generale B (99%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8050052 (100%)			
LOCALITÀ Praina			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	23,20	PRODUTTIVA (ha)	22,00
		IMPRODUTTIVA (ha)	1,2
QUOTE (m s.l.m.)	da 900 a 1400	ESPOSIZIONE:	Ovest
		PENDENZA MEDIA %	50
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio		Alto versante	
Displuvio	X	Medio versante	X
Uniforme		Basso versante	

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati			X
Su meno di 1/3 della superficie	X	X	
Su meno di 2/3 della superficie			
Su più di 2/3 della superficie			
STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI			

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI

Copertura arborea (%): 85 Copertura arbustiva (%) Copertura erbacea (%)
 Sottobosco a prevalenza di: *Ilex aquifolium*, *Polygonatum o.*, *Vinca minor*, *Allium ursinum*, *Cyclamen hederifolium*, *Geranium sp.*, *Anemone nemorosa*, *Hepatica nobilis*, *Euphorbia amygdaloides*.

Scarsa rinnovazione di faggio.

Presenza sporadica di altre specie quali acero di monte, ontano, carpino.

Ultimi interventi eseguiti: nessun dato disponibile

Aree di saggio di riferimento: AR 132, 133, 134

Classe di fertilità 2 (media)

Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
Fustaia monoplana matura; in alcune zone è presente un piano codominante o dominato	86	28,5	21	29

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
Acero	204	32,6	3,7	34	7,7	747
Carpino	76	12,2	2,7	23,5	5,3	517
Faggio	345	55,2	34,3	386	87,0	8491
Tutte le specie	625	100	40,7	443,5	100	9755

**RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE**

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)		133	29	125	71	68	46	66	47	10	20	5	4		1
Totale (N./ha)		133	29	125	71	68	46	66	47	10	20	5	4		1

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Superficie (ha)	Prelievo previsto (m ³)
<p>Taglio di preparazione per eliminare il piano dominato e diradare il piano dominante, consentendo a quest'ultimo di espandere le chiome e far penetrare luce al suolo così da favorire l'insediamento della rinnovazione, con prelievo nelle classi diametriche 10-30 cm. Il prelievo è elevato in valore assoluto in relazione alla elevata provvigione, ma inferiore al 25% della stessa.</p> <p>Dovranno riservarsi dal taglio le specie diverse dal faggio.</p> <p>Il prelievo è calcolato sulla provvigione comprensiva dell'incremento stimato fra l'anno dei rilievi e l'anno di taglio previsto.</p>	2016	16,24	1.910

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili	600			600
Totale	600			600

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)
	16,24	6,96	23,20

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

Manutenzione ordinaria del tracciato esistente



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: A – Fustaie di faggio		Particella forestale n. 80B	
ZONA PARCO Area di riserva Integrale A (1%), Area di riserva Generale B (99%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8050052 (100%)			
LOCALITÀ Praina			
SUPERFICIE TOTALE (ha) 22,71	PRODUTTIVA (ha) 21,60	IMPRODUTTIVA (ha) 1,21	
QUOTE (m s.l.m.) da 900 a 1400	ESPOSIZIONE: Ovest	PENDENZA MEDIA % 60	
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio		Alto versante	X
Displuvio		Medio versante	X
Uniforme		Basso versante	

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati			X
Su meno di 1/3 della superficie	X	X	
Su meno di 2/3 della superficie			
Su più di 2/3 della superficie			
STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI			

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI

Copertura arborea (%): 80 Copertura arbustiva (%) nd Copertura erbacea (%) nd

Sottobosco a prevalenza di: *Ilex aquifolium*, *Polygonatum o.*, *Vinca minor*, *Allium ursinum*, *Cyclamen hederifolium*, *Geranium sp.*, *Anemone nemorosa*, *Hepatica nobilis*, *Euphorbia amygdaloides*.

Scarsa rinnovazione di faggio.

Presenza sporadica di altre specie quali acero di monte, ontano, carpino.

Ultimi interventi eseguiti: nessuno

Aree di saggio di riferimento: nd**Classe di fertilità 2 (media)**

Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
Fustaia monoplana matura; in alcune zone è presente un piano codominante o dominato	86	28,5	21	nd

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
nd	nd	nd	nd	nd	nd	9.570
Tutte le specie	nd	nd	nd	nd	nd	9.570



RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)	nd														
Polloni (N./ha)	nd														
Totale (N./ha)	nd														

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Superficie (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Nessun intervento nel periodo di validità del Piano			

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili	100			100
Totale	100			100

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

Nessun intervento nel periodo di validità del Piano

 Comune di Acerno	REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E ASSESTAMENTO FORESTALE DECENNIO 2015-2024	Rev. 02 del 15/12/2014
--	--	------------------------------

COMPRESA: A – Fustaie di faggio		Particella forestale n.	81
ZONA PARCO Area di riserva integrale A (50%), Area di riserva Generale B (50%), SIC IT8040009 (100%)			
LOCALITÀ Accellica			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	20,60	PRODUTTIVA (ha)	19,60
		IMPRODUTTIVA (ha)	1
QUOTE (m s.l.m.)	da 1200 a 1450	ESPOSIZIONE:	Est
		PENDENZA MEDIA %	65
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio	X	Alto versante	
Displuvio	X	Medio versante	
Uniforme		Basso versante	

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati			X
Su meno di 1/3 della superficie			
Su meno di 2/3 della superficie	X	X	
Su più di 2/3 della superficie			

STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI			
Copertura arborea (%):	50	Copertura arbustiva (%):	30
		Copertura erbacea (%):	30
Ultimi interventi eseguiti: nessun dato disponibile			

Aree di saggio di riferimento: nd				
Classe di fertilità 3 (bassa)				
Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
Fustaia	nd	nd	nd	nd

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m ² /ha)	Provvigione (m ³ /ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m ³)
nd	nd	nd	nd	nd	nd	2.940
Tutte le specie	nd	nd	nd	nd	nd	2.940



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE**

DECENNIO 2015-2024

Rev. 02
del
15/12/2014

RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)	nd														
Polloni (N./ha)	nd														
Totale (N./ha)	nd														

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Superficie (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Nessun intervento nel periodo di validità del Piano			

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili				
Totale				

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

--



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: A – Fustaie di faggio		Particella forestale n.	82
ZONA PARCO Area di riserva Integrale A (36%), Area di riserva Generale B (64%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8040009 (100%)			
LOCALITÀ Accellica			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	59,50	PRODUTTIVA (ha)	56,50
		IMPRODUTTIVA (ha)	3
QUOTE (m s.l.m.)	da 1100 a 1400	ESPOSIZIONE:	Est
		PENDENZA MEDIA	65
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio		Alto versante	X
Displuvio	X	Medio versante	X
Uniforme		Basso versante	

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati			X
Su meno di 1/3 della superficie		X	
Su meno di 2/3 della superficie	X		
Su più di 2/3 della superficie			
STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI			

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI

Copertura arborea (%): 50 Copertura arbustiva (%) 30 Copertura erbacea (%) 30

Ultimi interventi eseguiti: nessun dato disponibile

Aree di saggio di riferimento: nd**Classe di fertilità** 3 (bassa)

Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
nd	nd	nd	nd	nd

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
nd	nd	nd	nd	nd	nd	8.475
Tutte le specie	nd	nd	nd	nd	nd	8.475

RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)	nd														
Polloni (N./ha)	nd														
Totale (N./ha)	nd														



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE**

DECENNIO 2015-2024

Rev. 02
del
15/12/2014

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Superficie (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Nessun intervento nel periodo di validità del Piano			

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili				
Totale				

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

--



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: A – Fustaie di faggio		Particella forestale n. 86	
ZONA PARCO Area di riserva Integrale A (93%), Area di riserva Generale B (7%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8050052 (100%)			
LOCALITÀ Praina			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	31,50	PRODUTTIVA (ha)	29,9
		IMPRODUTTIVA (ha)	1,6
QUOTE (m s.l.m.)	da 900 a 1400	ESPOSIZIONE:	Ovest
		PENDENZA MEDIA %	65
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio		Alto versante	X
Displuvio	X	Medio versante	
Uniforme		Basso versante	

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati			X
Su meno di 1/3 della superficie		X	
Su meno di 2/3 della superficie	X		
Su più di 2/3 della superficie			
STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI			

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI

Copertura arborea (%): 70 Copertura arbustiva (%) nd Copertura erbacea (%): nd

Ultimi interventi eseguiti: nessun dato disponibile

Aree di saggio di riferimento: nd**Classe di fertilità** 3 (bassa)

Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
Fustaia	nd	nd	nd	nd

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
nd	nd	nd	nd	nd	nd	8.970
Tutte le specie	nd	nd	nd	nd	nd	8.970

RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)	nd														
Polloni (N./ha)	nd														
Totale (N./ha)	nd														



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSETAMENTO FORESTALE**

DECENNIO 2015-2024

Rev. 02
del
15/12/2014

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Superficie (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Nessun intervento nel periodo di validità del Piano			

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili	450			450
Totale	450			450

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)
		31,50	31,50

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

Nessun intervento nel periodo di validità del Piano



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: A – Fustaie di faggio		Particella forestale n.	87
ZONA PARCO Area di riserva Integrale A (4%), Area di riserva Generale B (96%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8050052(100%)			
LOCALITÀ Serra Tremenda			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	13,10	PRODUTTIVA (ha)	13,1
		IMPRODUTTIVA (ha)	0
QUOTE (m s.l.m.)	da 1360 a 1550	ESPOSIZIONE:	Nord
		PENDENZA MEDIA %	45
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio		Alto versante	
Displuvio		Medio versante	
Uniforme		Basso versante	

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati	X	X	X
Su meno di 1/3 della superficie			
Su meno di 2/3 della superficie			
Su più di 2/3 della superficie			

STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI

Copertura arborea (%): 85 Copertura arbustiva (%) 10 Copertura erbacea (%) 10
 Fustaia adulta di faggio. Sottobosco a prevalenza di: *Ilex aquifolium*, *Polygonatum o.*, *Vinca minor*, *Allium ursinum*, *Cyclamen hederifolium*, *Geranium sp.*, *Anemone nemorosa*, *Hepatica nobilis*, *Euphorbia amygdaloides*.

Ultimi interventi eseguiti: nessun dato disponibile

Aree di saggio di riferimento: nd

Classe di fertilità 1 (alta)

Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
n.d	nd	nd	nd	nd

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
nd	nd	nd	nd	nd	nd	4.585
Tutte le specie	nd	nd	nd	nd	nd	4.585



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE**

DECENNIO 2015-2024

Rev. 02
del
15/12/2014

RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)	nd														
Polloni (N./ha)	nd														
Totale (N./ha)	nd														

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Superficie (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Nessun intervento nel periodo di validità del Piano			

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili				
Totale				

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

--

 Comune di Acerno	REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E ASSESTAMENTO FORESTALE DECENNIO 2015-2024	Rev. 02 del 15/12/2014
--	--	------------------------------

COMPRESA: A – Fustaie di faggio		Particella forestale n.	88
ZONA PARCO Area di riserva Generale B (100%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8050052 (100%)			
LOCALITÀ Costa Pendente			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	21,10	PRODUTTIVA (ha)	20,00
		IMPRODUTTIVA (ha)	1,1
QUOTE (m s.l.m.)	da 1200 a 1500	ESPOSIZIONE:	Ovest
		PENDENZA MEDIA %	55
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio	X	Alto versante	
Displuvio	X	Medio versante	
Uniforme		Basso versante	

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati		X	X
Su meno di 1/3 della superficie	X		
Su meno di 2/3 della superficie			
Su più di 2/3 della superficie			

STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI
Nulla da segnalare

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI					
Copertura arborea (%):	90	Copertura arbustiva (%):	10	Copertura erbacea (%):	10
Fustaia adulta di faggio					
Sottobosco a prevalenza di: <i>Ilex aquifolium</i> , <i>Polygonatum o.</i> , <i>Vinca minor</i> , <i>Allium ursinum</i> , <i>Cyclamen hederifolium</i> , <i>Geranium sp.</i> , <i>Anemone nemorosa</i> , <i>Hepatica nobilis</i> , <i>Euphorbia amygdaloides</i> .					
Ultimi interventi eseguiti: nessun dato disponibile					
Aree di saggio di riferimento: nd					
Classe di fertilità 2 (media)					
Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)	
n.d.	nd	nd	nd	nd	

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m ² /ha)	Provvigione (m ³ /ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m ³)
nd	nd	nd	nd	nd	nd	7.000
Tutte le specie	nd	nd	nd	nd	nd	7.000



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE**

DECENNIO 2015-2024

Rev. 02
del
15/12/2014

RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)	nd														
Polloni (N./ha)	nd														
Totale (N./ha)	nd														

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Superficie (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Nessun intervento nel periodo di validità del Piano			

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili				
Totale				

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

--



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: A – Fustaie di faggio		Particella forestale n.	89
ZONA PARCO Area di riserva Integrale A (84%), Area di riserva Generale B (16%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8050052 (100%)			
LOCALITÀ Piano dei Noresi			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	8,60	PRODUTTIVA (ha)	8,20
		IMPRODUTTIVA (ha)	0,4
QUOTE (m s.l.m.)	da 1500 a 1600	ESPOSIZIONE:	Nord
		PENDENZA MEDIA %	25
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	X
Impluvio		Alto versante	X
Displuvio		Medio versante	
Uniforme		Basso versante	

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati		X	X
Su meno di 1/3 della superficie	X		
Su meno di 2/3 della superficie			
Su più di 2/3 della superficie			

STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI

Nulla da segnalare

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI

Copertura arborea (%): 90 Copertura arbustiva (%) 10 Copertura erbacea (%) 10

Fustaia adulta di faggio

Sottobosco a prevalenza di: *Ilex aquifolium*, *Polygonatum o.*, *Vinca minor*, *Allium ursinum*, *Cyclamen hederifolium*, *Geranium sp.*, *Anemone nemorosa*, *Hepatica nobilis*, *Euphorbia amygdaloides*.

Ultimi interventi eseguiti: nessun dato disponibile

Aree di saggio di riferimento: nd**Classe di fertilità 1 (alta)**

Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
n.d.	nd	nd	nd	nd

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
nd	nd	nd	nd	nd	nd	3.280
Tutte le specie	nd	nd	nd	nd	nd	3.280



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE**

DECENNIO 2015-2024

Rev. 02
del
15/12/2014

RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)	nd														
Polloni (N./ha)	nd														
Totale (N./ha)	nd														

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Superficie (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Nessun intervento nel periodo di validità del Piano			

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili				
Totale				

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

--

 Comune di Acerno	REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E ASSESTAMENTO FORESTALE DECENNIO 2015-2024	Rev. 02 del 15/12/2014
--	--	------------------------------

COMPRESA: A – Fustaie di faggio		Particella forestale n.	90
ZONA PARCO Area di Riserva integrale A (100%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8050052 (100%)			
LOCALITÀ Piano dei Noresi			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	13,30	PRODUTTIVA (ha)	12,60
		IMPRODUTTIVA (ha)	0,7
QUOTE (m s.l.m.)	da 1600 a 1700	ESPOSIZIONE:	Nord
		PENDENZA MEDIA %	25
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	X
Impluvio	X	Alto versante	X
Displuvio		Medio versante	
Uniforme		Basso versante	

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati		X	X
Su meno di 1/3 della superficie	X		
Su meno di 2/3 della superficie			
Su più di 2/3 della superficie			
STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI			
Nulla da segnalare			

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI					
Copertura arborea (%):	90	Copertura arbustiva (%):	0	Copertura erbacea (%):	10
Fustaia adulta di faggio					
Sottobosco a prevalenza di: <i>Ilex aquifolium</i> , <i>Polygonatum o.</i> , <i>Vinca minor</i> , <i>Allium ursinum</i> , <i>Cyclamen hederifolium</i> , <i>Geranium sp.</i> , <i>Anemone nemorosa</i> , <i>Hepatica nobilis</i> , <i>Euphorbia amygdaloides</i> .					
Ultimi interventi eseguiti: nessun dato disponibile					
Aree di saggio di riferimento: nd					
Classe di fertilità 2 (media)					
Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)	
n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m ² /ha)	Provvigione (m ³ /ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m ³)
nd	nd	nd	nd	nd	nd	4.410
Tutte le specie	nd	nd	nd	nd	nd	4.410



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE**

DECENNIO 2015-2024

Rev. 02
del
15/12/2014

RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)	nd														
Polloni (N./ha)	nd														
Totale (N./ha)	nd														

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Superficie (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Nessun intervento nel periodo di validità del Piano			

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili				
Totale				

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

--

 Comune di Acerno	REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E ASSESTAMENTO FORESTALE DECENNIO 2015-2024	Rev. 02 del 15/12/2014
--	--	------------------------------

COMPRESA: A – Fustaie di faggio		Particella forestale n.	91
ZONA PARCO Area di riserva Integrale A (100%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8050052 (100%)			
LOCALITÀ Costa d'Amalfi			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	13,90	PRODUTTIVA (ha)	13,20
		IMPRODUTTIVA (ha)	0,7
QUOTE (m s.l.m.)	da 1200 a 1400	ESPOSIZIONE:	Nord
		PENDENZA MEDIA %	35
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio	X	Alto versante	X
Displuvio	X	Medio versante	
Uniforme		Basso versante	

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati	X	X	X
Su meno di 1/3 della superficie			
Su meno di 2/3 della superficie			
Su più di 2/3 della superficie			
STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI			
Nulla da segnalare			

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI			
Copertura arborea (%):	90	Copertura arbustiva (%):	10
		Copertura erbacea (%):	10
Fustaia adulta di faggio			
Sottobosco a prevalenza di: <i>Ilex aquifolium</i> , <i>Polygonatum o.</i> , <i>Vinca minor</i> , <i>Allium ursinum</i> , <i>Cyclamen hederifolium</i> , <i>Geranium sp.</i> , <i>Anemone nemorosa</i> , <i>Hepatica nobilis</i> , <i>Euphorbia amygdaloides</i> .			
Ultimi interventi eseguiti: nessun dato disponibile			
Aree di saggio di riferimento: nd			
Classe di fertilità 1 (alta)			
Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)
n.d.	nd	nd	nd
			Diametro di area basimetrica media (cm)
			nd

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m ² /ha)	Provvigione (m ³ /ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m ³)
nd	nd	nd	nd	nd	nd	5.280
Tutte le specie	nd	nd	nd	nd	nd	5.280



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE**

DECENNIO 2015-2024

Rev. 02
del
15/12/2014

RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)	nd														
Polloni (N./ha)	nd														
Totale (N./ha)	nd														

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Superficie (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Nessun intervento nel periodo di validità del Piano			

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili				
Totale				

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

--

 Comune di Acerno	REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E ASSESTAMENTO FORESTALE DECENNIO 2015-2024	Rev. 02 del 15/12/2014
--	--	------------------------------

COMPRESA: A – Fustaie di faggio		Particella forestale n.	92
ZONA PARCO Area di riserva Integrale A (100%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8050052 (100%)			
LOCALITÀ Polveracchio			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	15,50	PRODUTTIVA (ha)	15,50
		IMPRODUTTIVA (ha)	0
QUOTE (m s.l.m.)	da 1500 a 1700	ESPOSIZIONE:	Nord-vest
		PENDENZA MEDIA %	45
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio	X	Alto versante	X
Displuvio	X	Medio versante	
Uniforme		Basso versante	

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati		X	X
Su meno di 1/3 della superficie	X		
Su meno di 2/3 della superficie			
Su più di 2/3 della superficie			
STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI			

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI					
Copertura arborea (%):	90	Copertura arbustiva (%):	0	Copertura erbacea (%):	10
Fustaia adulta di faggio					
Sottobosco a prevalenza di: <i>Ilex aquifolium</i> , <i>Polygonatum o.</i> , <i>Vinca minor</i> , <i>Allium ursinum</i> , <i>Cyclamen hederifolium</i> , <i>Geranium sp.</i> , <i>Anemone nemorosa</i> , <i>Hepatica nobilis</i> , <i>Euphorbia amygdaloides</i> .					
Ultimi interventi eseguiti: nessun dato disponibile					
Aree di saggio di riferimento: nd					
Classe di fertilità 1 (alta)					
Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)	
n.d.	nd	nd	nd	nd	

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m ² /ha)	Provvigione (m ³ /ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m ³)
nd	nd	nd	nd	nd	nd	6.200
Tutte le specie	nd	nd	nd	nd	nd	6.200



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE**

DECENNIO 2015-2024

Rev. 02
del
15/12/2014

RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)	nd														
Polloni (N./ha)	nd														
Totale (N./ha)	nd														

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Superficie (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Nessun intervento nel periodo di validità del Piano			

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili				
Totale				

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

--



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: A – Fustaie di faggio		Particella forestale n.	93
ZONA PARCO Area di riserva Integrale A (100%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8050052 (100%)			
LOCALITÀ Polveracchio			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	15,90	PRODUTTIVA (ha)	15,10
		IMPRODUTTIVA (ha)	0,8
QUOTE (m s.l.m.)	da 1725 a1500	ESPOSIZIONE:	Ovest
		PENDENZA MEDIA %	40
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	X
Impluvio	X	Alto versante	X
Displuvio	X	Medio versante	
Uniforme		Basso versante	

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati		X	X
Su meno di 1/3 della superficie	X		
Su meno di 2/3 della superficie			
Su più di 2/3 della superficie			

STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI**NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI**

Copertura arborea (%): 100 Copertura arbustiva (%) 0 Copertura erbacea (%) 10
 Sottobosco a prevalenza di: *Ilex aquifolium*, *Polygonatum odoratum*, *Vinca minor*, *Allium ursinum*, *Cyclamen hederifolium*, *Geranium sp.*, *Anemone nemorosa*, *Hepatica nobilis*, *Euphorbia amygdaloides*.

Ultimi interventi eseguiti: nessun dato disponibile

Aree di saggio di riferimento: nd

Classe di fertilità 2 (media)

Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
Fustaia giovane di faggio	n.d.	nd	nd	nd

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
nd	nd	nd	nd	nd	nd	6.040
Tutte le specie	nd	nd	nd	nd	nd	6.040



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE**

DECENNIO 2015-2024

Rev. 02
del
15/12/2014

RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)	nd														
Polloni (N./ha)	nd														
Totale (N./ha)	nd														

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Superficie (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Nessun intervento nel periodo di validità del Piano			

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili				
Totale				

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

--



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: A – Fustaie di faggio		Particella forestale n.	94
ZONA PARCO Area di riserva Integrale A (100%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8050052 (100%)			
LOCALITÀ Polveracchio			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	16,50	PRODUTTIVA (ha)	15,70
		IMPRODUTTIVA (ha)	0,8
QUOTE (m s.l.m.)	da 1300 a 1400	ESPOSIZIONE:	Nord-Est
		PENDENZA MEDIA %	40
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	X
Impluvio	X	Alto versante	X
Displuvio	X	Medio versante	
Uniforme		Basso versante	

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati		X	X
Su meno di 1/3 della superficie	X		
Su meno di 2/3 della superficie			
Su più di 2/3 della superficie			
STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI			
Nulla da segnalare			

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI				
Copertura arborea (%): 100 Copertura arbustiva (%) 0 Copertura erbacea (%): 10				
Sottobosco a prevalenza di. <i>Polygonatum odoratum</i> , <i>Vinca minor</i> , <i>Allium ursinum</i> , <i>Cyclamen hederifolium</i> , <i>Geranium sp.</i> , <i>Anemone nemorosa</i> , <i>Hepatica nobilis</i> , <i>Euphorbia amygdaloides</i> .				
Ultimi interventi eseguiti: nessun dato disponibile				
Aree di saggio di riferimento: nd				
Classe di fertilità 2 (media)				
Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
Fustaia adulta, a tratti giovane	43	17	-	n.d.

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m ² /ha)	Provvigione (m ³ /ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m ³)
nd	nd	nd	nd	nd	nd	7.140
Tutte le specie	nd	nd	nd	nd	nd	7.140



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE**

DECENNIO 2015-2024

Rev. 02
del
15/12/2014

RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)	nd														
Polloni (N./ha)	nd														
Totale (N./ha)	nd														

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Superficie (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Nessun intervento nel periodo di validità del Piano			

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili				
Totale				

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

--



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: A – Fustaie di faggio		Particella forestale n.	95
ZONA PARCO	Area di riserva Integrale A (97%), Area di riserva Generale B (3%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8050052 (100%)		
LOCALITÀ Polveracchio			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	21,00	PRODUTTIVA (ha)	20,00
		IMPRODUTTIVA (ha)	1
QUOTE (m s.l.m.)	da 1400 a 1750	ESPOSIZIONE:	Nord
		PENDENZA MEDIA %	60
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio		Alto versante	X
Displuvio		Medio versante	
Uniforme		Basso versante	

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati			X
Su meno di 1/3 della superficie	X	X	
Su meno di 2/3 della superficie			
Su più di 2/3 della superficie			
STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI			
Nulla da segnalare			

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI

Copertura arborea (%): Copertura arbustiva (%) Copertura erbacea (%)

Sottobosco a prevalenza di: *Polygonatum odoratum, Vinca minor, Allium ursinum, Cyclamen hederifolium, Geranium sp., Anemone nemorosa, Hepatica nobilis, Euphorbia amygdaloides.*

Ultimi interventi eseguiti: nessun dato disponibile

Aree di saggio di riferimento: nd**Classe di fertilità** 2 (media)

Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
Fustaia adulta, a tratti giovane	53	23,5		n.d.

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
nd	nd	nd	nd	nd	nd	9.100
Tutte le specie	nd	nd	nd	nd	nd	9.100



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE**

DECENNIO 2015-2024

Rev. 02
del
15/12/2014

RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)	nd														
Polloni (N./ha)	nd														
Totale (N./ha)	nd														

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Superficie (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Nessun intervento nel periodo di validità del Piano			

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili				
Totale				

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

--

 Comune di Acerno	REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E ASSESTAMENTO FORESTALE DECENNIO 2015-2024	Rev. 02 del 15/12/2014
--	--	------------------------------

COMPRESA: A – Fustaie di faggio		Particella forestale n.	96
ZONA PARCO Area di riserva Generale B (100%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8040010 (100%)			
LOCALITÀ Raia di Giorgio			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	15,60	PRODUTTIVA (ha)	14,80
		IMPRODUTTIVA (ha)	0,8
QUOTE (m s.l.m.)	da 1100 a 1300	ESPOSIZIONE:	Sud
		PENDENZA MEDIA %	45-50
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio		Alto versante	X
Displuvio		Medio versante	
Uniforme	X	Basso versante	X

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati			X
Su meno di 1/3 della superficie	X	X	
Su meno di 2/3 della superficie			
Su più di 2/3 della superficie			
STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI			
Nulla da segnalare			

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI			
Copertura arborea (%):	80	Copertura arbustiva (%):	10
		Copertura erbacea (%):	20
Fustaia di faggio con nuclei di cerro ed acero.			
Sottobosco a prevalenza di: <i>Ilex aquifolium</i> , <i>Polygonatum doratum</i> , <i>Vinca minor</i> , <i>Allium ursinum</i> , <i>Cyclamen hederifolium</i> , <i>Geranium sp.</i> , <i>Anemone nemorosa</i> , <i>Hepatica nobilis</i> , <i>Euphorbia amygdaloides</i> .			
Ultimi interventi eseguiti: nessun dato disponibile			
Aree di saggio di riferimento: AR 70, 81, 82			
Classe di fertilità 1 (alta)			
Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)
			Diametro di area basimetrica media (cm)
Fustaia adulta con un piano dominato specie nella parte bassa della particella costituito dalla rinnovazione affermata di faggio	69	37	25
			26

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m ² /ha)	Provvigione (m ³ /ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m ³)
Acero	356	43	13,3	129,5	24	1.916
Faggio	466	57	31,7	412,5	76	6.105
Tutte le specie	822	100	45	542	100	8.021



RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)		192	242	26	136	73	27	15	25	20	23	14	12	4	14
Totale (N./ha)		192	242	26	136	73	27	15	25	20	23	14	12	4	14

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Superficie (ha)	Prelievo previsto (m ³)
<p>Taglio di preparazione per eliminare il piano dominato e diradare il piano dominante, consentendo a quest'ultimo di espandere le chiome e far penetrare luce al suolo così da favorire l'insediamento della rinnovazione, con prelievo di circa 1/4 della provvigione. Tuttavia sarà salvaguardata la rinnovazione d'avvenire già presente. Prelievo concentrato nelle classi diametriche 10-30. Il prelievo è elevato in valore assoluto in relazione alla elevata provvigione, ma inferiore al 25% della stessa.</p> <p>Dovranno essere riservate dal taglio le specie diverse dal faggio salvo piante deperienti.</p> <p>Il prelievo è calcolato sulla provvigione comprensiva dell'incremento stimato fra l'anno dei rilievi e l'anno di taglio previsto.</p>	2015	12,48	1.742

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili				
Totale				

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)
	12,48	3,12	15,60

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

Realizzazione di nuova pista trattorabile con uno sviluppo sulla particella di 230 m.



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: A – Fustaie di faggio		Particella forestale n.	97
ZONA PARCO Area di riserva Generale B (100%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8040010 (82%), SIC IT8050052 (18%)			
LOCALITÀ Raia dell' Abete			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	12,10	PRODUTTIVA (ha)	11,50
		IMPRODUTTIVA (ha)	0,6
QUOTE (m s.l.m.)	da 1100 a 1300	ESPOSIZIONE:	Sud
		PENDENZA MEDIA %	40-45
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio		Alto versante	
Displuvio		Medio versante	
Uniforme	X	Basso versante	

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati	X		X
Su meno di 1/3 della superficie		X	
Su meno di 2/3 della superficie			
Su più di 2/3 della superficie			

STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI

Nulla da segnalare

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI

Copertura arborea (%): 90 Copertura arbustiva (%) Copertura erbacea (%):
Aquifolio-fagetum - presenza di *Ilex aquifolium* e *Daphne laureola*. Altre specie del sottobosco rilevate sono:
Galanthus nivalis, *Crocus vernus*, *Cyclamen hederifolium*. Nelle chiarie sporadica rinnovazione di faggio.

Ultimi interventi eseguiti: nessun dato disponibile

Aree di saggio di riferimento: AR 71, 73, 74

Classe di fertilità 1 (alta)

Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
Fustaia monolana adulta a prevalenza di diametri grandi	75	30	22,5	39

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
Acero	15	5	2	20,7	5	238
Carpino	32	11	2,3	23,2	6	267
Faggio	242	84	29,7	338,6	89	3.894
Tutte le specie	289	100	34	382,5	100	4.399



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014**RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE**

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)					62	36	48	48	29	27	19	7	2	9	2
Totale (N./ha)					62	36	48	48	29	27	19	7	2	9	2

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Superficie (ha)	Prelievo previsto (m ³)
<p>Taglio di preparazione per eliminare il piano dominato e diradare il piano dominante, consentendo a quest'ultimo di espandere le chiome e far penetrare luce al suolo così da favorire l'insediamento della rinnovazione, con prelievo di circa 1/4 della provvigione. Prelievo nelle classi sino a 35 cm. Il prelievo è elevato in valore assoluto in relazione alla elevata provvigione, ma inferiore al 25% della stessa.</p> <p>Dovranno essere riservate dal taglio le specie diverse dal faggio salvo piante deperienti.</p> <p>Il prelievo è calcolato sulla provvigione comprensiva dell'incremento stimato fra l'anno dei rilievi e l'anno di taglio previsto.</p>	2018	9,68	1.042

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili				
Totale				

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)
	9,68	2,42	12,10

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: A – Fustaie di faggio		Particella forestale n.	98
ZONA PARCO Area di riserva Generale B (100%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8040010 (100%)			
LOCALITÀ Costa della Pescara			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	16,10	PRODUTTIVA (ha)	15,30
		IMPRODUTTIVA (ha)	0,8
QUOTE (m s.l.m.)	da 1100 a 1300	ESPOSIZIONE:	Ovest
		PENDENZA MEDIA %	35-40
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio		Alto versante	
Displuvio		Medio versante	
Uniforme		Basso versante	

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati	X	X	X
Su meno di 1/3 della superficie			
Su meno di 2/3 della superficie			
Su più di 2/3 della superficie			

STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI

Nulla da segnalare

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI

Copertura arborea (%): 90 Copertura arbustiva (%) Copertura erbacea (%)

Particella riconducibile all'associazione Aquifolio - fagetum per la presenza di *Ilex aquifolium* e *Daphne laureola*. Altre specie accompagnatrici del sottobosco che sono state rilevate sono: *Galanthus nivalis*, *Crocus vernus*, *Cyclamen hederifolium*.

Ultimi interventi eseguiti: nessuno dato disponibile

Aree di saggio di riferimento: AR 72, 131**Classe di fertilità** 1 (alta)

Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
Fustaia prevalentemente monoplana adulta a prevalenza di diametri grandi	76	32	24	26

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
Faggio	343	97	46,5	545,5	98	8346
Ontano	9	3	1	10,5	2	161
Tutte le specie	352	100	47,5	556	100	8507



RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)				90	38	13	20	48	49	15	17	36	3	10	11
Totale (N./ha)				92	38	13	20	48	49	15	17	36	3	10	11

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Superficie (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Taglio di preparazione per eliminare il piano dominato e diradare il piano dominante, consentendo a quest'ultimo di espandere le chiome e far penetrare luce al suolo così da favorire l'insediamento della rinnovazione. Prelievo concentrato nelle classi 20-40. Il prelievo è elevato in valore assoluto in relazione alla elevata provvigione, ma inferiore al 25% della stessa. Il prelievo è calcolato sulla provvigione comprensiva dell'incremento stimato fra l'anno dei rilievi e l'anno di taglio previsto.	2017	14,49	2.200

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili		330		330
Totale		330		330

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)
14,49		1,61	16,10

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

E' prevista la costruzione di una nuova pista trattorabile con uno sviluppo sulla particella di 330 m. La costruzione della pista renderà esboscabile il legname con gru a cavo.



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: A – Fustaie di faggio		Particella forestale n.	99
ZONA PARCO Area di riserva Generale B (100%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8050052 (100%)			
LOCALITÀ Fontana Ceraso			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	12,00	PRODUTTIVA (ha)	11,40
		IMPRODUTTIVA (ha)	0,6
QUOTE (m s.l.m.)	da 1000 a 1400	ESPOSIZIONE:	Est
		PENDENZA MEDIA %	30-35
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio	X	Alto versante	
Displuvio	X	Medio versante	
Uniforme		Basso versante	
			X

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati	X		X
Su meno di 1/3 della superficie		X	
Su meno di 2/3 della superficie			
Su più di 2/3 della superficie			
STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI			
Nulla da segnalare			

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI				
Copertura arborea (%):	Copertura arbustiva (%):	Copertura erbacea (%):		
Faggeta con sottobosco a prevalenza di: <i>Cyclamen hederifolium</i> , <i>Dryopteris filix-mas</i> , <i>Clematis vitalba</i> , <i>Galium odoratum</i> .				
Ultimi interventi eseguiti: nessun dato disponibile				
Aree di saggio di riferimento: AR 35,36,37				
Classe di fertilità 1 (alta)				
Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
Fustaia giovane	59	25,2	17,9	18

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
Acero	19	1	1,00	12,35	2,4	141
Faggio	1904	98,9	47,00	491,35	95,9	5.601
Ontano	3	0,1	0,67	8,81	1,7	100
Tutte le specie	1926	100	48,67	512,51	100	5.842



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE**

DECENNIO 2015-2024

Rev. 02
del
15/12/2014

RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)	173	576	370	366	246	85	55	28	9	10	6	3			
Totale (N./ha)	173	576	370	366	246	85	55	28	9	10	6	3			

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Superficie (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Taglio di diradamento selettivo / dal basso per favorire i soggetti migliori con prelievo concentrato nelle classi 5-25. Il prelievo è calcolato sulla provvigione comprensiva dell'incremento stimato fra l'anno dei rilievi e l'anno di taglio previsto.	2018	10,20	1.177

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili				
Totale				

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)
10,20		1,80	12,0

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: A – Fustaie di faggio		Particella forestale n.	103
ZONA PARCO Area di riserva Generale B (100%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8050052 (100%)			
LOCALITÀ Tempa Castello			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	35,70	PRODUTTIVA (ha)	35,70
		IMPRODUTTIVA (ha)	0
QUOTE (m s.l.m.) da 900 a 1100		ESPOSIZIONE: Nord-Est	PENDENZA MEDIA 35-40%
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio	X	Alto versante	X
Displuvio	X	Medio versante	
Uniforme		Basso versante	

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati		X	X
Su meno di 1/3 della superficie	X		
Su meno di 2/3 della superficie			
Su più di 2/3 della superficie			

STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI

Nulla da segnalare

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI

Copertura arborea (%): Copertura arbustiva (%) Copertura erbacea (%):
 Faggeta con sottobosco a prevalenza di: *Cyclamen hederifolium*, *Dryopteris filix-mas*, *Clematis vitalba*, *Galium odoratum*, *Dafne aureola*. Discreta rinnovazione di faggio.

Ultimi interventi eseguiti: nessun dato disponibile

Aree di saggio di riferimento: AR 63, AS 30, 41, 42

Classe di fertilità 2 (media)

Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
Fustaia giovane da conversione con presenza di ceppaie	36	22,3	10,4	14

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
Acero	89	5,3	1,36	11,9	4,0	425
Carpino	13	0,8	0,1	0,7	0,2	25
Faggio	1.513	89,5	22,56	259,96	87,3	9.280
Ontano	56	3,3	1,95	20,34	6,8	726
Orniello	18	1,1	0,5	4,88	1,7	174
Tutte le specie	1.689	100	26,47	297,78	100	10.630



RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)	50	135	78	76	18	6	13	35	7	3	15	16	0	1	
Polloni (N./ha)	830	374	13	6	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	
Totale (N./ha)	880	509	91	82	18	19	13	35	7	3	15	16	0	1	

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Superficie (ha)	Prelievo previsto (m ³)
<p>Taglio di diradamento andando ad eliminare i soggetti dominati, deperienti e soprannumerari favorendo le piante d'avvenire ed il faggio.</p> <p>Sul ceduo si procederà alla conversione, rilasciando 1-2 (eccezionalmente 3) polloni per ceppaia. Le ceppaie con polloni non idonei a formare una fustaia transitoria (inclinati, senza cima vigorosa o instabili) potranno essere tagliate per intero.</p> <p>Prelievo concentrato nelle classi diametriche 5-20.</p> <p>Il prelievo è calcolato sulla provvigione comprensiva dell'incremento stimato fra l'anno dei rilievi e l'anno di taglio previsto.</p>	2018	30,35	3.051

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili	2.950		2.950	2.950
Totale	2.950		2.950	2.950

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)
22,3	8,05	5,35	35,70

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

Manutenzione ordinaria e/o straordinaria di tutti i tracciati presenti.



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: A – Fustaie di faggio		Particella forestale n.	104B
ZONA PARCO Area di riserva Generale B (100%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8050052 (100%)			
LOCALITÀ Tempa Castello			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	21,10	PRODUTTIVA (ha)	20,00
		IMPRODUTTIVA (ha)	1,1
QUOTE (m s.l.m.)	da 900 a 1100	ESPOSIZIONE:	Nord-ovest
			PENDENZA MEDIA
			50
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio		Alto versante	
Displuvio		Medio versante	
Uniforme		Basso versante	
			X

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati			X
Su meno di 1/3 della superficie	X	X	
Su meno di 2/3 della superficie			
Su più di 2/3 della superficie			
STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI			

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI				
Copertura arborea (%):	80	Copertura arbustiva (%):	Copertura erbacea (%):	
Faggeta avviata all'alto fusto. Marciumi al piede d'albero nel 90% delle piante. Sottobosco a prevalenza di: <i>Cyclamen hederifolium</i> , <i>Clematis vitalba</i> , <i>Galium odoratum</i> , <i>Dafne aureola</i> , <i>Ilex aquifolium</i> .				
Ultimi interventi eseguiti: nessun dato disponibile				
Aree di saggio di riferimento: AS 54, 55, 56				
Classe di fertilità 2 (media)				
Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
Fustaia giovane da conversione a prevalenza di diametri piccoli. Ancora riscontrabile la presenza di ceppaie.	46	23	17,5	27

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
Acero	135	26,8	5,3	56,77	17,0	
Carpino	28	5,6	0,98	9,86	3,0	
Cerro	42	8,3	4,29	52,4	15,7	
Faggio	299	59,3	18,18	214,9	64,3	
Tutte le specie	504	100	28,75	333,93	100	



RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)	19	42	37	51	47	42	47	37	19	19	5				
Polloni (N./ha)	27	37	33	23	9	5	0	0	5	0	0				
Totale (N./ha)	46	79	70	74	56	47	47	37	24	19	5				

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Superficie (ha)	Prelievo previsto (m ³)
<p>Taglio di diradamento andando ad eliminare i soggetti dominati, deperienti e soprannumerari favorendo le piante d'avvenire ed il faggio.</p> <p>Sul ceduo si procederà alla conversione, rilasciando 1-2 (eccezionalmente 3) polloni per ceppaia. Le ceppaie con polloni non idonei a formare una fustaia transitoria (inclinati, senza cima vigorosa o instabili) potranno essere tagliate per intero.</p> <p>Prelievo concentrato nelle classi 5-20.</p> <p>Il prelievo è calcolato sulla provvigione comprensiva dell'incremento stimato fra l'anno dei rilievi e l'anno di taglio previsto.</p>	2022	14,77	1.874

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili	500			500
Totale	500			500

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)
	14,77	6,33	21,10

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

Nessun intervento nel periodo di validità del Piano



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: A – Fustaie di faggio		Particella forestale n.	105
ZONA PARCO Area di riserva Generale B (100%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8050052 (100%)			
LOCALITÀ Fontana Ceraso			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	34,80	PRODUTTIVA (ha)	33,10
		IMPRODUTTIVA (ha)	1,7
QUOTE (m s.l.m.)	da 750 a 1000	ESPOSIZIONE:	Nord-Ovest
			PENDENZA MEDIA %
			50-55
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio	X	Alto versante	
Displuvio		Medio versante	
Uniforme		Basso versante	
			X

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati	X	X	X
Su meno di 1/3 della superficie			
Su meno di 2/3 della superficie			
Su più di 2/3 della superficie			
STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI			
Nulla da segnalare			

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI				
Copertura arborea (%)	90	Copertura arbustiva (%)		Copertura erbacea (%)
Faggeta avviata all'alto fusto. Sottobosco a prevalenza di: <i>Cyclamen hederifolium</i> , <i>Clematis vitalba</i> , <i>Dafne laureola</i> , <i>Rubus glandulosus</i> . Diffusa rinnovazione di faggio				
Ultimi interventi eseguiti: nessun dato disponibile				
Aree di saggio di riferimento: AR 64, 65, AS 43				
Classe di fertilità 1 (alta)				
Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
Fustaia giovane, con un piano dominato di ceduo	36	25	15	20

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
Acero	385	26,5%	3	23,9	6,3%	791
Faggio	452	31,1%	15,1	174,2	45,7%	5.766
Cerro	108	7,4%	5,2	60,7	15,9%	2.009
Ontano	145	10,0%	3,7	39,7	10,4%	1.314
Carpino	147	10,1%	3,4	35	9,2%	1.159
Castagno	73	5,0%	3,9	43,5	11,4%	1.440
Orniello	142	9,8%	0,6	4,2	1,1%	139
Tutte le specie	1452	100,0%	34,9	381,2	100,0%	12.618

**RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE**

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)		105	75	87	83	40	82	39	30	4	8	3	0	2	0
Polloni (N./ha)		442	119	240	40	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0
Totale (N./ha)		547	194	327	123	40	82	46	30	4	8	3	0	2	0

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Superficie (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Taglio di diradamento andando ad eliminare i soggetti dominati, deperienti e soprannumerari favorendo le piante d'avvenire ed il faggio. Sul ceduo si procederà alla conversione, rilasciando 1-2 (eccezionalmente 3) polloni per ceppaia. Le ceppaie con polloni non idonei a formare una fustaia transitoria (inclinati, senza cima vigorosa o instabili) potranno essere tagliate per intero. Prelievo concentrato nelle classi 10-25. Il prelievo è calcolato sulla provvigione comprensiva dell'incremento stimato fra l'anno dei rilievi e l'anno di taglio previsto.	2020	27,84	3.802

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili	1.500		400	1.500
Totale	1.500		400	1.500

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)
20,88	6,96	6,96	34,80

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

Manutenzione straordinaria del sedime per sanare il fenomeno di erosione incanalata nel rettifilo in salita.



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: A – Fustaie di faggio		Particella forestale n.	106
ZONA PARCO Area di riserva Generale B (100%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8050052 (100%)			
LOCALITÀ Acqua Stiracchiata			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	26,30	PRODUTTIVA (ha)	25,00
		IMPRODUTTIVA (ha)	1,3
QUOTE (m s.l.m.) da 750 a 1000		ESPOSIZIONE: Nord-ovest	PENDENZA MEDIA % 50
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio	X	Alto versante	X
Displuvio	X	Medio versante	
Uniforme		Basso versante	

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati			X
Su meno di 1/3 della superficie		X	
Su meno di 2/3 della superficie	X		
Su più di 2/3 della superficie			

STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI

Alla parte di basso versante della particella è stata assegnata la funzione di protezione diretta in relazione alla presenza del ponte di attraversamento del corso d'acqua sottostante e della pista forestale. La necessità di protezione è conseguenza della pendenza del versante e del substrato litologico assai fratturabile predisponente il distacco di materiale lapideo di dimensioni submetriche. Complessivamente la superficie assegnata al bosco di protezione ammonta a 4,9 ha (19% della superficie totale).

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI

Copertura arborea (%): 80 Copertura arbustiva (%) 20 Copertura erbacea (%) 30

Fustaia di faggio con latifoglie mesofile (prev. acero e ontano). Densità e copertura disformi. Sottobosco a prevalenza di: *Polygonatum odoratum*, *Vinca minor*, *Cyclamen hederifolium*, *Geranium sp.*, *Anemone nemorosa*, *Hepatica nobilis*, *Euphorbia amygdaloides*, *Hedera helix*, *Pteridium aquilinum*.

Ultimi interventi eseguiti: nessun dato disponibile; nella porzione di basso versante la particella è stata comunque oggetto di intervento.

Aree di saggio di riferimento: AR 137

Classe di fertilità 2 (media)

Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
Fustaia pluristratificata adulta	51	23,5	15	20

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
Acero	50	7,5	3,0	29,4	14,4	735
Faggio	537	81	14,0	136,8	67,2	3.420
Ontano	73	11,5	4,0	37,4	18,4	935
Tutte le specie	660	100	21	203,6	100	5.090

**RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE**

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)		398		106		26	63	47	12		8				
Totale (N./ha)		398		106		26	63	47	12		8				

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Superficie (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Nessun intervento nel periodo di validità del Piano			

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili	300			300
Totale	300			300

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

Nessun intervento nel periodo di validità del Piano.



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: A – Fustaie di faggio		Particella forestale n.	164
ZONA PARCO Area di riserva Generale B (100%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8050052 (100%)			
LOCALITÀ Acqua Stiracchiata			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	15,80	PRODUTTIVA (ha)	15,00
		IMPRODUTTIVA (ha)	0,80
QUOTE (m s.l.m.)	da 750 a 1000	ESPOSIZIONE:	Nord-Est
		PENDENZA MEDIA %	50-55
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio	X	Alto versante	
Displuvio	X	Medio versante	
Uniforme		Basso versante	

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati		X	X
Su meno di 1/3 della superficie	X		
Su meno di 2/3 della superficie			
Su più di 2/3 della superficie			
STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI			
Presenza di frana quiescente e rocciosità affiorante.			

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI				
Copertura arborea (%): 90 Copertura arbustiva (%) 10 Copertura erbacea (%): 20				
Faggeta con latifoglie mesofile nel piano dominato. Rinnovazione di faggio a tratti buona ma non affermata. Sottobosco a prevalenza di: <i>Ilex aquifolium</i> , <i>Polygonatum odoratum</i> , <i>Vinca minor</i> , <i>Allium ursinum</i> , <i>Cyclamen hederifolium</i> , <i>Geranium sp.</i> , <i>Anemone nemorosa</i> , <i>Hepatica nobilis</i> , <i>Euphorbia amygdaloides</i> , <i>Primula vulgaris</i> , <i>Dryopteris filix-mas</i> , <i>Hedera helix</i> , <i>Carex hirta</i> , <i>Ranunculus sp.</i> , <i>Festuca heterophylla</i> , <i>F. Rubra</i> .				
Ultimi interventi eseguiti: nessun dato disponibile				
Aree di saggio di riferimento: AR 135, 136				
Classe di fertilità 2 (media)				
Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
Fustaia adulta, monoplana con sottoposto ceduo in conversione naturale.	55	24		30

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m ² /ha)	Provvigione (m ³ /ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m ³)
Acero	60	15,7	4	39,7	14,1	595
Carpino	11	2,9	1,5	16,3	5,8	244
Cerro	20	5,2	1,5	14,8	5,3	222
Faggio	215	56,3	17,5	181,7	64,7	2.726
Ontano	76	19,9	3	28,5	10,1	427
Tutte le specie	382	100	27,5	281	100	4.214



RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)			101	39	62	54	9	39	50	15	10	3	101		
Totale (N./ha)			101	39	62	54	9	39	50	15	10	3	101		

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Superficie (ha)	Prelievo previsto (m ³)
<p>Taglio di diradamento di grado debole della fustaia andando ad eliminare i soggetti dominati, deperienti e soprannumerari favorendo le piante d'avvenire ed il faggio.</p> <p>Sul ceduo si procederà alla conversione, rilasciando 1-2 (eccezionalmente 3) polloni per ceppaia. Le ceppaie con polloni non idonei a formare una fustaia transitoria (inclinati, senza cima vigorosa o instabili) potranno essere tagliate per intero.</p> <p>Prelievo concentrato nelle classi sino a 30.</p> <p>Il prelievo è calcolato sulla provvigione comprensiva dell'incremento stimato fra l'anno dei rilievi e l'anno di taglio previsto.</p>	2022	11,06	1.181

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili	900			900
Totale	900			900

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)
4,80	6,26	4,74	15,80

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: A – Fustaie di faggio		Particella forestale n.	166
ZONA PARCO Area di riserva Generale B (100%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8050052 (100%)			
LOCALITÀ Ceraselle			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	16,71	PRODUTTIVA (ha)	15,90
		IMPRODUTTIVA (ha)	1,81
QUOTE (m s.l.m.)	da 900 a 1100	ESPOSIZIONE:	Nord
		PENDENZA MEDIA %	40
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio	X	Alto versante	
Displuvio	X	Medio versante	X
Uniforme		Basso versante	

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati		X	X
Su meno di 1/3 della superficie	X		
Su meno di 2/3 della superficie			
Su più di 2/3 della superficie			
STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI			

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI

Copertura arborea (%): 80 Copertura arbustiva (%) 20 Copertura erbacea (%): 30
 Sottobosco a prevalenza di: *Ilex aquifolium*, *Polygonatum odoratum*, *Vinca minor*, *Pteridium aquilinum*,
Daphne laureola, *Hepatica nobilis*, *Euphorbia amygdaloides*, *Cyclamen hederifolium*, *Festuca heterophylla*,
Festuca rubra.

Ultimi interventi eseguiti: diradamento nel 2000

Aree di saggio di riferimento: AR 141, AS 122

Classe di fertilità 2 (media)

Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
Fustaia adulta di faggio con piano dominato a ceduo in conversione naturale.	50	25	16	16

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
Acero	1443	66,4%	22,2	195,4	77,9%	3107
Faggio	385	17,7%	3	18	7,2%	286
Cerro	11	0,5%	0,1	0,7	0,3%	11
Ontano	308	14,2%	3,1	23,2	9,3%	369
Carpino	27	1,2%	1,5	13,4	5,3%	213
Tutte le specie	2174	100	29,9	250,7	100	3986

**RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE**

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)	44	66	101	29	39	16	9	18	5	4	7	6	3	44	66
Polloni (N./ha)	973	599	66	163	22	0	0	0	0	0	0	0	0	975	599
Totale (N./ha)	1022	665	167	192	61	16	9	18	5	4	7	6	3	1019	665

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Superficie (ha)	Prelievo previsto (m ³)
<p>Taglio di diradamento andando ad eliminare i soggetti dominati, deperienti e soprannumerari favorendo le piante d'avvenire ed il faggio.</p> <p>Sul ceduo si procederà alla conversione, rilasciando 1-2 (eccezionalmente 3) polloni per ceppaia. Le ceppaie con polloni non idonei a formare una fustaia transitoria (inclinati, senza cima vigorosa o instabili) potranno essere tagliate per intero.</p> <p>Prelievo concentrato nelle classi sino a 30.</p> <p>Il prelievo è calcolato sulla provvigione comprensiva dell'incremento stimato fra l'anno dei rilievi e l'anno di taglio previsto.</p>	2021	12,53	1.158

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili	950	900		1.850
Totale	950	900		1.850

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)
12,53		4,18	16,71

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

Realizzazione nuovo tracciato trattorabile con sviluppo sulla particella di 900 m.



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: A – Fustaie di faggio		Particella forestale n. 180	
ZONA PARCO Area di riserva Integrale A (100%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8050052 (100%)			
LOCALITÀ Polveracchio			
SUPERFICIE TOTALE (ha) 26,10	PRODUTTIVA (ha) 26,10	IMPRODUTTIVA (ha) 0	
QUOTE (m s.l.m.) da 1770 a 1400	ESPOSIZIONE: Nord-ovest	PENDENZA MEDIA % 50	
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio	X	Alto versante	X
Displuvio	X	Medio versante	X
Uniforme		Basso versante	

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati	X	X	X
Su meno di 1/3 della superficie			
Su meno di 2/3 della superficie			
Su più di 2/3 della superficie			

STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI

Nulla da segnalare

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI

Copertura arborea (%): 90 Copertura arbustiva (%) 10 Copertura erbacea (%): 10

Fustaia di faggio, rinnovazione di faggio affermata presente solo a tratti. Sottobosco a prevalenza di: *Primula vulgaris*, *Geranium robertianum*, *Cyclamen hederifolium*, *Dryopteris filix-mas*, *Hedera helix*, *Carex hirta*, *Ranunculus* sp., *Vinca minor*, *Festuca heterophylla*, *Festuca Rubra*.

Ultimi interventi eseguiti: nessun dato disponibile

Aree di saggio di riferimento: AR 154, 155

Classe di fertilità 2 (media)

Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
Fustaia adulta monoplana a prevalenza di diametri piccoli	80	25	-	38

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
Faggio	476	100	54	520,7	100	13.590
Tutte le specie	476	100	54	520,7	100	13.590

RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)			28	114	163	72	51	38	3	5	2				
Totale (N./ha)			28	114	163	72	51	38	3	5	2				

**INTERVENTI SELVICOLTURALI**

Descrizione intervento	Anno	Superficie (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Taglio a scelta culturale, da eseguire preferibilmente per gruppi. Si eseguono contemporaneamente sulla particella il prelievo dei piante mature ed il diradamento. Prelievo ripartito in tutte le classi diametriche. Il prelievo è elevato in valore assoluto in relazione alla elevata provvigione, ed alla necessità di diversificare la struttura e disetaneizzare il popolamento, ma inferiore al 15% della stessa all'anno del taglio. Il prelievo è calcolato sulla provvigione comprensiva dell'incremento stimato fra l'anno dei rilievi e l'anno di taglio previsto.	2022	13,05	2.582

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili				
Totale				

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)
	13,05	13,05	26,10

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: A – Fustaie di faggio		Particella forestale n.	181
ZONA PARCO Area di riserva Generale B (100%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8050052 (100%)			
LOCALITÀ Polveracchio			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	19,80	PRODUTTIVA (ha)	18,80
		IMPRODUTTIVA (ha)	1
QUOTE (m s.l.m.) da 1750 a 1400		ESPOSIZIONE: Nord-ovest	PENDENZA MEDIA % 50
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio	X	Alto versante	X
Displuvio	X	Medio versante	
Uniforme		Basso versante	

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati		X	X
Su meno di 1/3 della superficie	X		
Su meno di 2/3 della superficie			
Su più di 2/3 della superficie			

STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI

Nulla da segnalare

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI

Copertura arborea (%): 90 Copertura arbustiva (%) 0 Copertura erbacea (%) 10

Faggeta con rinnovazione di faggio affermata presente solo a tratti. Densità elevata.

Sottobosco a prevalenza di: *Primula vulgaris*, *Geranium robertianum*, *Cyclamen hederifolium*, *Dryopteris filix-mas*, *Hedera helix*, *Carex hirta*, *Ranunculus* sp., *Vinca minor*, *Festuca heterophylla*, *Festuca Rubra*.

Ultimi interventi eseguiti: nessun dato disponibile

Aree di saggio di riferimento: AR 154, 155**Classe di fertilità** 2 (media)

Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
Fustaia monoplana adulta a prevalenza di diametri piccoli	80	25	-	38

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
Faggio	476	100	54	520,7	100	9.789
Tutte le specie	476	100	54	520,7	100	9.789



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014**RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE**

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)			28	114	163	72	51	38	3	5	2				
Totale (N./ha)			28	114	163	72	51	38	3	5	2				

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Superficie (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Taglio a scelta culturale, da eseguire preferibilmente per gruppi. Si eseguono contemporaneamente sulla particella il prelievo dei piante mature ed il diradamento. Prelievo ripartito in tutte le classi diametriche. Il prelievo è elevato in valore assoluto in relazione alla elevata provvigione, ed alla necessità di diversificare la struttura e disetaneizzare il popolamento, ma inferiore al 15% della stessa all'anno del taglio. Il prelievo è calcolato sulla provvigione comprensiva dell'incremento stimato fra l'anno dei rilievi e l'anno di taglio previsto.	2023	9,90	2.018

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili				
Totale				

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)
	9,90	9,90	19,80

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: A – Fustaie di faggio		Particella forestale n.	182
ZONA PARCO Area di riserva Integrale A (100%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8050052 (100%)			
LOCALITÀ Polveracchio			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	19,20	PRODUTTIVA (ha)	18,20
		IMPRODUTTIVA (ha)	1
QUOTE (m s.l.m.)	da 1770 a 1400	ESPOSIZIONE:	Nord-ovest
		PENDENZA MEDIA %	55
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio	X	Alto versante	X
Displuvio	X	Medio versante	
Uniforme		Basso versante	

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati		X	X
Su meno di 1/3 della superficie			
Su meno di 2/3 della superficie	X		
Su più di 2/3 della superficie			
STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI			
Presenza di un impluvio piuttosto inciso			

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI					
Copertura arborea (%):	90	Copertura arbustiva (%):	0	Copertura erbacea (%):	10
Fustaia di faggio					
Ultimi interventi eseguiti: nessun dato disponibile					
Aree di saggio di riferimento: nd					
Classe di fertilità 2 (media)					
Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)	
Fustaia giovane monoplana	nd	nd	nd	nd	

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
nd	nd	nd	nd	nd	nd	7.280
Tutte le specie	nd	nd	nd	nd	nd	7.280

RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)	nd														
Polloni (N./ha)	nd														
Totale (N./ha)	nd														



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE**

DECENNIO 2015-2024

Rev. 02
del
15/12/2014

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Superficie (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Nessun intervento nel periodo di validità del Piano			

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili				
Totale				

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

--



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: A – Fustaie di faggio		Particella forestale n.	183
ZONA PARCO Area di riserva Integrale A (100%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8050052 (100%)			
LOCALITÀ Polveracchio			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	15,0	PRODUTTIVA (ha)	14,30
		IMPRODUTTIVA (ha)	0,7
QUOTE (m s.l.m.)	da 1400 a 1700	ESPOSIZIONE:	Nord
		PENDENZA MEDIA %	50
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	X
Impluvio		Alto versante	X
Displuvio		Medio versante	
Uniforme		Basso versante	

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati		X	X
Su meno di 1/3 della superficie			
Su meno di 2/3 della superficie	X		
Su più di 2/3 della superficie			

STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI**NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI**Copertura arborea (%): 90 Copertura arbustiva (%) nd Copertura erbacea (%) nd
Faggeta

Ultimi interventi eseguiti: nessun dato disponibile

Aree di saggio di riferimento: nd**Classe di fertilità 2 (media)**

Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
Fustaia adulta	nd	nd	nd	nd

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
nd	nd	nd	nd	nd	nd	5.720
Tutte le specie	nd	nd	nd	nd	nd	5.720

RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)	nd														
Polloni (N./ha)	nd														
Totale (N./ha)	nd														

**INTERVENTI SELVICOLTURALI**

Descrizione intervento	Anno	Superficie (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Nessun intervento nel periodo di validità del Piano			

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili				
Totale				

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

--



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: A – Fustaie di faggio		Particella forestale n.	184
ZONA PARCO Area di riserva Integrale A (100%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8050052 (100%)			
LOCALITÀ Polveracchio			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	14,60	PRODUTTIVA (ha)	13,90
		IMPRODUTTIVA (ha)	0,7
QUOTE (m s.l.m.)	da 1400 a 1600	ESPOSIZIONE:	Nord
		PENDENZA MEDIA %	50
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	X
Impluvio		Alto versante	X
Displuvio		Medio versante	
Uniforme		Basso versante	

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati		X	X
Su meno di 1/3 della superficie			
Su meno di 2/3 della superficie	X		
Su più di 2/3 della superficie			
STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI			
nd			

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI			
Copertura arborea (%):	90	Copertura arbustiva (%):	nd
		Copertura erbacea (%):	nd
Faggeta			
Ultimi interventi eseguiti: nessun dato disponibile			
Aree di saggio di riferimento: nd			
Classe di fertilità 2 (media)			
Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)
			Diametro di area basimetrica media (cm)
Fustaia coetanea	nd	nd	nd
			nd

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m ² /ha)	Provvigione (m ³ /ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m ³)
nd	nd	nd	nd	nd	nd	5.560
Tutte le specie	nd	nd	nd	nd	nd	5.560

RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)	nd														
Polloni (N./ha)	nd														
Totale (N./ha)	nd														



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE**

DECENNIO 2015-2024

Rev. 02
del
15/12/2014

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Superficie (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Nessun intervento nel periodo di validità del Piano			

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili				
Totale				

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

--



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: A – Fustaie di faggio		Particella forestale n.	185
ZONA PARCO Area di riserva Integrale A (100%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8050052 (100%)			
LOCALITÀ Polveracchio			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	17,7	PRODUTTIVA (ha)	16,9
		IMPRODUTTIVA (ha)	0,9
QUOTE (m s.l.m.)	da 1400 a 1600	ESPOSIZIONE:	Nord
		PENDENZA MEDIA %	55
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	X
Impluvio		Alto versante	X
Displuvio		Medio versante	
Uniforme		Basso versante	

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati		X	X
Su meno di 1/3 della superficie			
Su meno di 2/3 della superficie	X		
Su più di 2/3 della superficie			
STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI			
nd			

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI					
Copertura arborea (%):	nd	Copertura arbustiva (%):	nd	Copertura erbacea (%):	nd
Faggeta					
Ultimi interventi eseguiti: nessun dato disponibile					
Aree di saggio di riferimento: nd					
Classe di fertilità 2 (media)					
Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)	
nd	nd	nd	nd	nd	

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
nd	nd	nd	nd	nd	nd	6.720
Tutte le specie	nd	nd	nd	nd	nd	6.720

RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)	nd														
Polloni (N./ha)	nd														
Totale (N./ha)	nd														



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE**

DECENNIO 2015-2024

Rev. 02
del
15/12/2014

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Superficie (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Nessun intervento nel periodo di validità del Piano			

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili				
Totale				

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: A – Fustaie di faggio		Particella forestale n.	186
ZONA PARCO Area di riserva Integrale A (100%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8050052 (100%)			
LOCALITÀ Costa della Bauzata			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	11,5	PRODUTTIVA (ha)	10,9
		IMPRODUTTIVA (ha)	0,6
QUOTE (m s.l.m.)	da 1100 a 1300	ESPOSIZIONE:	Nord
		PENDENZA MEDIA %	50-55
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	X
Impluvio		Alto versante	X
Displuvio		Medio versante	
Uniforme		Basso versante	

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati		X	X
Su meno di 1/3 della superficie			
Su meno di 2/3 della superficie	X		
Su più di 2/3 della superficie			
STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI			
nd			

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI					
Copertura arborea (%):	100	Copertura arbustiva (%):	nd	Copertura erbacea (%):	nd
Faggeta					
Ultimi interventi eseguiti: nessun dato disponibile					
Aree di saggio di riferimento: nd					
Classe di fertilità 2 (media)					
Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)	
nd	nd	nd	nd	nd	

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m ² /ha)	Provvigione (m ³ /ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m ³)
nd	nd	nd	nd	nd	nd	4.360
Tutte le specie	nd	nd	nd	nd	nd	4.360

RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)	nd														
Polloni (N./ha)	nd														
Totale (N./ha)	nd														

**INTERVENTI SELVICOLTURALI**

Descrizione intervento	Anno	Superficie (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Nessun intervento nel periodo di validità del Piano			

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili				
Totale				

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

--



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: A – Fustaie di faggio		Particella forestale n.	187
ZONA PARCO Area di riserva Integrale A (100%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8050052 (100%)			
LOCALITÀ Polveracchio			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	9,30	PRODUTTIVA (ha)	8,80
		IMPRODUTTIVA (ha)	0,5
QUOTE (m s.l.m.)	da 1400 a 1600	ESPOSIZIONE:	Nord-ovest
		PENDENZA MEDIA %	50-55
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	X
Impluvio		Alto versante	X
Displuvio		Medio versante	
Uniforme		Basso versante	

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati		X	X
Su meno di 1/3 della superficie			
Su meno di 2/3 della superficie	X		
Su più di 2/3 della superficie			
STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI			
nd			

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI

Copertura arborea (%): 90 Copertura arbustiva (%) nd Copertura erbacea (%) nd
Faggeta

Ultimi interventi eseguiti: nd

Aree di saggio di riferimento: nd**Classe di fertilità** 2 (media)

Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
nd	nd	nd	nd	nd

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
nd	nd	nd	nd	nd	nd	3.520
Tutte le specie	nd	nd	nd	nd	nd	3.520



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE**

DECENNIO 2015-2024

Rev. 02
del
15/12/2014

RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)	nd														
Polloni (N./ha)	nd														
Totale (N./ha)	nd														

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Superficie (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Nessun intervento nel periodo di validità del Piano			

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili				
Totale				

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

--



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: A – Fustaie di faggio		Particella forestale n.	188
ZONA PARCO Area di riserva Integrale A (100%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8050052 (100%)			
LOCALITÀ Polveracchio			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	12,4	PRODUTTIVA (ha)	12,4
		IMPRODUTTIVA (ha)	0
QUOTE (m s.l.m.)	da 1000 a 1300	ESPOSIZIONE:	Varie
		PENDENZA MEDIA %	40
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	X
Impluvio		Alto versante	
Displuvio	X	Medio versante	X
Uniforme		Basso versante	

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati		X	X
Su meno di 1/3 della superficie	X		
Su meno di 2/3 della superficie			
Su più di 2/3 della superficie			
STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI			
nd			

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI

Copertura arborea (%): 85 Copertura arbustiva (%) nd Copertura erbacea (%): nd
Faggeta

Ultimi interventi eseguiti: nessun dato disponibile

Aree di saggio di riferimento: nd

Classe di fertilità 2 (media)

Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
nd	nd	nd	nd	nd

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
nd	nd	nd	nd	nd	nd	4.960
Tutte le specie	nd	nd	nd	nd	nd	4.960

RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)	nd														
Polloni (N./ha)	nd														
Totale (N./ha)	nd														



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE**

DECENNIO 2015-2024

Rev. 02
del
15/12/2014

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Superficie (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Nessun intervento nel periodo di validità del Piano			

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili				
Totale				

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ



COMPRESA: A – Fustaie di faggio		Particella forestale n.	189
ZONA PARCO Area di riserva Integrale A (100%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8050052 (100%)			
LOCALITÀ Polveracchio			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	12,80	PRODUTTIVA (ha)	12,20
		IMPRODUTTIVA (ha)	0,6
QUOTE (m s.l.m.)	da 1400 a 1550	ESPOSIZIONE:	Ovest
		PENDENZA MEDIA %	50
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio		Alto versante	X
Displuvio		Medio versante	
Uniforme		Basso versante	

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati		X	X
Su meno di 1/3 della superficie			
Su meno di 2/3 della superficie	X		
Su più di 2/3 della superficie			
STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI			
nd			

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI					
Copertura arborea (%):	90	Copertura arbustiva (%):	nd	Copertura erbacea (%):	nd
Faggeta					
Ultimi interventi eseguiti: nessun dato disponibile					
Aree di saggio di riferimento: nd					
Classe di fertilità 2 (media)					
Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)	
nd	nd	nd	nd	nd	

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
nd	nd	nd	nd	nd	nd	4.880
Tutte le specie	nd	nd	nd	nd	nd	4.880

RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)	nd														
Polloni (N./ha)	nd														
Totale (N./ha)	nd														



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE**

DECENNIO 2015-2024

Rev. 02
del
15/12/2014

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Superficie (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Nessun intervento nel periodo di validità del Piano			

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili				
Totale				

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

--



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE**

DECENNIO 2015-2024

Rev. 02
del
15/12/2014



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE**

DECENNIO 2015-2024

Rev. 02
del
15/12/2014

DESCRIZIONE PARTICELLARE COMPRESA B



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: B – Cedui a regime		Particella forestale n.	102
ZONA PARCO Area di riserva Generale B (100%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8050052 (100%)			
LOCALITÀ Tempa Castello			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	47,10	PRODUTTIVA (ha)	44,70
		IMPRODUTTIVA (ha)	2,40
QUOTE (m s.l.m.)	da 750 a 1050	ESPOSIZIONE:	Sud
		PENDENZA MEDIA %	45-50
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	X
Impluvio		Alto versante	X
Displuvio	X	Medio versante	
Uniforme		Basso versante	

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati			X
Su meno di 1/3 della superficie	X	X	
Su meno di 2/3 della superficie			
Su più di 2/3 della superficie			

STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI**NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI**

Copertura arborea (%) 70 Copertura arbustiva (%) 20 Copertura erbacea (%) 40
 Bosco misto di latifoglie a prevalenza di acero, di carpino e in subordine di faggio e di cerro.

Ultimi interventi eseguiti: taglio raso con rilascio di 100 matricine ad ettaro nel 2003.

Aree di saggio di riferimento: nd

Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
Ceduo matricinato giovane	9	nd	nd	nd

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
nd	nd	nd	nd	nd	nd	4.000
Tutte le specie	nd	nd	nd	nd	nd	4.000

RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)	nd														
Polloni (N./ha)	nd														
Totale (N./ha)	nd														



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSETAMENTO FORESTALE**

DECENNIO 2015-2024

Rev. 02
del
15/12/2014

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Ripresa planimetrica (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Nessun intervento nel periodo di validità del Piano			

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili	1.000			1.000
Totale	1.000			1.000

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

La particella è attraversata da alcuni sentieri e tracciati di esbosco per i quali non si prevedono interventi nel periodo di validità del P.A.F..



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: B – Cedui a regime		Particella forestale n. 108	
ZONA PARCO Area di riserva Generale B (100%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8050052 (60%), SIC IT 8040010 (40%)			
LOCALITÀ Valle del Tusciano			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	34,90	PRODUTTIVA (ha)	33,20
		IMPRODUTTIVA (ha)	1,70
QUOTE (m s.l.m.) da 800 a 1080		ESPOSIZIONE: Sud	PENDENZA MEDIA % 60
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio	X	Alto versante	
Displuvio		Medio versante	
Uniforme		Basso versante	
			X

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati			X
Su meno di 1/3 della superficie	X	X	
Su meno di 2/3 della superficie			
Su più di 2/3 della superficie			
STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI			
Area percorsa dal fuoco in passato			

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI

Copertura arborea (%) 80 Copertura arbustiva (%) 20 Copertura erbacea (%) 40
 Bosco misto di latifoglie a prevalenza di specie termofile (carpino, ornello e cerro) ed in subordine di acero.

Ultimi interventi eseguiti: nessun dato disponibile.

Aree di saggio di riferimento: nd

Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
Ceduo matricinato	nd	nd	nd	nd

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
nd	nd	nd	nd	nd	nd	2.988
Tutte le specie	nd	nd	nd	nd	nd	2.988

RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)	nd														
Polloni (N./ha)	nd														
Totale (N./ha)	nd														

**INTERVENTI SELVICOLTURALI**

Descrizione intervento	Anno	Ripresa planimentrica (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Nessun intervento nel periodo di validità del Piano			

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili	1.400			1.400
Piste e vie di esbosco trattorabili				
Totale	1.400			1.400

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

A monte la particella è delimitata dalla strada camionabile che porta a Piano del Gaudio.
Nessun intervento previsto nel periodo di validità del P.A.F..



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: B – Cedui a regime		Particella forestale n.	109
ZONA PARCO Area di riserva Generale B (100%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8050052 (100%)			
LOCALITÀ Tempa Castello			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	19,20	PRODUTTIVA (ha)	18,20
		IMPRODUTTIVA (ha)	1,00
QUOTE (m s.l.m.)	da 750 a 1050	ESPOSIZIONE:	Sud
		PENDENZA MEDIA %	60
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	X
Impluvio		Alto versante	X
Displuvio	X	Medio versante	
Uniforme		Basso versante	

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati			X
Su meno di 1/3 della superficie	X	X	
Su meno di 2/3 della superficie			
Su più di 2/3 della superficie			
STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI			
A una fascia (profondità 50 metri planimetrici) a monte della viabilità asfaltata è stata assegnata la funzione di protezione diretta in relazione alla pendenza del versante ed al substrato litologico fratturabile predisponente il distacco di materiale lapideo. La superficie assegnata al bosco di protezione diretta ammonta a 2,60 ha (14% della superficie totale).			

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI					
Copertura arborea (%)	80	Copertura arbustiva (%)	10	Copertura erbacea (%)	20
Bosco misto di latifoglie a prevalenza di specie termofile (carpino, ornio e cerro) ed in subordine di acero.					
Ultimi interventi eseguiti: nessun dato disponibile.					
Aree di saggio di riferimento: nd					
Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)	
Ceduo matricinato	nd	nd	nd	nd	

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m ² /ha)	Provvigione (m ³ /ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m ³)
nd	nd	nd	nd	nd	nd	1.638
Tutte le specie	nd	nd	nd	nd	nd	1638

RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)	nd														
Polloni (N./ha)	nd														
Totale (N./ha)	nd														



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE**

DECENNIO 2015-2024

Rev. 02
del
15/12/2014

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Ripresa planimetrica (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Nessun intervento nel periodo di validità del Piano			

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili	563			563
Piste e vie di esbosco trattorabili	590			590
Totale	1.153			1.153

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

La particella è attraversata dalla strada camionabile che porta a piano del Gaudio da cui si diparte una mulattiera in direzione nord-est. Nessun intervento previsto nel periodo di validità del P.A.F..



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: B – Cedui a regime		Particella forestale n.	110
ZONA PARCO Area di riserva Generale B (100%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8050052 (100%)			
LOCALITÀ Valle Pinzarrino			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	31,70	PRODUTTIVA (ha)	30,10
		IMPRODUTTIVA (ha)	1,60
QUOTE (m s.l.m.)	da 750 a 1050	ESPOSIZIONE:	Sud- Est
		PENDENZA MEDIA %	60
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	X
Impluvio		Alto versante	
Displuvio	X	Medio versante	
Uniforme		Basso versante	X

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati			X
Su meno di 1/3 della superficie	X	X	
Su meno di 2/3 della superficie			
Su più di 2/3 della superficie			

STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI

Area percorsa dal fuoco in passato.

A una fascia (profondità 50 metri planimetrici) a monte della viabilità asfaltata è stata assegnata la funzione di protezione diretta in relazione alla pendenza del versante ed al substrato litologico fratturabile predisponente il distacco di materiale lapideo. La superficie assegnata al bosco di protezione diretta ammonta a 3,90 ha (12% della superficie totale).

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI

Copertura arborea (%) 50 Copertura arbustiva (%) 30 Copertura erbacea (%) 60
Bosco misto di latifoglie a prevalenza di specie termofile (carpino, ornio e cerro) ed in subordine di acero.

Ultimi interventi eseguiti: nessun dato disponibile.

Aree di saggio di riferimento: nd

Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
Ceduo matricinato	nd	nd	nd	nd

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
nd	nd	nd	nd	nd	nd	2.709
Tutte le specie	nd	nd	nd	nd	nd	2.709

RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)	nd														
Polloni (N./ha)	nd														
Totale (N./ha)	nd														

**INTERVENTI SELVICOLTURALI**

Descrizione intervento	Anno	Ripresa planimetrica (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Nessun intervento nel periodo di validità del Piano			

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili	720			720
Piste e vie di esbosco trattorabili				
Totale	720			720

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

La particella è attraversata dalla strada camionabile che porta da Acerno a Piano del Guado.
Nessun intervento previsto nel periodo di validità del P.A.F..



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: B – Cedui a regime		Particella forestale n. 113	
ZONA PARCO Area di riserva Generale B (100%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8040010 (100%)			
LOCALITÀ Costa di Prato			
SUPERFICIE TOTALE (ha) 27,00	PRODUTTIVA (ha) 25,70	IMPRODUTTIVA (ha) 1,30	
QUOTE (m s.l.m.) da 900 a 1200	ESPOSIZIONE: Sud- Est	PENDENZA MEDIA % 35-40	
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	X
Impluvio		Alto versante	X
Displuvio		Medio versante	
Uniforme	X	Basso versante	

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati			X
Su meno di 1/3 della superficie		X	
Su meno di 2/3 della superficie	X		
Su più di 2/3 della superficie			

STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI

Area percorsa da incendio
A una fascia (profondità 50 metri planimetrici) a monte della viabilità asfaltata è stata assegnata la funzione di protezione diretta. La superficie assegnata al bosco di protezione diretta ammonta a 2,30 ha (9% della superficie totale).

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI

Copertura arborea (%) 50 Copertura arbustiva (%) 20 Copertura erbacea (%) 80
Bosco misto di latifoglie a prevalenza di specie termofile (carpino, ornio e cerro) ed in subordine di acero.
Ultimi interventi eseguiti: taglio raso con rilascio di 100 matricine ad ettaro nel 2002-2003.

Aree di saggio di riferimento: nd

Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
Ceduo matricinato giovane	10	nd	nd	nd

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
nd	nd	nd	nd	nd	nd	1.285
Tutte le specie	nd	nd	nd	nd	nd	1.285

RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)	nd														
Polloni (N./ha)	nd														
Totale (N./ha)	nd														



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE**

DECENNIO 2015-2024

Rev. 02
del
15/12/2014

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Ripresa planimetrica (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Nessun intervento nel periodo di validità del Piano			

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili	1.369			1.369
Piste e vie di esbosco trattorabili				
Totale	1.369			1.369

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

La particella è attraversata dalla strada camionabile che porta da Acerno a Valle Bona.
Nessun intervento previsto nel periodo di validità del P.A.F..



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: B – Cedui a regime		Particella forestale n. 114	
ZONA PARCO Area di riserva Integrale A (11%), Area di riserva Generale B (89%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8040010 (100%)			
LOCALITÀ Coste S. Donato			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	22,40	PRODUTTIVA (ha)	21,30
		IMPRODUTTIVA (ha)	1,10
QUOTE (m s.l.m.)	da 1000 a 1200	ESPOSIZIONE:	Sud-ovest
		PENDENZA MEDIA %	65-70
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	X
Impluvio		Alto versante	X
Displuvio		Medio versante	
Uniforme	X	Basso versante	

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati			X
Su meno di 1/3 della superficie		X	
Su meno di 2/3 della superficie	X		
Su più di 2/3 della superficie			

STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI

Area percorsa dal fuoco

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI

Copertura arborea (%) 80 Copertura arbustiva (%) 10 Copertura erbacea (%) 30
Orno-ostrieto. Sottobosco a prevalenza di .Festuca rubra, Euphorbia, Anemone nemorosa, Lamium sp, Geranium, Viola, Potentilla recta.

511 ceppaie/ha

Ultimi interventi eseguiti: nessun dato disponibile.

Aree di saggio di riferimento: AS 120, 121

Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
Ceduo matricinato	nd	13	-	10,5

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
Acero	163	7%	1,9	11,5	10%	245
Carpino	1.988	88%	15,2	88,9	74%	1.894
Cerro	13	1%	0,6	4,7	4%	100
Ontano	100	4%	2	14,7	12%	313
Tutte le specie	2.263	100%	19,7	119,8	100%	2.552



RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)	675	850	275	25	13	13									
Polloni (N./ha)	125	113	125	0	50	0									
Totale (N./ha)	800	963	400	25	63	13									

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Ripresa planimetrica (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Nessun intervento nel periodo di validità del Piano			

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili	733		733	733
Totale	733		733	733

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

Manutenzione ordinaria della pista trattorabile esistente.

 Comune di Acerno	REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E ASSESTAMENTO FORESTALE DECENNIO 2015-2024	Rev. 02 del 15/12/2014
--	--	------------------------------

COMPRESA: B – Cedui a regime		Particella forestale n. 115	
ZONA PARCO Area di riserva Integrale A (58%), Area di riserva Generale B (42%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8040010 (100%)			
LOCALITÀ Coste S. Donato			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	29,10	PRODUTTIVA (ha)	27,60
		IMPRODUTTIVA (ha)	1,50
QUOTE (m s.l.m.)	da 1100 a 1400	ESPOSIZIONE:	Sud-ovest
		PENDENZA MEDIA %	65-70
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	X
Impluvio		Alto versante	X
Displuvio		Medio versante	X
Uniforme	X	Basso versante	

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati		X	X
Su meno di 1/3 della superficie	X		
Su meno di 2/3 della superficie			
Su più di 2/3 della superficie			

STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI

Area percorsa dal fuoco

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI

Copertura arborea (%) 80 Copertura arbustiva (%) 20 Copertura erbacea (%) 40
 Bosco di carpino ed di ornello con presenza di faggio e cerro, con ampie chiarie pascolate specie verso la cresta.
 Ultimi interventi eseguiti: nessun dato disponibile.

Aree di saggio di riferimento: nd

Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
Ceduo matricinato giovane	nd	nd	nd	nd

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
nd	nd	nd	nd	nd	nd	2.346
Tutte le specie	nd	nd	nd	nd	nd	2.346



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE**

DECENNIO 2015-2024

Rev. 02
del
15/12/2014

RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)	nd														
Polloni (N./ha)	nd														
Totale (N./ha)	nd														

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Ripresa planimetrica (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Nessun intervento nel periodo di validità del Piano			

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili				
Totale				

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

Nessun intervento previsto nel periodo di validità del P.A.F..



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: B – Cedui a regime		Particella forestale n. 116	
ZONA PARCO Area di riserva Integrale A (60%), Area di riserva Generale B (40%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8040010 (100%)			
LOCALITÀ Coste S. Donato			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	39,40	PRODUTTIVA (ha)	37,40
		IMPRODUTTIVA (ha)	2,00
QUOTE (m s.l.m.)	da 1000 a 1300	ESPOSIZIONE:	Sud-ovest
		PENDENZA MEDIA %	60-65
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio		Alto versante	X
Displuvio		Medio versante	X
Uniforme	X	Basso versante	

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati		X	X
Su meno di 1/3 della superficie			
Su meno di 2/3 della superficie	X		
Su più di 2/3 della superficie			

STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI

Area percorsa dal fuoco

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI

Copertura arborea (%) 85 Copertura arbustiva (%) 20 Copertura erbacea (%) 40
 Bosco misto di latifoglie a prevalenza di specie termofile (carpino, ornello e cerro) ed in subordine di acero.

Ultimi interventi eseguiti: nessun dato disponibile.

Aree di saggio di riferimento: nd

Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
Ceduo matricinato giovane	nd	nd	nd	nd

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
nd	nd	nd	nd	nd	nd	3.179
Tutte le specie	nd	nd	nd	nd	nd	3.179

RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)	nd														
Polloni (N./ha)	nd														
Totale (N./ha)	nd														



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE**

DECENNIO 2015-2024

Rev. 02
del
15/12/2014

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Ripresa planimetrica (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Nessun intervento nel periodo di validità del Piano			

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili				
Totale				

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

Nessun intervento previsto nel periodo di validità del P.A.F..



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: B – Cedui a regime		Particella forestale n. 117	
ZONA PARCO Area di riserva Integrale A (33%), Area di riserva Generale B (67%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8040010 (100%)			
LOCALITÀ Costa dei Monacesi			
SUPERFICIE TOTALE (ha) 57,60	PRODUTTIVA (ha) 54,70	IMPRODUTTIVA (ha) 2,90	
QUOTE (m s.l.m.) da 830 a 1300	ESPOSIZIONE: Sud-Ovest	PENDENZA MEDIA % 60-65	
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio		Alto versante	X
Displuvio		Medio versante	X
Uniforme	X	Basso versante	

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati			X
Su meno di 1/3 della superficie		X	
Su meno di 2/3 della superficie	X		
Su più di 2/3 della superficie			
STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI			
Area percorsa in passato dal fuoco			

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI				
Copertura arborea (%)	70	Copertura arbustiva (%)	30	
		Copertura erbacea (%)	50	
Bosco misto di latifoglie a prevalenza di cerro, di acero e in subordine di carpino.				
Ultimi interventi eseguiti: taglio raso con rilascio di 100 matricine ad ettaro nel 2002-2003.				
Aree di saggio di riferimento: nd				
Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
Ceduo matricinato giovane	10	nd	nd	nd

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
nd	nd	nd	nd	nd	nd	2.735
Tutte le specie	nd	nd	nd	nd	nd	2.735

RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)	nd														
Polloni (N./ha)	nd														
Totale (N./ha)	nd														

**INTERVENTI SELVICOLTURALI**

Descrizione intervento	Anno	Ripresa planimetrica (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Nessun intervento nel periodo di validità del Piano			

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili	700		700	700
Totale	700		700	700

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

Manutenzione ordinaria e straordinaria con ripristino del fondo e apposizione di cunette trasversali.



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: B – Cedui a regime		Particella forestale n. 119	
ZONA PARCO Area di riserva Generale B (100%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8040009 (100%)			
LOCALITÀ Le Croci			
SUPERFICIE TOTALE (ha) 16,90	PRODUTTIVA (ha) 16,10	IMPRODUTTIVA (ha) 0,80	
QUOTE (m s.l.m.) da 750 a 850	ESPOSIZIONE: Sud-ovest	PENDENZA MEDIA % 25-30	
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio		Alto versante	
Displuvio	X	Medio versante X	
Uniforme		Basso versante	

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati			X
Su meno di 1/3 della superficie	X	X	
Su meno di 2/3 della superficie			
Su più di 2/3 della superficie			

STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI

Area percorsa da incendio in passato.

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHICopertura arborea (%) 70 Copertura arbustiva (%) 30 Copertura erbacea (%) 50
Bosco misto di latifoglie a prevalenza di cerro e in subordine di castagno e di acero.

Ultimi interventi eseguiti: taglio raso con rilascio di 100 matricine ad ettaro nel 2005.

Aree di saggio di riferimento: nd

Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
Ceduo giovane matricinato	8	nd	nd	nd

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
nd	nd	nd	nd	nd	nd	1.110
Tutte le specie	nd	nd	nd	nd	nd	1.110

RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)	nd														
Polloni (N./ha)	nd														
Totale (N./ha)	nd														



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE**

DECENNIO 2015-2024

Rev. 02
del
15/12/2014

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Ripresa planimetrica (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Nessun intervento nel periodo di validità del Piano			

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili	900			900
Piste e vie di esbosco trattorabili	833		833	833
Totale	1.733		833	1.733

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

La particella è attraversata da una strada camionabile secondaria che porta ad Acqua di Cagno e da una pista di esbosco trattorabile. Manutenzione ordinaria del tracciato esistente.



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: B – Cedui a regime		Particella forestale n. 120	
ZONA PARCO Area di riserva Generale B (100%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8040009 (100%)			
LOCALITÀ Vitamato			
SUPERFICIE TOTALE (ha) 22,40	PRODUTTIVA (ha) 21,3	IMPRODUTTIVA (ha) 1,10	
QUOTE (m s.l.m.) da 800 a 900	ESPOSIZIONE: Sud-Est	PENDENZA MEDIA % 35-40	
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio		Alto versante	
Displuvio	X	Medio versante X	
Uniforme		Basso versante	

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati			X
Su meno di 1/3 della superficie	X	X	
Su meno di 2/3 della superficie			
Su più di 2/3 della superficie			

STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI

Area percorsa da incendio in passato.

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHICopertura arborea (%) 70 Copertura arbustiva (%) 30 Copertura erbacea (%) 50
Bosco misto di latifoglie a prevalenza di cerro e in subordine di faggio, di ontano, di carpino e di acero.

Ultimi interventi eseguiti: taglio raso con rilascio di 100 matricine ad ettaro nel 2004.

Aree di saggio di riferimento: nd

Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
Ceduo giovane con matricine	9	nd	nd	nd

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
nd	nd	nd	nd	nd	nd	1.065
Tutte le specie	nd	nd	nd	nd	nd	1.065

RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)	nd														
Polloni (N./ha)	nd														
Totale (N./ha)	nd														

**INTERVENTI SELVICOLTURALI**

Descrizione intervento	Anno	Ripresa planimetrica (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Nessun intervento nel periodo di validità del Piano			

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili	869		869	869
Totale	869		869	869

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

La particella è attraversata da una pista di esbosco trattorabile.
Manutenzione ordinaria del tracciato esistente.

 Comune di Acerno	REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E ASSESTAMENTO FORESTALE DECENNIO 2015-2024	Rev. 02 del 15/12/2014
--	--	------------------------------

COMPRESA: B – Cedui a regime		Particella forestale n. 121	
ZONA PARCO Area di riserva Integrale A (5%), Area di riserva Generale B (95%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8040009 (100%)			
LOCALITÀ Vitamato			
SUPERFICIE TOTALE (ha) 12,90	PRODUTTIVA (ha) 12,30	IMPRODUTTIVA (ha) 0,60	
QUOTE (m s.l.m.) da 800 a 1000	ESPOSIZIONE: Sud-Est	PENDENZA MEDIA % 40-45	
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio		Alto versante	
Displuvio	X	Medio versante	X
Uniforme		Basso versante	

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati			X
Su meno di 1/3 della superficie	X	X	
Su meno di 2/3 della superficie			
Su più di 2/3 della superficie			

STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI
Area percorsa da incendio in passato

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI					
Copertura arborea (%)	60	Copertura arbustiva (%)	30	Copertura erbacea (%)	60
Bosco misto di latifoglie a prevalenza di specie termofile (carpino, ornello e cerro) ed in subordine di acero.					
Ultimi interventi eseguiti: nessun dato disponibile.					
Aree di saggio di riferimento: nd					
Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)	
Ceduo giovane matricinato	nd	nd	nd	nd	

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
nd	nd	nd	nd	nd	nd	615
Tutte le specie	nd	nd	nd	nd	nd	615

RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)	nd														
Polloni (N./ha)	nd														
Totale (N./ha)	nd														



INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Ripresa planimetrica (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Nessun intervento nel periodo di validità del Piano			

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili	694		694	694
Totale	694		694	694

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

La particella è attraversata da una pista di esbosco trattorabile.
Manutenzione ordinaria del tracciato esistente.



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: B – Cedui a regime		Particella forestale n. 122	
ZONA PARCO Area di riserva Integrale A (5%), Area di riserva Generale B (95%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8040009 (100%)			
LOCALITÀ Pietra con l'Acqua			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	21,90	PRODUTTIVA (ha)	20,80
		IMPRODUTTIVA (ha)	1,10
QUOTE (m s.l.m.) da 950 a 1150		ESPOSIZIONE: Est	PENDENZA MEDIA % 55-60
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio		Alto versante	X
Displuvio	X	Medio versante	X
Uniforme		Basso versante	

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati			X
Su meno di 1/3 della superficie		X	
Su meno di 2/3 della superficie	X		
Su più di 2/3 della superficie			

STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI

Area percorsa dal fuoco in passato

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI

Copertura arborea (%) 50 Copertura arbustiva (%) 40 Copertura erbacea (%) 50
 Bosco misto di latifoglie a prevalenza di specie termofile (carpino, ornio e cerro) ed in subordine di acero.

Ultimi interventi eseguiti: taglio raso con rilascio di 100 matricine ad ettaro nel 1995.

Aree di saggio di riferimento: nd

Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
Ceduo giovane matricinato	19	nd	nd	nd

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
nd	nd	nd	nd	nd	nd	1.040
Tutte le specie	nd	nd	nd	nd	nd	1.040

RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)	nd														
Polloni (N./ha)	nd														
Totale (N./ha)	nd														

**INTERVENTI SELVICOLTURALI**

Descrizione intervento	Anno	Ripresa planimetrica (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Nessun intervento nel periodo di validità del Piano			

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili	300		300	300
Totale	300		300	300

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

La particella è attraversata da una pista di esbosco trattorabile.
Manutenzione ordinaria del tracciato esistente.



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: B – Cedui a regime		Particella forestale n.	123
ZONA PARCO Area di riserva Generale B (100%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8040010 (100%)			
LOCALITÀ Salera o Calancarelle			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	42,50	PRODUTTIVA (ha)	40,40
		IMPRODUTTIVA (ha)	2,10
QUOTE (m s.l.m.)	da 950 a 1150	ESPOSIZIONE:	Est
		PENDENZA MEDIA %	55-60
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio		Alto versante	X
Displuvio	X	Medio versante	X
Uniforme		Basso versante	

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati			X
Su meno di 1/3 della superficie		X	
Su meno di 2/3 della superficie	X		
Su più di 2/3 della superficie			

STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI

Area percorsa dal fuoco in passato

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHICopertura arborea (%) 60 Copertura arbustiva (%) 30 Copertura erbacea (%) 40
Bosco misto di latifoglie a prevalenza di specie termofile (carpino, ornello e cerro) ed in subordine di acero.

Ultimi interventi eseguiti: taglio raso con rilascio di 100 matricine ad ettaro nel 1995.

Aree di saggio di riferimento: nd

Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
Ceduo giovane matricinato	19	nd	nd	nd

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
nd	nd	nd	nd	nd	nd	2.020
Tutte le specie	nd	nd	nd	nd	nd	2.020

RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)	nd														
Polloni (N./ha)	nd														
Totale (N./ha)	nd														



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE**

DECENNIO 2015-2024

Rev. 02
del
15/12/2014

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Ripresa planimetrica (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Nessun intervento nel periodo di validità del Piano			

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili	247		247	247
Totale	247		247	247

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

La particella è attraversata da una pista di esbosco trattorabile.
Manutenzione ordinaria del tracciato esistente.



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: B – Cedui a regime		Particella forestale n. 124	
ZONA PARCO Area di riserva Generale B (100%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8040009 (100%)			
LOCALITÀ Figliuline			
SUPERFICIE TOTALE (ha) 31,80	PRODUTTIVA (ha) 30,20	IMPRODUTTIVA (ha) 1,60	
QUOTE (m s.l.m.) da 850 a 1250	ESPOSIZIONE: Est	PENDENZA MEDIA % 40-45	
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio		Alto versante	
Displuvio	X	Medio versante X	
Uniforme		Basso versante	

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati	X	X	X
Su meno di 1/3 della superficie			
Su meno di 2/3 della superficie			
Su più di 2/3 della superficie			

STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI**NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI**

Copertura arborea (%) 60 Copertura arbustiva (%) 30 Copertura erbacea (%) 40
 Bosco misto di latifoglie a prevalenza di specie termofile (carpino, ornello e cerro) ed in subordine di acero.

Ultimi interventi eseguiti: nessun dato disponibile.

Aree di saggio di riferimento: nd

Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
Ceduo matricinato giovane		nd	nd	nd

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
nd	nd	nd	nd	nd	nd	1.510
Tutte le specie	nd	nd	nd	nd	nd	1.510

RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)	nd														
Polloni (N./ha)	nd														
Totale (N./ha)	nd														



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE**

DECENNIO 2015-2024

Rev. 02
del
15/12/2014

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Ripresa planimetrica (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Nessun intervento nel periodo di validità del Piano			

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili	654		654	654
Totale	654		654	654

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

La particella è attraversata da una pista di esbosco trattorabile e da diversi sentieri.
Manutenzione ordinaria del tracciato esistente.



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: B – Cedui a regime		Particella forestale n. 125	
ZONA PARCO Area di riserva Generale B (100%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8040009 (100%)			
LOCALITÀ Serralarga			
SUPERFICIE TOTALE (ha) 20,90	PRODUTTIVA (ha) 19,90	IMPRODUTTIVA (ha) 1,00	
QUOTE (m s.l.m.) da 850 a 1050	ESPOSIZIONE: Sud-Est	PENDENZA MEDIA % 30-35	
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio		Alto versante	
Displuvio	X	Medio versante X	
Uniforme		Basso versante	

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati	X	X	X
Su meno di 1/3 della superficie			
Su meno di 2/3 della superficie			
Su più di 2/3 della superficie			

STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI**NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI**

Copertura arborea (%) 60 Copertura arbustiva (%) 40 Copertura erbacea (%) 30
 Bosco misto di latifoglie a prevalenza di cerro e castagno con in subordine carpino, acero, faggio e ontano.

Ultimi interventi eseguiti: nessun dato disponibile.

Aree di saggio di riferimento: nd

Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
Ceduo matricinato giovane	nd	nd	nd	nd

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
nd	nd	nd	nd	nd	nd	995
Tutte le specie	nd	nd	nd	nd	nd	995

RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)	nd														
Polloni (N./ha)	nd														
Totale (N./ha)	nd														

**INTERVENTI SELVICOLTURALI**

Descrizione intervento	Anno	Ripresa planimetrica (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Nessun intervento nel periodo di validità del Piano			

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili	594		594	594
Totale	594		594	594

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

La particella è attraversata da una pista di esbosco trattorabile e da una mulattiera.
Manutenzione ordinaria del tracciato esistente.



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: B – Cedui a regime		Particella forestale n. 126	
ZONA PARCO Area di riserva Generale B (100%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8040009 (100%)			
LOCALITÀ Calancone			
SUPERFICIE TOTALE (ha) 20,80	PRODUTTIVA (ha) 19,80	IMPRODUTTIVA (ha) 1,00	
QUOTE (m s.l.m.) da 850 a 1100	ESPOSIZIONE: Est	PENDENZA MEDIA % 45-50	
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio		Alto versante	
Displuvio	X	Medio versante X	
Uniforme		Basso versante	

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati	X	X	X
Su meno di 1/3 della superficie			
Su meno di 2/3 della superficie			
Su più di 2/3 della superficie			

STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI**NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI**

Copertura arborea (%) 70 Copertura arbustiva (%) 30 Copertura erbacea (%) 30
 Bosco misto di latifoglie a prevalenza di cerro, di faggio, di acero e in subordine di carpino e di castagno.

Ultimi interventi eseguiti: nessun dato disponibile.

Aree di saggio di riferimento: nd

Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
Ceduo matricinato giovane	nd	nd	nd	Nd

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
nd	nd	nd	nd	nd	nd	990
Tutte le specie	nd	nd	nd	nd	nd	990

RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)	nd														
Polloni (N./ha)	nd														
Totale (N./ha)	nd														

**INTERVENTI SELVICOLTURALI**

Descrizione intervento	Anno	Ripresa planimetrica (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Nessun intervento nel periodo di validità del Piano			

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili	328		328	328
Totale	328		328	328

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

La particella è attraversata da una pista di esbosco trattorabile.
Manutenzione ordinaria del tracciato esistente.



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: B – Cedui a regime		Particella forestale n.	127
ZONA PARCO Area di riserva Generale B (100%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8040009 (100%)			
LOCALITÀ Colle la Spina			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	16,10	PRODUTTIVA (ha)	15,30
		IMPRODUTTIVA (ha)	0,80
QUOTE (m s.l.m.)	da 750 a 1050	ESPOSIZIONE:	Sud-Est
		PENDENZA MEDIA %	45-50
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio		Alto versante	
Displuvio	X	Medio versante	
Uniforme		Basso versante	

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati	X	X	X
Su meno di 1/3 della superficie			
Su meno di 2/3 della superficie			
Su più di 2/3 della superficie			

STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI**NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI**

Copertura arborea (%) nd Copertura arbustiva (%) nd Copertura erbacea (%): nd
 Bosco misto di latifoglie a prevalenza di cerro, di acero, dicarpino e in subordine di faggio e di ontano.

Ultimi interventi eseguiti: taglio raso con rilascio di 100 matricine ad ettaro nel 2001.

Aree di saggio di riferimento: nd

Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
Ceduo matricinato giovane	12	nd	nd	nd

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
nd	nd	nd	nd	nd	nd	765
Tutte le specie	nd	nd	nd	nd	nd	765

RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)	nd														
Polloni (N./ha)	nd														
Totale (N./ha)	nd														



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE**

DECENNIO 2015-2024

Rev. 02
del
15/12/2014

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Ripresa planimetrica (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Nessun intervento nel periodo di validità del Piano			

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili	705		705	705
Totale	705		705	705

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

La particella è attraversata da una pista di esbosco trattorabile.
Manutenzione ordinaria del tracciato esistente.



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: B – Cedui a regime		Particella forestale n. 128	
ZONA PARCO Area di riserva Generale B (100%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8040009 (100%)			
LOCALITÀ Riatto o Colle della Spina			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	18,10	PRODUTTIVA (ha)	17,20
		IMPRODUTTIVA (ha)	0,90
QUOTE (m s.l.m.)	da 800 a 1100	ESPOSIZIONE:	Sud-Est
		PENDENZA MEDIA %	50-55
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio		Alto versante	X
Displuvio	X	Medio versante	X
Uniforme		Basso versante	

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati		X	X
Su meno di 1/3 della superficie	X		
Su meno di 2/3 della superficie			
Su più di 2/3 della superficie			

STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI**NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI**

Copertura arborea (%) 60 Copertura arbustiva (%) 30 Copertura erbacea (%) 40
 Bosco misto di latifoglie a prevalenza di carpino, di carpino e in subordine di orniello e di faggio.

Ultimi interventi eseguiti: taglio raso con rilascio di 100 matricine ad ettaro nel 2002.

Aree di saggio di riferimento: nd

Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
Ceduo matricinato giovane	10	nd	nd	nd

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
nd	nd	nd	nd	nd	nd	860
Tutte le specie	nd	nd	nd	nd	nd	860

RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)	nd														
Polloni (N./ha)	nd														
Totale (N./ha)	nd														



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE**

DECENNIO 2015-2024

Rev. 02
del
15/12/2014

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Ripresa planimetrica (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Nessun intervento nel periodo di validità del Piano			

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili	588		588	588
Totale	588		588	588

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

La particella è attraversata da una pista di esbosco trattorabile.
Manutenzione ordinaria del tracciato esistente.



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: B – Cedui a regime		Particella forestale n. 129	
ZONA PARCO Area di riserva Generale B (100%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8040009 (55%)			
LOCALITÀ Riatto o Colle di Spina			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	30,40	PRODUTTIVA (ha)	28,90
		IMPRODUTTIVA (ha)	1,50
QUOTE (m s.l.m.)	da 800 a 950	ESPOSIZIONE:	Nord-Est
		PENDENZA MEDIA %	30-35
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio		Alto versante	
Displuvio	X	Medio versante	
Uniforme		Basso versante	

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati		X	X
Su meno di 1/3 della superficie	X		
Su meno di 2/3 della superficie			
Su più di 2/3 della superficie			

STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI**NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI**

Copertura arborea (%) 60 Copertura arbustiva (%) 40 Copertura erbacea (%) 30
 Bosco misto di latifoglie a prevalenza di carpino, di acero, di faggio e in subordine di cerro e di ornello.

Ultimi interventi eseguiti: nessun dato disponibile.

Aree di saggio di riferimento: nd

Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
Ceduo matricinato giovane	nd	nd	nd	nd

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
nd	nd	nd	nd	nd	nd	1.445
Tutte le specie	nd	nd	nd	nd	nd	1.445

RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)	nd														
Polloni (N./ha)	nd														
Totale (N./ha)	nd														



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE**

DECENNIO 2015-2024

Rev. 02
del
15/12/2014

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Ripresa planimetrica (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Nessun intervento nel periodo di validità del Piano			

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili	633		633	633
Totale	633		633	633

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

La particella è attraversata da una pista di esbosco trattorabile e da una mulattiera.
Manutenzione ordinaria del tracciato esistente.



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: B – Cedui a regime		Particella forestale n.	130
ZONA PARCO Area di riserva Generale B (100%), ZPS IT8040021 (100%)			
LOCALITÀ Coste Cerasuolo			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	12,60	PRODUTTIVA (ha)	12,60
		IMPRODUTTIVA (ha)	0
QUOTE (m s.l.m.)	da 800 a 950	ESPOSIZIONE:	Sud-Ovest
			PENDENZA MEDIA %
			35-40
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio	X	Alto versante	X
Displuvio	X	Medio versante	
Uniforme		Basso versante	

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati	X	X	X
Su meno di 1/3 della superficie			
Su meno di 2/3 della superficie			
Su più di 2/3 della superficie			
STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI			

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI

Copertura arborea (%) 90 Copertura arbustiva (%) 10 Copertura erbacea (%) 70
 Particella articolata in una porzione nord (faggeta) ed una sud (cerreta). Su entrambe è praticato il pascolo. Sporadica rinnovazione. Altre specie presenti sono: carpino, pioppo, ontano, acero e ornio. Il sottobosco è ricco di graminacee e biancospino.

906 ceppaie/ha

Ultimi interventi eseguiti: nessun dato disponibile.

Aree di saggio di riferimento: AS 93, 94

Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
Ceduo matricinato adulto	22	17,2	11,7	10

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
Acero	583	16,7%	2,55	8,78	7,5%	111
Carpino	979	28,0%	7,83	36,39	31,2%	458
Cerro	330	9,4%	5,17	18,89	16,2%	238
Faggio	1353	38,7%	6,4	33,99	29,1%	428
Altre specie	253	7,2%	3,86	18,56	15,9%	234
Tutte le specie	3498	100,0%	25,81	116,61	100,0%	1469



RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)	198	143	44	33	22	44	33								
Polloni (N./ha)	1826	781	341	33	0	0	0								
Totale (N./ha)	2024	924	385	66	22	44	33								

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Ripresa planimetrica (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Si prescrive il taglio raso con rilascio di matricine che deve essere eseguito in modo da riservare 100 matricine per ettaro. Le matricine debbono essere scelte fra le piante da seme o, in mancanza, fra i polloni migliori e più sviluppati. Dette matricine devono essere distribuite possibilmente in modo uniforme su tutta la superficie della tagliata. Inoltre, nelle aree a forte pendenza si prevede una fascia di rispetto di 20 ml, su ambo i lati, in corrispondenza degli impluvi, lungo i bordi delle strade e piste, ove necessario in corrispondenza degli espluvi. In tali fasce è comunque prescritto il taglio della piante instabili.	2022	8,82	1.640

VIABILITÀ E SISTEMI DI ES BOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili	239		239	239
Totale	239		239	239

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)
8,82		3,78	12,60

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

Manutenzione ordinaria del tracciato esistente.



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: B – Cedui a regime		Particella forestale n. 131	
ZONA PARCO Area di riserva Generale B (100%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8040009 (89%)			
LOCALITÀ Serrotondo			
SUPERFICIE TOTALE (ha) 27,40	PRODUTTIVA (ha) 26,00	IMPRODUTTIVA (ha) 1,40	
QUOTE (m s.l.m.) da 850 a 950	ESPOSIZIONE: Varie	PENDENZA MEDIA % 30-35	
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio		Alto versante	X
Displuvio	X	Medio versante	X
Uniforme		Basso versante	

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati	X	X	X
Su meno di 1/3 della superficie			
Su meno di 2/3 della superficie			
Su più di 2/3 della superficie			

STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI**NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI**

Copertura arborea (%) nd Copertura arbustiva (%) nd Copertura erbacea (%) nd
 Bosco misto di latifoglie a prevalenza di specie termofile (carpino, ornello e cerro) ed in subordine di acero.

Ultimi interventi eseguiti: taglio raso con rilascio di 100 matricine ad ettaro nel 2008.

Aree di saggio di riferimento: nd

Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
Ceduo matricinato giovane	15	nd	nd	nd

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
nd	nd	nd	nd	nd	nd	520
Tutte le specie	nd	nd	nd	nd	nd	520

RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)	nd														
Polloni (N./ha)	nd														
Totale (N./ha)	nd														



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE**

DECENNIO 2015-2024

Rev. 02
del
15/12/2014

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Ripresa planimetrica (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Nessun intervento nel periodo di validità del Piano			

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili	1497		510	1497
Totale	1497		510	1497

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

La particella è attraversata da una pista di esbosco trattorabile.
Manutenzione ordinaria del tracciato esistente.



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: B – Cedui a regime		Particella forestale n.	132
ZONA PARCO Area di riserva Generale B (100%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8040009 (94%)			
LOCALITÀ Grotelle			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	37,60	PRODUTTIVA (ha)	35,70
		IMPRODUTTIVA (ha)	1,90
QUOTE (m s.l.m.)	da 600-900	ESPOSIZIONE:	Ovest
		PENDENZA MEDIA %	30-35
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	X
Impluvio		Alto versante	X
Displuvio	X	Medio versante	
Uniforme		Basso versante	

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati		X	X
Su meno di 1/3 della superficie	X		
Su meno di 2/3 della superficie			
Su più di 2/3 della superficie			

STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI**NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI**

Copertura arborea (%) 60 Copertura arbustiva (%) 30 Copertura erbacea (%) 40
 Bosco misto di latifoglie a prevalenza di specie termofile (carpino, ornello e cerro) ed in subordine di acero.

Ultimi interventi eseguiti: nessun dato disponibile.

Aree di saggio di riferimento: nd

Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
Ceduo giovane matricinato	nd	nd	nd	nd

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
nd	nd	nd	nd	nd	nd	1.785
Tutte le specie	nd	nd	nd	nd	nd	1.785

RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)	nd														
Polloni (N./ha)	nd														
Totale (N./ha)	nd														



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE**

DECENNIO 2015-2024

Rev. 02
del
15/12/2014

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Ripresa planimetrica (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Nessun intervento nel periodo di validità del Piano			

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili	238			238
Totale	238			238

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

La particella è attraversata da una pista di esbosco trattorabile.
Nessun intervento sul tracciato esistente.



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: B – Cedui a regime		Particella forestale n. 133	
ZONA PARCO Area di riserva Generale B (100%), ZPS IT8040021 (100%),			
LOCALITÀ Grotelle			
SUPERFICIE TOTALE (ha) 21,60	PRODUTTIVA (ha) 20,50	IMPRODUTTIVA (ha) 1,10	
QUOTE (m s.l.m.) da 600 a 900	ESPOSIZIONE: Ovets	PENDENZA MEDIA % 35-40	
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio		Alto versante	
Displuvio	X	Medio versante X	
Uniforme		Basso versante	

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati	X	X	X
Su meno di 1/3 della superficie			
Su meno di 2/3 della superficie			
Su più di 2/3 della superficie			

STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI**NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI**

Copertura arborea (%) 60 Copertura arbustiva (%) 40 Copertura erbacea (%) 30
 Bosco misto di latifoglie a prevalenza di specie termofile (carpino, ornello e cerro) ed in subordine di acero.

Ultimi interventi eseguiti: taglio raso con rilascio di 100 matricine ad ettaro nel 2009.

Aree di saggio di riferimento: nd

Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
Ceduo giovane matricinato	14	nd	nd	nd

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
nd	nd	nd	nd	nd	nd	410
Tutte le specie	nd	nd	nd	nd	nd	410

RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)	nd														
Polloni (N./ha)	nd														
Totale (N./ha)	nd														



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE**

DECENNIO 2015-2024

Rev. 02
del
15/12/2014

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Ripresa planimetrica (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Nessun intervento nel periodo di validità del Piano			

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili	1356		550	1356
Totale	1356		550	1356

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

La particella è attraversata da una pista di esbosco trattorabile.
Manutenzione ordinaria sul tracciato esistente.



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: B – Cedui a regime		Particella forestale n.	134
ZONA PARCO Area di riserva Generale B (100%), ZPS IT8040021 (100%)			
LOCALITÀ Costa del Mierlo			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	12,10	PRODUTTIVA (ha)	12,10
		IMPRODUTTIVA (ha)	0
QUOTE (m s.l.m.)	da 850 a 950	ESPOSIZIONE:	Ovest
		PENDENZA MEDIA %	30-35
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	X
Impluvio		Alto versante	X
Displuvio	X	Medio versante	
Uniforme		Basso versante	

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Roccosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati	X	X	X
Su meno di 1/3 della superficie			
Su meno di 2/3 della superficie			
Su più di 2/3 della superficie			
STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI			

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI

Copertura arborea (%) 80 Copertura arbustiva (%) 10 Copertura erbacea (%) 10
 La particella è riconducibile alla classe orno-ostrieto con la presenza di nuclei abbondante nocciolo. Il sottobosco con *Elleborus foetidus*, *Vinca minor* e *Crataegus monogyna*.

818 ceppaie/ha

Ultimi interventi eseguiti: nessun dato disponibile.

Aree di saggio di riferimento: AS 9, 10, 11

Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
Ceduo matricinato adulto	22	18,1	11,9	9

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
Acero	1342	33,6%	7,03	30,89	22,3%	374
Carpino	814	20,4%	4,99	22,73	16,4%	275
Cerro	293	7,3%	5,88	28,59	20,6%	346
Faggio	161	4,0%	2,6	10,85	7,8%	131
Nocciolo	1151	28,8%	2,47	9,06	6,5%	109
Altre specie	235	5,9%	5,06	36,53	26,3%	442
Tutte le specie	3996	100,0%	28,03	138,65	100,0%	1677



RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)	66	169	95	44	7	59	29								
Polloni (N./ha)	2134	1210	176	7	0	0	0								
Totale (N./ha)	2200	1379	271	51	7	59	29								

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Ripresa planimetrica (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Si prescrive il taglio raso con rilascio di matricine che deve essere eseguito in modo da riservare 100 matricine per ettaro. Le matricine debbono essere scelte fra le piante da seme o, in mancanza, fra i polloni migliori e più sviluppati. Dette matricine devono essere distribuite possibilmente in modo uniforme su tutta la superficie della tagliata. Inoltre, nelle aree a forte pendenza si prevede una fascia di rispetto di 20 ml, su ambo i lati, in corrispondenza degli impluvi, lungo i bordi delle strade e piste, ove necessario in corrispondenza degli espluvi. In tali fasce è comunque prescritto il taglio della piante instabili.	2020	8,47	1.576

VIABILITÀ E SISTEMI DI ES BOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili	551		551	551
Totale	551		551	551

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)
8,47		3,63	12,10

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

Manutenzione ordinaria tracciato esistente.



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: B – Cedui a regime		Particella forestale n.	135
ZONA PARCO Area di riserva Generale B (100%), ZPS IT8040021 (100%)			
LOCALITÀ Acqua Pievole			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	24,80	PRODUTTIVA (ha)	23,60
		IMPRODUTTIVA (ha)	1,20
QUOTE (m s.l.m.)	da 750 a 950	ESPOSIZIONE:	Est
		PENDENZA MEDIA %	45-50
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio		Alto versante	X
Displuvio	X	Medio versante	
Uniforme		Basso versante	

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati			X
Su meno di 1/3 della superficie		X	
Su meno di 2/3 della superficie	X		
Su più di 2/3 della superficie			
STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI			
Suolo superficiale			

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI

Copertura arborea (%) 70 Copertura arbustiva (%) 20 Copertura erbacea (%) 40

Nella parte Nord-Ovest faggio con sottobosco a prevalenza di: *Cyclamen hederifolium*, *Dafne laureola*, *Anemone apennina*, *Hedera helix*, *Ilex aquifolium*, *Festuca heterophylla*, *Rubus glandulosus*. Nel resto della particella orno-ostrieto a modesta copertura; evidente il passaggio del fuoco alla base delle matricine.

1143 ceppaie/ha

Ultimi interventi eseguiti: nessun dato disponibile.

Aree di saggio di riferimento: AS 49, 50, 92, 95

Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
Ceduo matricinato adulto	25	18,3	11,2	7

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
Acero	539	9,0%	1,92	9,64	8,5%	228
Carpino	1763	29,3%	7,13	35,27	31,0%	832
Orniello	2253	37,4%	5,16	19,04	16,7%	449
Cerro	278	4,6%	3,82	26,63	23,4%	628
Faggio	919	15,3%	3,33	16,45	14,4%	388
Altre specie	269	4,5%	1,2	6,92	6,1%	163
Tutte le specie	6021	100,0%	22,56	113,95	100,0%	2689

**RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE**

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)	219	71	45	7	13	26	13	0							
Polloni (N./ha)	4605	961	44	13	0	0	0	6							
Totale (N./ha)	4824	1032	89	20	13	26	13	6							

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Ripresa planimetrica (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Si prescrive il taglio raso con rilascio di matricine che deve essere eseguito in modo da riservare 100 matricine per ettaro. Le matricine debbono essere scelte fra le piante da seme o, in mancanza, fra i polloni migliori e più sviluppati. Dette matricine devono essere distribuite possibilmente in modo uniforme su tutta la superficie della tagliata. Gli interventi selvicolturali devono essere realizzati secondo le disposizioni dell'art. 18 all.B della L.R. N°11/96 e ss.mm.ii. Inoltre, nelle aree a forte pendenza si prevede una fascia di rispetto di 20 ml, su ambo i lati, in corrispondenza degli impluvi, lungo i bordi delle strade e piste, ove necessario in corrispondenza degli espluvi. In tali fasce è comunque prescritto il taglio della piante instabili.	2020	16,12	2.465

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili	1.130		1.130	1.130
Totale	1.130		1.130	1.130

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)
16,12		8,68	24,80

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

Manutenzione ordinaria tracciato esistente.



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: B – Cedui a regime		Particella forestale n.	136A
ZONA PARCO Area di riserva Generale B (100%), ZPS IT8040021 (100%)			
LOCALITÀ Acqua Rievolo			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	25,70	PRODUTTIVA (ha)	24,40
		IMPRODUTTIVA (ha)	1,30
QUOTE (m s.l.m.)	da 600 a 800	ESPOSIZIONE:	Est
		PENDENZA MEDIA %	55-60
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio	X	Alto versante	
Displuvio	X	Medio versante	
Uniforme		Basso versante	

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati			X
Su meno di 1/3 della superficie	X	X	
Su meno di 2/3 della superficie			
Su più di 2/3 della superficie			

STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI

Copertura arborea (%) 80 Copertura arbustiva (%) 40 Copertura erbacea (%) 20

Particella eterogenea: ad ovest prevale il faggio con sottobosco a *Hedera helix*, *Cyclamen hederifolium*, *Ranunculus* sp., *Vinca minor*, *Ruscus aculeatus*, *Crataegus monogyna*, *Galanthus nivalis*. Ai limiti nord e sud cerreta pascolata, con sottobosco a graminacee e segni del passaggio del fuoco. La restante superficie è occupata da alneto e ostrieto con medesimo sottobosco; deperimento del carpino. 1342 ceppaie/ha

Ultimi interventi eseguiti: nessun dato disponibile.

Aree di saggio di riferimento: AS 45, 46, 47, 48, 77, 78, 80, 91

Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
Ceduo matricinato giovane / adulto	18	16,2	9,5	6

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
Acero	626	10,2%	2,2	7,01	11,8%	171
Carpino	515	8,4%	1,55	4,72	7,9%	115
Orniello	2244	36,4%	4,89	11,29	19,0%	275
Cerro	718	11,7%	4,3	14,44	24,3%	352
Faggio	119	1,9%	1,46	8,73	14,7%	213
Nocciolo	1595	25,9%	3,32	7,7	12,9%	188
Altre specie	344	5,6%	1,68	5,6	9,4%	137
Tutte le specie	6161	100,0%	19,4	59,49	100,0%	1452



RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)	278	81	21	25	26	5	10								
Polloni (N./ha)	5.140	545	16	3	6	0	3								
Totale (N./ha)	5.418	626	37	28	32	5	13								

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Ripresa planimetrica (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Nessun intervento nel periodo di validità del piano			

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili	1.705		1.705	1.705
Totale	1.705		1.705	1.705

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

Manutenzione ordinaria dei tracciati esistenti



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: B – Cedui a regime		Particella forestale n.	136B
ZONA PARCO Area di riserva Generale B (100%), ZPS IT8040021 (100%)			
LOCALITÀ Acqua Rievolo			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	21,10	PRODUTTIVA (ha)	21,10
		IMPRODUTTIVA (ha)	0
QUOTE (m s.l.m.)	da 600 a 800	ESPOSIZIONE:	Est
		PENDENZA MEDIA %	35-40
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio	X	Alto versante	
Displuvio	X	Medio versante	
Uniforme		Basso versante	X

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati			X
Su meno di 1/3 della superficie	X	X	
Su meno di 2/3 della superficie			
Su più di 2/3 della superficie			
STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI			

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI

Copertura arborea (%) 80 Copertura arbustiva (%) 40 Copertura erbacea (%) 20

Particella eterogenea: ad ovest prevale il faggio con sottobosco a *Hedera helix*, *Cyclamen hederifolium*, *Ranunculus* sp., *Vinca minor*, *Ruscus aculeatus*, *Crataegus monogyna*, *Galanthus nivalis*. Ai limiti nord e sud cerreta pascolata, con sottobosco a graminacee e segni del passaggio del fuoco. La restante superficie è occupata da alneto e ostrieto con medesimo sottobosco; deperimento del carpino. 1342 ceppaie/ha

Ultimi interventi eseguiti: nessun dato disponibile.

Aree di saggio di riferimento: AS 45, 46, 47, 48, 77, 78, 80, 91

Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
Ceduo matricinato giovane / adulto	18	16,2	9,5	6

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
Acero	626	10,2%	2,2	7,01	11,8%	148
Carpino	515	8,4%	1,55	4,72	7,9%	100
Orniello	2.244	36,4%	4,89	11,29	19,0%	238
Cerro	718	11,7%	4,3	14,44	24,3%	305
Faggio	119	1,9%	1,46	8,73	14,7%	184
Nocciolo	1.595	25,9%	3,32	7,7	12,9%	162
Altre specie	344	5,6%	1,68	5,6	9,4%	118
Tutte le specie	6.161	100,0%	19,4	59,49	100,0%	1255

**RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE**

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)	278	81	21	25	26	5	10								
Polloni (N./ha)	5140	545	16	3	6	0	3								
Totale (N./ha)	5418	626	37	28	32	5	13								

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Ripresa planimetrica (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Nessun intervento nel periodo di validità del piano			

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili	282		282	282
Totale	282		282	282

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

Manutenzione ordinaria dei tracciati esistenti.



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: B – Cedui a regime		Particella forestale n.	137
ZONA PARCO Area di riserva Generale B (100%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8050052 (38%)			
LOCALITÀ Occhio Caldo			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	30,30	PRODUTTIVA (ha)	28,80
		IMPRODUTTIVA (ha)	1,50
QUOTE (m s.l.m.)	da 500 a 600	ESPOSIZIONE:	Ovest
		PENDENZA MEDIA %	45-50
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio	X	Alto versante	
Displuvio	X	Medio versante	
Uniforme		Basso versante	

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati		X	X
Su meno di 1/3 della superficie			
Su meno di 2/3 della superficie	X		
Su più di 2/3 della superficie			

STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI

Area di estrazione inerti dismessa; di fenomeni calanchivi attivi con erosione del versante e progressivo arretramento del ciglio di scarpata.

All'intera porzione della particella a monte della viabilità asfaltata è stata assegnata la funzione di protezione diretta in relazione alla pendenza del versante ed al substrato litologico fratturabile predisponente il distacco di materiale lapideo ai già citati fenomeni calanchivi. La superficie assegnata al bosco di protezione diretta ammonta a 18,40 ha (61% della superficie totale).

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI

Copertura arborea (%) 80 Copertura arbustiva (%) 20 Copertura erbacea (%): 20
Cerreto con sottobosco a prevalenza di: *Rubus glandulosus*, *Coronilla emerus*, *Primula vulgaris*, *Vinca minor*, *Edera helix*, *Ruscus aculeatus*. 736 ceppaie/ha

Ultimi interventi eseguiti: taglio raso con rilascio di 100 matricine Ad ettaro nel 1997.

Aree di saggio di riferimento: 79

Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
Ceduo matricinato giovane	16	13	-	9

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
Acero	312	9,9%	1,27	3,48	3,1%	100
Orniello	806	25,6%	3,4	9,1	8,1%	262
Cerro	520	16,5%	9,9	37,31	33,2%	1075
Nocciolo	858	27,3%	1,7	3,43	3,1%	99
Ontano	390	12,4%	2,58	8,22	7,3%	237
Altre specie	260	8,3%	0,6	1,33	1,2%	38
Tutte le specie	3146	100,0%	19,45	62,87	55,9%	1811



RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)	208	52	78	52	0	26	26								
Polloni (N./ha)	1.924	624	104	52	0	0	0								
Totale (N./ha)	2.132	676	182	104	0	26	26								

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Ripresa planimentrica (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Nessun intervento nel periodo di validità del Piano			

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili	1078			1078
Piste e vie di esbosco trattorabili	798			798
Totale	1876			1876

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

La particella è attraversata da piste di esbosco trattorabili e da una strada camionabile.
Nessun intervento previsto nel periodo di validità del P.A.F..



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: B – Cedui a regime		Particella forestale n.	138A
ZONA PARCO Area di riserva Generale B (100%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8050052 (0,5%)			
LOCALITÀ Isca della Serra			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	25,40	PRODUTTIVA (ha)	24,10
		IMPRODUTTIVA (ha)	1,30
QUOTE (m s.l.m.)	da 500 a 750	ESPOSIZIONE:	Est
		PENDENZA MEDIA %	45-50
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio	X	Alto versante	
Displuvio	X	Medio versante	
Uniforme		Basso versante	

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati			X
Su meno di 1/3 della superficie		X	
Su meno di 2/3 della superficie	X		
Su più di 2/3 della superficie			
STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI			

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI

Copertura arborea (%) 80 Copertura arbustiva (%) 20 Copertura erbacea (%) 20

Orno-ostrieto, con nuclei sparsi di cerro, di ontano ed di acero. Sottobosco con *Dryopteris filix-mas*, *Coronilla emerus*, *Cyclamen hederifolium*, *Helleborus foetidus*, *Dafne laureola*, *Crocus vernus*, *Fragaria vesca*, *Rubus glandulosus*, *Vinca minor*, *Festuca heterophylla*, *Hedera helix*, *Ilex aquifolium*, *Ruscus aculeatus*, *Clematis vitalba*, *Asparagus officinalis*, *Crataegus monogyna*, *Cirsium eriophorum*, *Origanum vulgare*, *Verbascum pulverulentum*. Nella zona centrale (passaggio del fuoco) è diffuso *Cytisus scoparius*. Evidente pascolamento. 1266 ceppaie/ha

Ultimi interventi eseguiti: taglio raso con rilascio di 100 matricine ad ettaro nel 1997.

Aree di saggio di riferimento: AS 1, 2, 3, 4, 5, 6, 99

Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
Ceduo matricinato adulto	17	16,7	10,5	7

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
Acero	4289	66,7%	11,01	42,23	37,6%	1026
Carpino	1238	19,3%	6,04	32,85	29,2%	798
Orniello	180	2,8%	2,19	11,56	10,3%	281
Cerro	411	6,4%	2,63	17,67	15,7%	429
Faggio	148	2,3%	0,3	1,1	1,0%	27
Altre specie	165	2,6%	1,28	7,04	6,3%	171
Tutte le specie	6.431	100,0%	23,45	112,45	100,0%	2733



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE**

DECENNIO 2015-2024

Rev. 02
del
15/12/2014

RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)	221	108	36	16	24	26	4		4	3					
Polloni (N./ha)	5.280	612	75	13	6	0	3		0	0					
Totale (N./ha)	5.501	719	112	29	30	26	7		4	3					

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Ripresa planimetrica (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Nessun intervento nel periodo di validità del piano			

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili	641		641	641
Totale	641		641	641

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

Manutenzione ordinaria tracciato esistente.



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: B – Cedui a regime		Particella forestale n. 138B	
ZONA PARCO Area di riserva Generale B (100%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8050052 (0,5%)			
LOCALITÀ Isca della Serra			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	26,60	PRODUTTIVA (ha)	26,60
		IMPRODUTTIVA (ha)	0
QUOTE (m s.l.m.)	da 500 a 750	ESPOSIZIONE:	Est
		PENDENZA MEDIA %	55-60
POSIZIONE FISIOGRAFICA			
		Crinale	
Impluvio	X	Alto versante	
Displuvio	X	Medio versante	
Uniforme		Basso versante	

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati		X	X
Su meno di 1/3 della superficie	X		
Su meno di 2/3 della superficie			
Su più di 2/3 della superficie			

STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI

Alla fascia (profondità 50 m planimetrici) a monte della viabilità asfaltata è stata assegnata la funzione di protezione diretta in relazione alla pendenza del versante ed al substrato litologico fratturabile predisponente il distacco di materiale lapideo. Sul confine tra 138B e 141 è anche presente una edificio dell'acquedotto e una fontana. La superficie assegnata al bosco di protezione diretta ammonta a 0,8 ha (3% della superficie totale).

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI

Copertura arborea (%) 80 Copertura arbustiva (%) 10 Copertura erbacea (%) 10
Orno-ostrieto, con nuclei sparsi di cerro, di ontano ed di acero. Il sottobosco con *Dryopteris filix-mas*, *Coronilla emerus*, *Cyclamen hederifolium*, *Helleborus foetidus*, *Dafne laureola*, *Crocus vernus*, *Fragaria vesca*, *Rubus glandulosus*, *Vinca minor*, *Festuca heterophylla*, *Hedera helix*, *Ilex aquifolium*, *Ruscus aculeatus*, *Clematis vitalba*, *Asparagus officinalis*, *Crataegus monogyna*, *Cirsium eriophorum*, *Origanum vulgare*, *Verbascum pulverulentum*. Nella zona centrale (passaggio del fuoco) è diffuso *Cytisus scoparius*. Evidente pascolamento. 1266 ceppa/ha

Ultimi interventi eseguiti: nessun dato disponibile.

Aree di saggio di riferimento: AS 1, 2, 3, 4, 5, 6, 99

Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
Ceduo matricinato adulto	17	16,7	10,5	7

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m ² /ha)	Provvigione (m ³ /ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m ³)
Acero	4.289	66,7%	11,01	42,23	37,6%	1123
Carpino	1.238	19,3%	6,04	32,85	29,2%	874
Orniello	180	2,8%	2,19	11,56	10,3%	307
Cerro	411	6,4%	2,63	17,67	15,7%	470
Faggio	148	2,3%	0,3	1,1	1,0%	29
Altre specie	165	2,6%	1,28	7,04	6,3%	187
Tutte le specie	6.431	100,0%	23,45	112,45	100,0%	2991

**RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE**

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)	221	108	36	16	24	26	4		4	3					
Polloni (N./ha)	5.280	612	75	13	6	0	3		0	0					
Totale (N./ha)	5.501	719	112	29	30	26	7		4	3					

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Ripresa planimetrica (ha)	Prelievo previsto (m ³)
<p>Si prescrive il taglio raso con rilascio di matricine che deve essere eseguito in modo da riservare 100 matricine per ettaro. Le matricine debbono essere scelte fra le piante da seme o, in mancanza, fra i polloni migliori e più sviluppati. Dette matricine devono essere distribuite possibilmente in modo uniforme su tutta la superficie della tagliata. Gli interventi selvicolturali devono essere realizzati secondo le disposizioni dell'art. 18 all.B della L.R. N°11/96 e ss.mm.ii..</p> <p>Inoltre, nelle aree a forte pendenza si prevede una fascia di rispetto di 20 ml, su ambo i lati, in corrispondenza degli impluvi, lungo i bordi delle strade e piste, ove necessario in corrispondenza degli espluvi. In tali fasce è comunque prescritto il taglio della piante instabili.</p> <p>Nell'area assegnata a bosco di protezione diretta si dovrà intervenire esclusivamente con un taglio a scelta colturale finalizzato alla conversione a ceduo del popolamento con il rilascio di almeno 400 fusti per ettaro. Particolare cura dovrà essere adottata nel non lasciare varchi lungo la massima pendenza liberi da vegetazione arborea con lunghezza superiore a 20 m.</p>	2022	18,62	3.546

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili	50			50
Piste e vie di esbosco trattorabili	795		795	795
Totale	845		795	845

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)
18,62		7,98	26,60

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

Manutenzione ordinaria tracciato esistente.



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: B – Cedui a regime		Particella forestale n.	139
ZONA PARCO Area di riserva Generale B (100%), ZPS IT8040021 (100%)			
LOCALITÀ Serra Cerasuolo			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	23,40	PRODUTTIVA (ha)	23,40
		IMPRODUTTIVA (ha)	0
QUOTE (m s.l.m.)	da 750 a 950	ESPOSIZIONE:	Est
		PENDENZA MEDIA %	45-50
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio		Alto versante	X
Displuvio		Medio versante	
Uniforme	X	Basso versante	

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati			X
Su meno di 1/3 della superficie	X	X	
Su meno di 2/3 della superficie			
Su più di 2/3 della superficie			
STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI			

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI

Copertura arborea (%) 95 Copertura arbustiva (%) 20 Copertura erbacea (%) 50

Faggeta, con cerro che diviene prevalente nella zona centrale, con evidenti segni del passaggio del fuoco e del pascolamento. Presente la rinnovazione di faggio. Il sottobosco a prevalenza di *Ilex aquifolium*, *Vinca minor*, *Ruscus aculeatus*, *Hedera helix* e *Helleborus foetidus*.

4559 ceppaie/ha

Ultimi interventi eseguiti: nessun dato disponibile.

Aree di saggio di riferimento: AS 96, 97, 98

Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
Ceduo matricinato adulto	23	16,3	9,9	9

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
Acero	1.248	27,4%	5,18	18,56	13,5%	434
Carpino	832	18,2%	5,33	22,52	16,3%	527
Orniello	945	20,7%	2,29	6,36	4,6%	149
Cerro	277	6,1%	4,93	20,14	14,6%	471
Faggio	1.092	24,0%	8,93	54,88	39,8%	1284
Altre specie	165	3,6%	2,64	15,44	11,2%	361
Tutte le specie	4.559	100,0%	29,3	137,9	100,0%	3227

**RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE**

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)	225	121	52	43	95	43	9								
Polloni (N./ha)	2.773	936	243	17	0	0	0								
Totale (N./ha)	2.998	1057	295	60	95	43	9								

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Ripresa planimetrica (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Si prescrive il taglio raso con rilascio di matricine che deve essere eseguito in modo da riservare 100 matricine per ettaro. Le matricine debbono essere scelte fra le piante da seme o, in mancanza, fra i polloni migliori e più sviluppati. Dette matricine devono essere distribuite possibilmente in modo uniforme su tutta la superficie della tagliata. Gli interventi selvicolturali devono essere realizzati secondo le disposizioni dell'art. 18 all.B della L.R. N°11/96 e ss.mm.ii. Inoltre, nelle aree a forte pendenza si prevede una fascia di rispetto di 20 ml, su ambo i lati, in corrispondenza degli impluvi, lungo i bordi delle strade e piste, ove necessario in corrispondenza degli espluvi. In tali fasce è comunque prescritto il taglio della piante instabili.	2021	17,55	3.318

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili	1.171		1.171	1.171
Totale	1.171		1.171	1.171

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)
17,55		5,85	23,40

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

Manutenzione ordinaria tracciato esistente.



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: B – Cedui a regime		Particella forestale n.	140
ZONA PARCO Area di riserva Generale B (100%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8050052 (10%)			
LOCALITÀ Remola			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	34,00	PRODUTTIVA (ha)	32,30
		IMPRODUTTIVA (ha)	1,70
QUOTE (m s.l.m.)	da 700 a 900	ESPOSIZIONE:	Est
		PENDENZA MEDIA %	30-35
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio	X	Alto versante	
Displuvio	X	Medio versante	
Uniforme		Basso versante	

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati			X
Su meno di 1/3 della superficie	X	X	
Su meno di 2/3 della superficie			
Su più di 2/3 della superficie			
STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI			

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI

Copertura arborea (%) 70 Copertura arbustiva (%) 20 Copertura erbacea (%) 30
 Orno-ostrieto con la presenza di nuclei abbondanti di nocciolo. Il sottobosco con *Elleborus foetidus*, *Vinca minor* e *Crataegus monogyna*.
 897 ceppaie/ha

Ultimi interventi eseguiti: nessun dato disponibile.

Aree di saggio di riferimento: AS 102, 103, 104, 105

Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
Ceduo matricinato adulto	19	17	10	8

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
Acero	481	10,0%	2,6	14,9	10,7%	481
Carpino	2506	52,3%	12	67,9	48,6%	2193
Cerro	131	2,7%	3,6	26,8	19,2%	866
Faggio	25	0,5%	0	0,2	0,1%	6
Nocciolo	425	8,9%	0,9	3,5	2,5%	113
Ontano	113	2,4%	2	14,3	10,2%	462
Orniello	1114	23,2%	2,9	12,2	8,7%	394
Tutte le specie	4795	100,0%	24	139,8	100,0%	4515



RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)	125	75	44	19	13	31	25								
Polloni (N./ha)	3588	631	213	6	19	0	6								
Totale (N./ha)	3713	706	257	25	32	31	31								

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Ripresa planimetrica (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Si prescrive il taglio raso con rilascio di matricine che deve essere eseguito in modo da riservare 100 matricine per ettaro. Le matricine debbono essere scelte fra le piante da seme o, in mancanza, fra i polloni migliori e più sviluppati. Dette matricine devono essere distribuite possibilmente in modo uniforme su tutta la superficie della tagliata. Gli interventi selvicolturali devono essere realizzati secondo le disposizioni dell'art. 18 all.B della L.R. N°11/96 e ss.mm.ii. Inoltre, nelle aree a forte pendenza si prevede una fascia di rispetto di 20 ml, su ambo i lati, in corrispondenza degli impluvi, lungo i bordi delle strade e piste, ove necessario in corrispondenza degli espluvi. In tali fasce è comunque prescritto il taglio della piante instabili.	2023	23,80	5.421

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili	1367		1367	1367
Totale	1367		1367	1367

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)
23,80		10,20	34,00

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

La particella è attraversata da piste di esbosco trattorabili.
Manutenzione ordinaria delle piste esistenti.



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: B – Cedui a regime		Particella forestale n. 141	
ZONA PARCO Area di riserva Generale B (100%), ZPS IT8040021 (100%)			
LOCALITÀ Vespero			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	37,30	PRODUTTIVA (ha)	37,30
		IMPRODUTTIVA (ha)	0
QUOTE (m s.l.m.)	da 500 a700	ESPOSIZIONE:	Est
		PENDENZA MEDIA %	45-50
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio	X	Alto versante	
Displuvio	X	Medio versante	
Uniforme		Basso versante	

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati		X	X
Su meno di 1/3 della superficie	X		
Su meno di 2/3 della superficie			
Su più di 2/3 della superficie			

STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI

Alla fascia (profondità 50 m planimetrici) a monte della viabilità asfaltata è stata assegnata la funzione di protezione diretta in relazione alla pendenza del versante ed al substrato litologico fratturabile predisponente il distacco di materiale lapideo. La superficie assegnata al bosco di protezione diretta ammonta a 6,5 ha (17% della superficie totale).

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI

Copertura arborea (%) 70 Copertura arbustiva (%) 20 Copertura erbacea (%) 30

Orno-ostrieto con la presenza di nuclei abbondanti di nocciolo. Il sottobosco con *Elleborus foetidus*, *Vinca minor* e *Crataegus monogyna*. 1084 ceppaie/ha

Ultimi interventi eseguiti: taglio raso con rilascio di 100 matricine ad ettaro nel 2000.

Aree di saggio di riferimento: AS 106, 107, 108, 109

Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
Ceduo matricinato adulto	18	14	8	7

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
Acero	1025	21%	3,3	15,6	11%	582
Carpino	1294	27%	5,6	30,3	21%	1130
Cerro	344	7%	8,6	72,9	50%	2719
Faggio	19	0%	0,1	0,7	0%	26
Nocciolo	175	4%	0,3	1,2	1%	45
Ontano	38	1%	1,1	9,2	6%	343
Orniello	1869	39%	4,3	17	12%	643
Salicone	25	1%	0	0,2	0%	7
Tutte le specie	4789	100	23,3	147,1	100	5487



RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)	300	106	56	13	6	0	6	31	0	0	0	0	0	0	6
Polloni (N./ha)	3613	488	131	25	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Totale (N./ha)	3913	594	187	38	6	6	6	31	0	0	0	0	0	0	6

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Ripresa planimetrica (ha)	Prelievo previsto (m ³)
<p>Si prescrive il taglio raso con rilascio di matricine che deve essere eseguito in modo da riservare 100 matricine per ettaro. Le matricine debbono essere scelte fra le piante da seme o, in mancanza, fra i polloni migliori e più sviluppati. Dette matricine devono essere distribuite possibilmente in modo uniforme su tutta la superficie della tagliata. Gli interventi selvicolturali devono essere realizzati secondo le disposizioni dell'art. 18 all.B della L.R. N°11/96 e ss.mm.ii.</p> <p>Inoltre, nelle aree a forte pendenza si prevede una fascia di rispetto di 20 ml, su ambo i lati, in corrispondenza degli impluvi, lungo i bordi delle strade e piste, ove necessario in corrispondenza degli espluvi. In tali fasce è comunque prescritto il taglio della piante instabili.</p> <p>Nell'area assegnata a bosco di protezione diretta si dovrà intervenire esclusivamente con un taglio a scelta colturale finalizzato alla conversione a ceduo del popolamento con il rilascio di almeno 400 fusti per ettaro. Particolare cura dovrà essere adottata nel non lasciare varchi lungo la massima pendenza liberi da vegetazione arborea con lunghezza superiore a 20 m.</p>	2018	27,98	4.359

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili	1314			1314
Piste e vie di esbosco trattorabili	891		891	891
Totale	2205		891	2205

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)
27,98		9,32	37,30

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

La particella è attraversata da una strada camionabile e da una pista di esbosco trattorabile. Manutenzione ordinaria della pista esistente.



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: B – Cedui a regime		Particella forestale n.	142
ZONA PARCO Area di riserva Generale B (100%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8050052 (10%)			
LOCALITÀ Remola			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	12,60	PRODUTTIVA (ha)	12,60
		IMPRODUTTIVA (ha)	0
QUOTE (m s.l.m.)	da 600 a 700	ESPOSIZIONE:	Sud-Est
		PENDENZA MEDIA %	40-45
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio	X	Alto versante	
Displuvio	X	Medio versante	
Uniforme		Basso versante	

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati		X	X
Su meno di 1/3 della superficie	X		
Su meno di 2/3 della superficie			
Su più di 2/3 della superficie			

STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI

Alla fascia (profondità 50 m planimetrici) a monte della viabilità asfaltata è stata assegnata la funzione di protezione diretta in relazione alla pendenza del versante ed al substrato litologico fratturabile predisponente il distacco di materiale lapideo. La superficie assegnata al bosco di protezione diretta ammonta a 2,6 ha (20% della superficie totale).

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI

Copertura arborea (%) 80 Copertura arbustiva (%) 20 Copertura erbacea (%) 40
Orno-ostrieto.

707 ceppaie/ha

Ultimi interventi eseguiti: nessun dato disponibile.

Aree di saggio di riferimento: AS 7, 8

Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
Ceduo matricinato adulto	22	18,7	13	10

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
Acero	1298	41,5%	7,05	40,76	26,5%	516
Carpino	1463	46,8%	7,78	41,46	27,0%	522
Cerro	297	9,5%	9,18	69,61	45,3%	877
Pioppo	66	2,1%	0,35	1,77	1,2%	22
Tutte le specie	3124	100,0%	24,36	153,6	100,0%	1937

**RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE**

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)	253	132	22	22	11	33	55								
Polloni (N./ha)	1166	1265	154	11	0	0	0								
Totale (N./ha)	1419	1397	176	33	11	33	55								

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Ripresa planimetrica (ha)	Prelievo previsto (m ³)
<p>Si prescrive il taglio raso con rilascio di matricine che deve essere eseguito in modo da riservare 100 matricine per ettaro. Le matricine debbono essere scelte fra le piante da seme o, in mancanza, fra i polloni migliori e più sviluppati. Dette matricine devono essere distribuite possibilmente in modo uniforme su tutta la superficie della tagliata. Gli interventi selvicolturali devono essere realizzati secondo le disposizioni dell'art. 18 all.B della L.R. N°11/96 e ss.mm.ii..</p> <p>Inoltre, nelle aree a forte pendenza si prevede una fascia di rispetto di 20 ml, su ambo i lati, in corrispondenza degli impluvi, lungo i bordi delle strade e piste, ove necessario in corrispondenza degli espluvi. In tali fasce è comunque prescritto il taglio della piante instabili.</p> <p>Nell'area assegnata a bosco di protezione diretta si dovrà intervenire esclusivamente con un taglio a scelta colturale finalizzato alla conversione a ceduo del popolamento con il rilascio di almeno 400 fusti per ettaro. Particolare cura dovrà essere adottata nel non lasciare varchi lungo la massima pendenza liberi da vegetazione arborea con lunghezza superiore a 20 m.</p>	2017	9,45	1.410

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili	496			496
Piste e vie di esbosco trattorabili	660		660	660
Totale	1.156		660	1.156

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)
9,45		3,15	12,60

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

Manutenzione ordinaria dei tracciati trattorabili esistenti.



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: B – Cedui a regime		Particella forestale n.	143
ZONA PARCO Area di riserva Generale B (100%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8040010 (100%)			
LOCALITÀ Pozzo del Capretto			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	24,10	PRODUTTIVA (ha)	24,10
		IMPRODUTTIVA (ha)	0
QUOTE (m s.l.m.)	da 600 a 800	ESPOSIZIONE:	Nord-Est
		PENDENZA MEDIA %	45-50
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio		Alto versante	
Displuvio	X	Medio versante	
Uniforme		Basso versante	

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati		X	X
Su meno di 1/3 della superficie	X		
Su meno di 2/3 della superficie			
Su più di 2/3 della superficie			

STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI

Alla fascia (profondità 50 m planimetrici) a monte della viabilità asfaltata è stata assegnata la funzione di protezione diretta in relazione alla pendenza del versante ed al substrato litologico fratturabile predisponente il distacco di materiale lapideo. La superficie assegnata al bosco di protezione diretta ammonta a 5,5 ha (23% della superficie totale).

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI

Copertura arborea (%) 90 Copertura arbustiva (%) 10 Copertura erbacea (%) 10
Orno-ostrieto con sottobosco a prevalenza di *Rubus glandulosus*, *Festuca Rubra*, *Carex hirta*, *Crataegus monogyna*, *Ruscus aculeatus*, *Vinca minor*, *Hedera helix*.

868 ceppaie/ha

Ultimi interventi eseguiti: nessun dato disponibile.

Aree di saggio di riferimento: AS 20, 35, 101

Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
Ceduo matricinato adulto	22	17	11,5	8

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
Acero	879	19%	5,1	29	23%	699
Carpino	2323	50%	8,5	41,9	33%	1010
Cerro	210	5%	4,5	32,2	25%	776
Orniello	1199	26%	4,8	24,4	19%	588
Tutte le specie	4611	100%	22,9	127,5	100%	3073

**RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE**

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)	298	96	30	31	30	15	7								
Polloni (N./ha)	2905	994	189	8	0	0	8								
Totale (N./ha)	3203	1090	219	39	30	15	15								

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Ripresa planimetrica (ha)	Prelievo previsto (m ³)
<p>Si prescrive il taglio raso con rilascio di matricine che deve essere eseguito in modo da riservare 100 matricine per ettaro. Le matricine debbono essere scelte fra le piante da seme o, in mancanza, fra i polloni migliori e più sviluppati. Dette matricine devono essere distribuite possibilmente in modo uniforme su tutta la superficie della tagliata. Gli interventi selvicolturali devono essere realizzati secondo le disposizioni dell'art. 18 all.B della L.R. N°11/96 e ss.mm.ii..</p> <p>Inoltre, nelle aree a forte pendenza si prevede una fascia di rispetto di 20 ml, su ambo i lati, in corrispondenza degli impluvi, lungo i bordi delle strade e piste, ove necessario in corrispondenza degli espluvi. In tali fasce è comunque prescritto il taglio della piante instabili.</p> <p>Nell'area assegnata a bosco di protezione diretta si dovrà intervenire esclusivamente con un taglio a scelta colturale finalizzato alla conversione a ceduo del popolamento con il rilascio di almeno 400 fusti per ettaro. Particolare cura dovrà essere adottata nel non lasciare varchi lungo la massima pendenza liberi da vegetazione arborea con lunghezza superiore a 20 m.</p>	2023	18,08	3.754

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili	1064			1064
Piste e vie di esbosco trattorabili	430		430	430
Totale	1494		430	1494

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)
18,08		6,02	24,10

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

La particella è attraversata da una strada camionabile e da una pista di esbosco trattorabile. Manutenzione ordinaria della pista esistente.



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: B – Cedui a regime		Particella forestale n. 144A	
ZONA PARCO Area di riserva Generale B (100%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8050052 (23%)			
LOCALITÀ Manca			
SUPERFICIE TOTALE (ha) 24,60	PRODUTTIVA (ha) 24,60	IMPRODUTTIVA (ha) 0	
QUOTE (m s.l.m.) da 500 a 700	ESPOSIZIONE: Est	PENDENZA MEDIA % 50-55	
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio	X	Alto versante	
Displuvio	X	Medio versante	
Uniforme		Basso versante	
			X

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati		X	X
Su meno di 1/3 della superficie	X		
Su meno di 2/3 della superficie			
Su più di 2/3 della superficie			
STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI			

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI

Copertura arborea (%) 70 Copertura arbustiva (%) 20 Copertura erbacea (%) 30
 Orno-ostrieto, nella zona centrale prevale il cerro e a sud-est nuclei a prevalenza di ontano ed di acero. Il sottobosco in tutti e tre i casi con *Cirsium eriophorum*, *Coronilla emerus*, *Ruscus aculeatus*, *Helleborus foetidus*, *Vinca minor*, *Pteridium aquilinum*, *Dafne laureola*, *Cyclamen hederifolium*, *Primula vulgaris*.
 920 ceppaie/ha

Ultimi interventi eseguiti: nessun dato disponibile.

Aree di saggio di riferimento: AS 18, 19, 21, 22, 31, 32, 33, 34

Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
Ceduo adulto con matricine	20	18,2	11,3	8

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
Acero	260	6,0%	2,04	12,3	12,8%	303
Carpino	2003	46,1%	8,17	38,29	39,8%	942
Orniello	1631	37,5%	5,69	26,76	27,8%	658
Cerro	175	4,0%	1,77	6,16	6,4%	152
Nocciolo	185	4,3%	0,42	1	1,0%	25
Altre specie	95	2,2%	1,73	11,8	12,3%	290
Tutte le specie	4349	100,0%	19,82	96,31	100,0%	2370



RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)	86	73	17	34	23	11	6								
Polloni (N./ha)	3135	833	55	72	0	3	0								
Totale (N./ha)	3221	906	72	106	23	14	6								

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Ripresa planimetrica (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Nennun intervento nel periodo di validità del piano			

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili	2.113		881	2.113
Totale	2.113		881	2.113

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

Manutenzione straordinaria del tracciato che attraversa la particella a metà versante.



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: B – Cedui a regime		Particella forestale n.	144B
ZONA PARCO Area di riserva Generale B (100%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8050052 (23%)			
LOCALITÀ Manca			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	26,80	PRODUTTIVA (ha)	26,80
		IMPRODUTTIVA (ha)	0
QUOTE (m s.l.m.)	da 500 a 700	ESPOSIZIONE:	Est
		PENDENZA MEDIA %	50-55
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio	X	Alto versante	
Displuvio	X	Medio versante	
Uniforme		Basso versante	
			X

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati		X	X
Su meno di 1/3 della superficie	X		
Su meno di 2/3 della superficie			
Su più di 2/3 della superficie			
STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI			

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI

Copertura arborea (%) 70 Copertura arbustiva (%) 20 Copertura erbacea (%) 30
 Orno-ostrieto, nella zona centrale prevale il cerro e a sud-est nuclei a prevalenza di ontano ed di acero. Il sottobosco in tutti e tre i casi con *Cirsium eriophorum*, *Coronilla emerus*, *Ruscus aculeatus*, *Helleborus foetidus*, *Vinca minor*, *Pteridium aquilinum*, *Dafne laureola*, *Cyclamen hederifolium*, *Primula vulgaris*.
 920 ceppaie/ha

Ultimi interventi eseguiti: nessun dato disponibile.

Aree di saggio di riferimento: AS 18, 19, 21, 22, 31, 32, 33, 34

Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
Ceduo adulto con matricine	20	18,2	11,3	8

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
Acero	260	6,0%	2,04	12,3	12,8%	330
Carpino	2003	46,1%	8,17	38,29	39,8%	1026
Orniello	1631	37,5%	5,69	26,76	27,8%	717
Cerro	175	4,0%	1,77	6,16	6,4%	165
Nocciolo	185	4,3%	0,42	1	1,0%	27
Altre specie	95	2,2%	1,73	11,8	12,3%	316
Tutte le specie	4349	100,0%	19,82	96,31	100,0%	2581



RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)	86	73	17	34	23	11	6								
Polloni (N./ha)	3135	833	55	72	0	3	0								
Totale (N./ha)	3221	906	72	106	23	14	6								

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Ripresa planimetrica (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Si prescrive il taglio raso con rilascio di matricine che deve essere eseguito in modo da riservare 100 matricine per ettaro. Le matricine debbono essere scelte fra le piante da seme o, in mancanza, fra i polloni migliori e più sviluppati. Dette matricine devono essere distribuite possibilmente in modo uniforme su tutta la superficie della tagliata. Gli interventi selvicolturali devono essere realizzati secondo le disposizioni dell'art. 18 all.B della L.R. N°11/96 e ss.mm.ii. Inoltre, nelle aree a forte pendenza si prevede una fascia di rispetto di 20 ml, su ambo i lati, in corrispondenza degli impluvi, lungo i bordi delle strade e piste, ove necessario in corrispondenza degli espluvi. In tali fasce è comunque prescritto il taglio della piante instabili.	2019	20,10	2.234

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili	319			319
Piste e vie di esbosco trattorabili	964		557	964
Totale	1.283		557	1.283

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)
20,10		6,70	26,80

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

Manutenzione straordinaria del tracciato che attraversa la particella a metà versante.



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: B – Cedui a regime		Particella forestale n.	145
ZONA PARCO Area di riserva Generale B (96%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8050052 (100%)			
LOCALITÀ Cavutola			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	13,80	PRODUTTIVA (ha)	13,80
		IMPRODUTTIVA (ha)	0
QUOTE (m s.l.m.)	da 500 a 600	ESPOSIZIONE:	Nord-Ovest
		PENDENZA MEDIA %	40-45
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio	X	Alto versante	
Displuvio	X	Medio versante	
Uniforme		Basso versante	
			X

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati			X
Su meno di 1/3 della superficie		X	
Su meno di 2/3 della superficie	X		
Su più di 2/3 della superficie			
STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI			

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI

Copertura arborea (%) 60 Copertura arbustiva (%) 40 Copertura erbacea (%) 30

La particella è riconducibile alla classe orno-ostrieto con numerose ceppaie morte di carpino e nella parte sud in prossimità della strada sono presenti numerose piante schiantate. Il sottobosco con *Ruscus aculeatus*, *Clematis vitalba* e *Hedera helix*. 1446 ceppaie/ha

Ultimi interventi eseguiti: nessun dato disponibile.

Aree di saggio di riferimento: AS 82, 83, 84

Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
Ceduo matricinato adulto	24	16,5	12,5	8

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
Acero	538	9,4%	3,22	16,71	11,3%	231
Carpino	2031	35,5%	10,81	57,11	38,8%	788
Orniello	2285	39,9%	5,34	18,13	12,3%	250
Cerro	372	6,5%	4,79	20,4	13,9%	282
Nocciolo	442	7,7%	1,29	5,56	3,8%	77
Altre specie	52	0,9%	3,38	29,36	19,9%	405
Tutte le specie	5720	100,0%	28,83	147,27	100,0%	2033

**RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE**

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)	521	102	110	65	33	32	0	0	17						
Polloni (N./ha)	3804	853	167	16	0	0	0	0	0						
Totale (N./ha)	4325	955	277	81	33	32	0	0	17						

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Ripresa planimentrica (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Nessun intervento nel periodo di validità del Piano			

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili	283		283	283
Totale	283		283	283

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

Manutenzione ordinaria del tracciato trattorabile esistente.



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: B – Cedui a regime		Particella forestale n.	146
ZONA PARCO Area di riserva Generale B (100%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8050052 (98 %)			
LOCALITÀ Serra Carnale			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	12,50	PRODUTTIVA (ha)	12,50
		IMPRODUTTIVA (ha)	0
QUOTE (m s.l.m.)	da 500 a 600	ESPOSIZIONE:	Sud Ovest
			PENDENZA MEDIA % 45-50
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio	X	Alto versante	
Displuvio	X	Medio versante	
Uniforme		Basso versante	X

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati		X	X
Su meno di 1/3 della superficie	X		
Su meno di 2/3 della superficie			
Su più di 2/3 della superficie			
STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI			

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI

Copertura arborea (%) 70 Copertura arbustiva (%) 30 Copertura erbacea (%) 30
 Nel popolamento arboreo domina l'acero e l'ontano con un sottobosco ricco di specie tipiche di ambienti umidi e freschi, quali *Pteridium aquilinum*, *Ruscus aculeatus* e *Dafne aureola*. Presente, inoltre, abbondante il vischio.

1260 ceppaie/ha

Ultimi interventi eseguiti: nessun dato disponibile.

Aree di saggio di riferimento: AS 36

Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
Ceduo matricinato adulto	19	15	11,8	8

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
Acero	2860	49,8%	13,61	40,15	44,4%	502
Carpino	198	3,4%	1,19	3,67	4,1%	46
Ontano	352	6,1%	8,40	32,41	35,9%	405
Orniello	2332	40,6%	6,01	14,15	15,7%	177
Tutte le specie	5742	100,0%	29,21	90,38	100,0%	1130



RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)	330	396	154	110	22	66									
Polloni (N./ha)	3762	858	44												
Totale (N./ha)	4092	1254	198	110	22	66									

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Ripresa planimetrica (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Nessun intervento nel periodo di validità del Piano			

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili	50			50
Totale	50			50

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

Nessun intervento previsto nel periodo di validità del P.A.F..



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: B – Cedui a regime		Particella forestale n.	147
ZONA PARCO Area di riserva Generale B (100%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8050052 (24%)			
LOCALITÀ Acqua Vona			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	29,70	PRODUTTIVA (ha)	29,70
		IMPRODUTTIVA (ha)	0
QUOTE (m s.l.m.)	da 400 a 700	ESPOSIZIONE:	Est
		PENDENZA MEDIA %	55-60
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio	X	Alto versante	
Displuvio	X	Medio versante	
Uniforme		Basso versante	
			X

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati	X	X	X
Su meno di 1/3 della superficie			
Su meno di 2/3 della superficie			
Su più di 2/3 della superficie			
STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI			

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI

Copertura arborea (%) nd Copertura arbustiva (%) nd Copertura erbacea (%) nd
 Ceduo di cerro con sottobosco a prevalenza di *Ruscus aculeatus*, *Rubus glandulosus*, *Festuca Rubra*, *Helleborus foetidus*, *Festuca heterophylla* e *Pteridium aquilinum*.

598 ceppaie/ha

Ultimi interventi eseguiti: nessun dato disponibile.

Aree di saggio di riferimento: AS 25, 26, 27, 89

Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
Ceduo matricinato adulto	19	14	8	8

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
Acero	663	23%	3,6	18,9	36%	561
Carpino	1231	42%	4,5	17,8	34%	529
Cerro	131	4%	2,4	10,5	20%	312
Faggio	6	0%	0	0	0%	0
Ontano	13	0%	0,1	0,3	1%	9
Orniello	888	30%	2,2	5,4	10%	160
Tutte le specie	2932	100%	12,8	52,9	100%	1571



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014**RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE**

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)	163	88	31	31	0	0	0	6							
Polloni (N./ha)	1925	594	88	6	0	0	0	0							
Totale (N./ha)	2088	682	119	37	0	0	0	6							

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Ripresa planimetrica (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Nessun intervento nel periodo di validità del piano			

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili	919		919	919
Totale	919		919	919

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

Laparticella è attraversata da sentieri e da una pista di esbosco trattorabile.
Manutenzione ordinaria della pista nel periodo di validità del Piano.



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: B – Cedui a regime		Particella forestale n.	148
ZONA PARCO Area di riserva Generale B (100%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8050052(21%)			
LOCALITÀ Manca			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	30,40	PRODUTTIVA (ha)	30,40
		IMPRODUTTIVA (ha)	0
QUOTE (m s.l.m.)	da 450 a 750	ESPOSIZIONE:	Nord
		PENDENZA MEDIA %	50-55
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio	X	Alto versante	
Displuvio	X	Medio versante	
Uniforme		Basso versante	
			X

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati		X	X
Su meno di 1/3 della superficie	X		
Su meno di 2/3 della superficie			
Su più di 2/3 della superficie			
STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI			

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI

Copertura arborea (%) 80 Copertura arbustiva (%) 20 Copertura erbacea (%) 30

Orno-ostrieto. Sottobosco con *Rubus glandulosus*, *Hedera helix*, *Ruscus aculeatus* e *Clematis vitalba*. Nelle stazioni più umide e fresche presenti nuclei di alneto e acereto con sottobosco a prevalenza di *Pteridium aquilinum*, *Ruscus aculeatus* e *Daphne laureola*. 701 ceppaie/ha

Ultimi interventi eseguiti: nessun dato disponibile.

Aree di saggio di riferimento: AS 23, 24, 37, 38, 90

Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
Ceduo matricinato adulto	20	20,5	11,5	8

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
Acero	384	9%	5,1	29,5	29%	897
Carpino	742	18%	3,9	19,1	19%	581
Castagno	229	5%	1,3	5	5%	152
Cerro	5	0%	0	0	0%	0
Nocciolo	1009	24%	3	9,5	9%	289
Ontano	49	1%	0,7	4	4%	122
Orniello	1719	41%	6,5	32,7	33%	994
Salicone	55	1%	0,1	0,4	0%	12
Tutte le specie	4192	100%	20,6	100,2	100%	3047

**RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE**

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)	360	126	45	15	9	9	18	5							
Polloni (N./ha)	2580	865	146	9	0	0	4	0							
Totale (N./ha)	2940	991	191	24	9	9	22	5							

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Ripresa planimetrica (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Si prescrive il taglio raso con rilascio di matricine che deve essere eseguito in modo da riservare 100 matricine per ettaro. Le matricine debbono essere scelte fra le piante da seme o, in mancanza, fra i polloni migliori e più sviluppati. Dette matricine devono essere distribuite possibilmente in modo uniforme su tutta la superficie della tagliata. Gli interventi selvicolturali devono essere realizzati secondo le disposizioni dell'art. 18 all.B della L.R. N°11/96 e ss.mm.ii. Inoltre, nelle aree a forte pendenza si prevede una fascia di rispetto di 20 ml, su ambo i lati, in corrispondenza degli impluvi, lungo i bordi delle strade e piste, ove necessario in corrispondenza degli espluvi. In tali fasce è comunque prescritto il taglio della piante instabili.	2018	21,28	2.411

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili	1666		1666	1666
Totale	1666		1666	1666

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)
21,28		9,12	30,40

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

Laparticella è attraversata da sentieri e da una pista di esbosco trattorabile.
Manutenzione ordinaria della pista nel periodo di validità del Piano.



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: B – Cedui a regime		Particella forestale n.	149A
ZONA PARCO Area di riserva Generale B (100%), ZPS IT8040021 (100%)			
LOCALITÀ Manca			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	35,00	PRODUTTIVA (ha)	35,00
		IMPRODUTTIVA (ha)	0
QUOTE (m s.l.m.)	da 500 a 900	ESPOSIZIONE:	Nord
		PENDENZA MEDIA %	35-45
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio	X	Alto versante	
Displuvio	X	Medio versante	
Uniforme		Basso versante	

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati		X	X
Su meno di 1/3 della superficie	X		
Su meno di 2/3 della superficie			
Su più di 2/3 della superficie			

STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI
Presenza di fenomeni di erosione del ciglio di scarpata con progressivo arretramento dello stesso

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI

Copertura arborea (%) 80 Copertura arbustiva (%) 20 Copertura erbacea (%) 10
Orno-ostrieto. Il sottobosco con *Rubus glandulosus*, *Hedera helix*, *Ruscus aculeatus*, *Clematis vitalba*, con piccole chiarie. Nelle stazioni più umide e fresche il bosco è a prevalenza di ontano e di acero caratterizzato da sottobosco a prevalenza di *Pteridium aquilinum*, *Dafne aureola* e *Cyclamen hederifolium*.
847 ceppaie/ha

Ultimi interventi eseguiti: nessun dato disponibile.

Aree di saggio di riferimento: AS 28, 29, 39, 40, 51, 66, 67

Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
Ceduo matricinato adulto	18	15,3	11,7	8

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
Acero	993	22,2%	5,27	26,71	24,9%	935
Carpino	1922	42,9%	9,19	43,11	40,2%	1.509
Orniello	450	10,0%	2,3	12,46	11,6%	436
Faggio	125	2,8%	2,45	13,22	12,3%	463
Nocciolo	962	21,5%	2,11	6,08	5,7%	213
Altre specie	28	0,6%	0,99	5,74	5,3%	201
Tutte le specie	4480	100,0%	22,31	107,32	100,0%	3.757



RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)	593	111	40	20	16	10	3	7	4						
Polloni (N./ha)	2691	749	192	38	0	0	4	4	0						
Totale (N./ha)	3284	860	232	58	16	10	7	11	4						

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Ripresa planimetrica (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Si prescrive il taglio raso con rilascio di matricine che deve essere eseguito in modo da riservare 100 matricine per ettaro. Le matricine debbono essere scelte fra le piante da seme o, in mancanza, fra i polloni migliori e più sviluppati. Dette matricine devono essere distribuite possibilmente in modo uniforme su tutta la superficie della tagliata. Gli interventi selvicolturali devono essere realizzati secondo le disposizioni dell'art. 18 all.B della L.R. N°11/96 e ss.mm.ii. Inoltre, nelle aree a forte pendenza si prevede una fascia di rispetto di 20 ml, su ambo i lati, in corrispondenza degli impluvi, lungo i bordi delle strade e piste, ove necessario in corrispondenza degli espluvi. In tali fasce è comunque prescritto il taglio della piante instabili.	2024	24,50	4.980

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili	1.705		1.705	1.705
Totale	1.705		1.705	1.705

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)
24,50		10,50	35,00

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

Manutenzione ordinaria dei tracciati esistenti nel periodo di validità del Piano.



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: B – Cedui a regime		Particella forestale n.	149B
ZONA PARCO Area di riserva Generale B (100%), ZPS IT8040021 (100%)			
LOCALITÀ Manca			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	20,00	PRODUTTIVA (ha)	20,00
		IMPRODUTTIVA (ha)	0
QUOTE (m s.l.m.)	da 500 a 900	ESPOSIZIONE:	Nord
		PENDENZA MEDIA %	35-45
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio	X	Alto versante	X
Displuvio	X	Medio versante	
Uniforme		Basso versante	

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati		X	X
Su meno di 1/3 della superficie	X		
Su meno di 2/3 della superficie			
Su più di 2/3 della superficie			
STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI			

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI

Copertura arborea (%) 80 Copertura arbustiva (%) 20 Copertura erbacea (%) 20

Orno-ostrieto. Il sottobosco con *Rubus glandulosus*, *Hedera helix*, *Ruscus aculeatus*, *Clematis vitalba*, con piccole chiarie. Nelle stazioni più umide e fresche il bosco è a prevalenza di ontano e di acero caratterizzato da sottobosco a prevalenza di *Pteridium aquilinum*, *Dafne aureola* e *Cyclamen hederifolium*.

847 ceppaie/ha

Ultimi interventi eseguiti: nessun dato disponibile.

Aree di saggio di riferimento: AS 28, 29, 39, 40, 51, 66, 67

Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
Ceduo matricinato adulto	18	15,3	11,7	8

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
Acero	993	22,2%	5,27	26,71	24,9%	534
Carpino	1922	42,9%	9,19	43,11	40,2%	862
Orniello	450	10,0%	2,3	12,46	11,6%	249
Faggio	125	2,8%	2,45	13,22	12,3%	264
Nocciolo	962	21,5%	2,11	6,08	5,7%	122
Altre specie	28	0,6%	0,99	5,74	5,3%	115
Tutte le specie	4480	100,0%	22,31	107,32	100,0%	2146



RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)	593	111	40	20	16	10	3	7	4						
Polloni (N./ha)	2691	749	192	38	0	0	4	4	0						
Totale (N./ha)	3284	860	232	58	16	10	7	11	4						

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Ripresa planimetrica (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Si prescrive il taglio raso con rilascio di matricine che deve essere eseguito in modo da riservare 100 matricine per ettaro. Le matricine debbono essere scelte fra le piante da seme o, in mancanza, fra i polloni migliori e più sviluppati. Dette matricine devono essere distribuite possibilmente in modo uniforme su tutta la superficie della tagliata. Gli interventi selvicolturali devono essere realizzati secondo le disposizioni dell'art. 18 all.B della L.R. N°11/96 e ss.mm.ii. Inoltre, nelle aree a forte pendenza si prevede una fascia di rispetto di 20 ml, su ambo i lati, in corrispondenza degli impluvi, lungo i bordi delle strade e piste, ove necessario in corrispondenza degli espluvi. In tali fasce è comunque prescritto il taglio della piante instabili.	2023	15,00	2.622

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili	528		528	528
Totale	528		528	528

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)
15,00		5,00	20,00

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

Manutenzione ordinaria del tracciato trattorabile esistente nel periodo di validità del P.A.F..



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: B – Cedui a regime		Particella forestale n.	150
ZONA PARCO Area di riserva Generale B (100%), ZPS IT8040021 (100%)			
LOCALITÀ Frigine			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	20,30	PRODUTTIVA (ha)	20,30
		IMPRODUTTIVA (ha)	0
QUOTE (m s.l.m.)	da 600 a 700	ESPOSIZIONE:	Sud
		PENDENZA MEDIA %	45-50
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio	X	Alto versante	
Displuvio	X	Medio versante	
Uniforme		Basso versante	
			X

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati			X
Su meno di 1/3 della superficie	X	X	
Su meno di 2/3 della superficie			
Su più di 2/3 della superficie			
STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI			

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI

Copertura arborea (%) 80 Copertura arbustiva (%) 20 Copertura erbacea (%) 30
Orno-ostrieto con presenza abbondante di nuclei di nocciolo. Il sottobosco con *Helleborus foetidus*, *Vinca minor*, *Festuca heterophylla*, *Rubus glandulosus* e *Ruscus aculeatus*.

700 ceppaie/ha

Ultimi interventi eseguiti: nessun dato disponibile.

Aree di saggio di riferimento: AS 16, 17

Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
Ceduo matricinato giovane / adulto	19	14,6	11,6	7

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
Acero	693	9,5%	2,89	15,62	11,0%	317
Carpino	1210	16,5%	9,91	61,77	43,4%	1.254
Orniello	2310	31,6%	5,96	25,39	17,8%	515
Cerro	77	1,1%	1,7	12,35	8,7%	251
Nocciolo	3014	41,2%	6,33	23,53	16,5%	478
Altre specie	11	0,2%	0,5	3,78	2,7%	77
Tutte le specie	7315	100,0%	27,29	142,44	100,0%	2.892

**RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE**

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)	44	55	0	11	33	22	11								
Polloni (N./ha)	5984	1045	77	0	11	11	11								
Totale (N./ha)	6028	1100	77	11	44	33	22								

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Ripresa planimetrica (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Si prescrive il taglio raso con rilascio di matricine che deve essere eseguito in modo da riservare 100 matricine per ettaro. Le matricine debbono essere scelte fra le piante da seme o, in mancanza, fra i polloni migliori e più sviluppati. Dette matricine devono essere distribuite possibilmente in modo uniforme su tutta la superficie della tagliata. Gli interventi selvicolturali devono essere realizzati secondo le disposizioni dell'art. 18 all.B della L.R. N°11/96 e ss.mm.ii. Inoltre, nelle aree a forte pendenza si prevede una fascia di rispetto di 20 ml, su ambo i lati, in corrispondenza degli impluvi, lungo i bordi delle strade e piste, ove necessario in corrispondenza degli espluvi. In tali fasce è comunque prescritto il taglio della piante instabili.	2023	15,23	3.532

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili	540			540
Piste e vie di esbosco trattorabili	845		845	845
Totale	1.385		845	1.385

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)
15,23		5,07	20,30

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

Manutenzione ordinaria del tracciato trattorabile esistente nel periodo di validità del P.A.F..



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: B – Cedui a regime		Particella forestale n. 151A
ZONA PARCO Area di riserva Generale B (100%), ZPS IT8040021 (100%)		
LOCALITÀ Toppo della Faragna		
SUPERFICIE TOTALE (ha) 20,40	PRODUTTIVA (ha) 20,40	IMPRODUTTIVA (ha) 0
QUOTE (m da 600 a 800 s.l.m.)	ESPOSIZIONE: Nord	PENDENZA MEDIA % 30-35
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale
Impluvio	X	Alto versante
Displuvio	X	Medio versante
Uniforme		Basso versante X

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati			X
Su meno di 1/3 della superficie		X	
Su meno di 2/3 della superficie	X		
Su più di 2/3 della superficie			
STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI			

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI

Copertura arborea (%) 80 Copertura arbustiva (%) 20 Copertura erbacea (%) 30
 Specie arboree prevalenti sono acero e ontano. Situazione eterogenea, con molte chiarie, rovi e formazioni pioniere (salicone). Biancospino è molto diffuso, con esemplari delle classi da 5-20 cm. Sottobosco con *Cyclamen hederifolium*, *Rubus glandulosus*, *Clematis vitalba*, *Primula vulgaris*, *Pulmonaria officinalis*, *Crataegus monogyna* e *Geranium robertianum*. 598 ceppaie/ha.

Ultimi interventi eseguiti: nessun dato disponibile.

Aree di saggio di riferimento: AS 64, 65, 88, 68, 69, 70, 85, 86, 87

Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
Ceduo matricinato giovane / adulto	20	16,9	10,6	11

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m ² /ha)	Provvigione (m ³ /ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m ³)
Acero	345	16,0%	2,37	10,7	11,3%	152
Ontano	244	11,3%	9,19	40,27	42,5%	575
Carpino nero	154	7,2%	1,49	7,36	7,8%	105
Orniello	313	14,5%	2,4	9,76	10,3%	139
Nocciolo	704	32,7%	2,22	7,29	7,7%	104
Altre specie	393	18,3%	4,57	19,27	20,4%	275
Tutte le specie	2153	100,0%	22,24	94,65	100,0%	1.350



RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)	96	121	69	55	30	23	16	11	3	2		0	3	0	
Polloni (N./ha)	1144	412	112	33	16	0	3	3	0	0		3	0	0	
Totale (N./ha)	1240	533	181	88	46	23	19	14	3	2		3	3	0	

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Ripresa planimetrica (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Si prescrive il taglio raso con rilascio di matricine che deve essere eseguito in modo da riservare 100 matricine per ettaro. Le matricine debbono essere scelte fra le piante da seme o, in mancanza, fra i polloni migliori e più sviluppati. Dette matricine devono essere distribuite possibilmente in modo uniforme su tutta la superficie della tagliata. Gli interventi selvicolturali devono essere realizzati secondo le disposizioni dell'art. 18 all.B della L.R. N°11/96 e ss.mm.ii. Inoltre, nelle aree a forte pendenza si prevede una fascia di rispetto di 20 ml, su ambo i lati, in corrispondenza degli impluvi, lungo i bordi delle strade e piste, ove necessario in corrispondenza degli espluvi. In tali fasce è comunque prescritto il taglio della piante instabili.	2020	14,28	1.813

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili	812		812	812
Totale	812		812	812

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)
14,28		6,12	20,40

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

Manutenzione straordinaria del tracciato esistente nel periodo di validità del P.A.F..



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE**
DECENNIO 2015-2024

 Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: B – Cedui a regime		Particella forestale n. 151B	
ZONA PARCO Area di riserva Generale B (100%), ZPS IT8040021 (100%)			
LOCALITÀ Toppo della Faragna			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	34,10	PRODUTTIVA (ha)	32,40
		IMPRODUTTIVA (ha)	1,70
QUOTE (m s.l.m.)	da 600 a 800	ESPOSIZIONE:	Nord
		PENDENZA MEDIA %	30-35
POSIZIONE FISIOGRAFICA			
		Crinale	
Impluvio	X	Alto versante	
Displuvio	X	Medio versante	X
Uniforme		Basso versante	

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati			X
Su meno di 1/3 della superficie		X	
Su meno di 2/3 della superficie	X		
Su più di 2/3 della superficie			
STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI			

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI

Copertura arborea (%): 80 Copertura arbustiva (%) 20 Copertura erbacea (%) 30
 Specie arboree prevalenti sono acero e ontano. Situazione eterogenea, con molte chiarie, rovi e formazioni pioniere (salicone). Biancospino è molto diffuso, con esemplari delle classi da 5-20 cm. Sottobosco con *Cyclamen hederifolium*, *Rubus glandulosus*, *Clematis vitalba*, *Primula vulgaris*, *Pulmonaria officinalis*, *Crataegus monogyna* e *Geranium robertianum*. 598 ceppaie/ha.

Ultimi interventi eseguiti: nessun dato disponibile.

Aree di saggio di riferimento: AS 64, 65, 68, 69, 70, 85, 86, 87, 88

Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
Ceduo matricinato giovane / adulto	20	16,9	10,6	11

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
Acero	345	16,0%	2,37	10,7	11,3%	347
Ontano	244	11,3%	9,19	40,27	42,5%	1305
Carpino nero	154	7,2%	1,49	7,36	7,8%	238
Orniello	313	14,5%	2,4	9,76	10,3%	316
Nocciolo	704	32,7%	2,22	7,29	7,7%	236
Altre specie	393	18,3%	4,57	19,27	20,4%	624
Tutte le specie	2153	100,0%	22,24	94,65	100,0%	3066



RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)	96	121	69	55	30	23	16	11	3	2		0	3	0	
Polloni (N./ha)	1144	412	112	33	16	0	3	3	0	0		3	0	0	
Totale (N./ha)	1240	533	181	88	46	23	19	14	3	2		3	3	0	

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Ripresa planimetrica (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Nessun intervento nel periodo di validità del piano			

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili	203			203
Piste e vie di esbosco trattorabili	1.078		1.078	1.078
Totale	1.281		1.078	1.281

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

Manutenzione ordinaria del tracciato esistente nel periodo di validità del P.A.F..



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: B – Cedui a regime		Particella forestale n.	152A
ZONA PARCO Area di riserva Generale B (100%), ZPS IT8040021 (100%)			
LOCALITÀ Toppo della Faragna			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	21,80	PRODUTTIVA (ha)	21,80
		IMPRODUTTIVA (ha)	0
QUOTE (m s.l.m.)	da 600 a 800	ESPOSIZIONE:	Nord
		PENDENZA MEDIA %	30-35
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio	X	Alto versante	
Displuvio	X	Medio versante	
Uniforme		Basso versante	

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati		X	X
Su meno di 1/3 della superficie	X		
Su meno di 2/3 della superficie			
Su più di 2/3 della superficie			

STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI

Copertura arborea (%) 60 Copertura arbustiva (%) 40 Copertura erbacea (%) 60
Orno-ostrieto con sottobosco a prevalenza di *Cytisus scoparius*, *Spartium junceum*, *Vinca minor*, *Rubus glandulosus* e *Thimus vulgaris*.

652 ceppaie/ha

Ultimi interventi eseguiti: nessun dato disponibile.

Aree di saggio di riferimento: AS 12, 13, 14, 15

Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
Ceduo matricinato giovane / adulto	21	15,9	11,3	9

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
Acero	1293	44,8%	5,5	27,89	27,0%	608
Carpino	1144	39,6%	8,55	50,58	49,0%	1.103
Orniello	248	8,6%	0,62	2,54	2,5%	55
Cerro	154	5,3%	2,62	18,08	17,5%	394
Altre specie	50	1,7%	0,59	4,17	4,0%	91
Tutte le specie	2889	100,0%	17,88	103,26	100,0%	2.251



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE**

DECENNIO 2015-2024

Rev. 02
del
15/12/2014

RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)	66	88	50	39	17	28									
Polloni (N./ha)	1645	803	127	17	11	0									
Totale (N./ha)	1711	891	177	56	28	28									

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Ripresa planimetrica (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Nessun intervento nel periodo di validità del piano			

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili	307			307
Totale	307			307

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

Nessun intervento previsto nel periodo di validità del P.A.F..



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: B – Cedui a regime		Particella forestale n.	152B
ZONA PARCO Area di riserva Generale B (100%), ZPS IT8040021 (100%)			
LOCALITÀ Toppo della Faragna			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	22,90	PRODUTTIVA (ha)	21,80
		IMPRODUTTIVA (ha)	1,10
QUOTE (m s.l.m.)	da 600 a 800	ESPOSIZIONE:	Nord
		PENDENZA MEDIA %	20-25
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio	X	Alto versante	
Displuvio	X	Medio versante	
Uniforme		Basso versante	
			X

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati		X	X
Su meno di 1/3 della superficie	X		
Su meno di 2/3 della superficie			
Su più di 2/3 della superficie			

STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI

Alla fascia (profondità 50 m planimetrici) a monte della viabilità asfaltata è stata assegnata la funzione di protezione diretta in relazione alla pendenza del versante ed al substrato litologico fratturabile predisponente il distacco di materiale lapideo. La superficie assegnata al bosco di protezione diretta ammonta a 3,3 ha (14% della superficie totale).

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI

Copertura arborea (%): 60 Copertura arbustiva (%) 20 Copertura erbacea (%) 60
Particella riconducibile alla classe orno-ostrieto con sottobosco a prevalenza di *Cytisus scoparius*, *Spartium junceum*, *Vinca minor*, *Rubus glandulosus*, *Thimus vulgaris*.
652 ceppaie/ha
Ultimi interventi eseguiti: nessun dato disponibile

Aree di saggio di riferimento: AS 12, 13, 14, 15

Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
Ceduo matricinato giovane / adulto	21	15,9	11,3	9

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
Acero	1293	44,8%	5,5	27,89	27,0%	628
Carpino	1144	39,6%	8,55	50,58	49,0%	1.138
Orniello	248	8,6%	0,62	2,54	2,5%	57
Cerro	154	5,3%	2,62	18,08	17,5%	407
Altre specie	50	1,7%	0,59	4,17	4,0%	94
Tutte le specie	2889	100,0%	17,88	103,26	100,0%	2.324

**RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE**

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)	66	88	50	39	17	28									
Polloni (N./ha)	1645	803	127	17	11	0									
Totale (N./ha)	1711	891	177	56	28	28									

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Ripresa planimetrica (ha)	Prelievo previsto (m ³)
<p>Si prescrive il taglio raso con rilascio di matricine che deve essere eseguito in modo da riservare 100 matricine per ettaro. Le matricine debbono essere scelte fra le piante da seme o, in mancanza, fra i polloni migliori e più sviluppati. Dette matricine devono essere distribuite possibilmente in modo uniforme su tutta la superficie della tagliata. Gli interventi selvicolturali devono essere realizzati secondo le disposizioni dell'art. 18 all.B della L.R. N°11/96 e ss.mm.ii..</p> <p>Inoltre, nelle aree a forte pendenza si prevede una fascia di rispetto di 20 ml, su ambo i lati, in corrispondenza degli impluvi, lungo i bordi delle strade e piste, ove necessario in corrispondenza degli espluvi. In tali fasce è comunque prescritto il taglio della piante instabili.</p> <p>Nell'area assegnata a bosco di protezione diretta si dovrà intervenire esclusivamente con un taglio a scelta colturale finalizzato alla conversione a ceduo del popolamento con il rilascio di almeno 400 fusti per ettaro. Particolare cura dovrà essere adottata nel non lasciare varchi lungo la massima pendenza liberi da vegetazione arborea con lunghezza superiore a 20 m.</p>	2018	15,26	1.779

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili	250			250
Piste e vie di esbosco trattorabili	716			716
Totale	966			966

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)
15,75		7,64	22,90

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

Nessun intervento previsto nel periodo di validità del P.A.F.



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: B – Cedui a regime		Particella forestale n. 153	
ZONA PARCO Area di riserva Generale B (100%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8040009 (100%)			
LOCALITÀ Calangone			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	21,90	PRODUTTIVA (ha)	20,80
		IMPRODUTTIVA (ha)	1,10
QUOTE (m s.l.m.)	da 850 a 1100	ESPOSIZIONE:	Est
		PENDENZA MEDIA %	45-50
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio	X	Alto versante	
Displuvio	X	Medio versante	
Uniforme		Basso versante	

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati		X	X
Su meno di 1/3 della superficie	X		
Su meno di 2/3 della superficie			
Su più di 2/3 della superficie			
STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI			

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI			
Copertura arborea (%)	70	Copertura arbustiva (%)	30
		Copertura erbacea (%)	30
Bosco misto di latifoglie a prevalenza di cerro, di acero, di faggio e in subordine di carpino e di castagno.			
Ultimi interventi eseguiti: taglio raso con rilascio di 100 matricine ad ettaro nel 2002-2003.			
Aree di saggio di riferimento: nd			
Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)
			Diametro di area basimetrica media (cm)
Ceduo matricinato giovane	10	nd	nd
			nd

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m ² /ha)	Provvigione (m ³ /ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m ³)
nd	nd	nd	nd	nd	nd	400
Tutte le specie	nd	nd	nd	nd	nd	400

RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)	nd														
Polloni (N./ha)	nd														
Totale (N./ha)	nd														

**INTERVENTI SELVICOLTURALI**

Descrizione intervento	Anno	Ripresa planimetrica (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Nessun intervento nel periodo di validità del Piano			

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili	454		454	454
Totale	454		454	454

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

La particella è attraversata da una pista di esbosco trattorabile.
Manutenzione ordinaria del tracciato esistente.



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: B – Cedui a regime		Particella forestale n.	154
ZONA PARCO Area di riserva Generale B (100%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8040009 (35%)			
LOCALITÀ Colle la Spina			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	15,70	PRODUTTIVA (ha)	14,90
		IMPRODUTTIVA (ha)	0,80
QUOTE (m s.l.m.)	da 850 a 1100	ESPOSIZIONE:	Est
		PENDENZA MEDIA %	35-40
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio	X	Alto versante	
Displuvio	X	Medio versante	
Uniforme		Basso versante	

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati		X	X
Su meno di 1/3 della superficie			
Su meno di 2/3 della superficie	X		
Su più di 2/3 della superficie			

STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI

Copertura arborea (%) 80 Copertura arbustiva (%) 20 Copertura erbacea (%) 40
 Ceduo misto a prevalenza di cerro. La particella si presenta in gran parte arida e con suolo superficiale con evidenti segni di intenso pascolamento. Il sottobosco è ricco di graminacee, *Cardus* sp., *Rubus glandulosus* e *Cytisus scoparius*.

1388 ceppaie/ha

Ultimi interventi eseguiti: taglio raso con rilascio di 100 matricine ad ettaro nel 2004.

Aree di saggio di riferimento: AS 81, 100

Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
Ceduo matricinato giovane	10	14	5,7	7

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
Acero	2190	39,4%	5,29	12,33	23,0%	154
Carpino	947	17,1%	2,04	4,34	8,1%	54
Orniello	486	8,8%	0,96	1,94	3,6%	24
Cerro	1786	32,2%	9,66	31,03	57,8%	389
Faggio	143	2,6%	1,19	4,04	7,5%	50
Tutte le specie	5552	100,0%	19,14	53,68	100,0%	671



RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)	179	33	0	52	70	13									
Polloni (N./ha)	4692	502	11	0	0	0									
Totale (N./ha)	4871	535	11	52	70	13									

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Ripresa planimetrica (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Nessun intervento nel periodo di validità del Piano			

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili	705		705	705
Totale	705		705	705

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non sboscabile (ha)	Superficie totale (ha)

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

La particella è attraversata da una pista di esbosco trattorabile.
Manutenzione ordinaria del tracciato esistente.



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: B – Cedui a regime		Particella forestale n.	155
ZONA PARCO Area di riserva Generale B (100%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8040009 (20%)			
LOCALITÀ Colle della Spina			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	10,10	PRODUTTIVA (ha)	9,60
		IMPRODUTTIVA (ha)	0,50
QUOTE (m s.l.m.)	da 800 a 1100	ESPOSIZIONE:	Nord-Est
		PENDENZA MEDIA %	30-35
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio	X	Alto versante	
Displuvio	X	Medio versante	
Uniforme		Basso versante	

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati		X	X
Su meno di 1/3 della superficie			
Su meno di 2/3 della superficie	X		
Su più di 2/3 della superficie			

STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI

Copertura arborea (%): 80 Copertura arbustiva (%) 20 Copertura erbacea (%) 40

Ceduo misto a prevalenza di cerro. La particella si presenta in gran parte arida e con suolo superficiale con evidenti segni di intenso pascolamento. Il sottobosco è ricco di graminacee, *Cardus* sp., *Rubus glandulosus* e *Cytisus scoparius*.

1388 ceppaie/ha

Ultimi interventi eseguiti: taglio raso con rilascio di 100 matricine ad ettaro nel 2002-2003.

Aree di saggio di riferimento: AS 81, 100

Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
Ceduo matricinato giovane	10	14	5,7	7

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
Acero	2190	39,4%	5,29	12,33	23,0%	99
Carpino	947	17,1%	2,04	4,34	8,1%	35
Orniello	486	8,8%	0,96	1,94	3,6%	15
Cerro	1786	32,2%	9,66	31,03	57,8%	250
Faggio	143	2,6%	1,19	4,04	7,5%	32
Tutte le specie	5552	100,0%	19,14	53,68	100,0%	431



RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)	179	33	0	52	70	13									
Polloni (N./ha)	4692	502	11	0	0	0									
Totale (N./ha)	4871	535	11	52	70	13									

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Ripresa planimetrica (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Nessun intervento nel periodo di validità del Piano			

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili	588		588	588
Totale	588		588	588

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

La particella è attraversata da una pista di esbosco trattorabile.
Manutenzione ordinaria del tracciato esistente.



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: B – Cedui a regime		Particella forestale n.	158
ZONA PARCO Area di riserva Generale B (100%), ZPS IT8040021 (100%)			
LOCALITÀ Costa Cerasuolo			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	23,30	PRODUTTIVA (ha)	23,30
		IMPRODUTTIVA (ha)	0
QUOTE (m s.l.m.)	da 800 a 950	ESPOSIZIONE:	Nord-Ovest
		PENDENZA MEDIA %	45-50
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio	X	Alto versante	X
Displuvio	X	Medio versante	
Uniforme		Basso versante	

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati		X	X
Su meno di 1/3 della superficie	X		
Su meno di 2/3 della superficie			
Su più di 2/3 della superficie			
STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI			

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI

Copertura arborea (%) 70 Copertura arbustiva (%) 20 Copertura erbacea (%) 30
Orno-ostrieto con sottobosco a prevalenza di *Cyclamen hederifolium*, *Vinca minor*, *Rubus glandulosus* e *Hedera helix*. Presenza di castagno. Presenti nuclei di boscaglia a prevalenza di salicome con sottobosco a *Vinca minor*, *Rubus glandulosus*, *Festuca heterophylla*, *Cyclamen hederifolium*, *Clematis vitalba* e *Orobanche alba*. 814 ceppaie/ha

Ultimi interventi eseguiti: nessun dato disponibile.

Aree di saggio di riferimento: AS 61, 62, 63

Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
Ceduo matricinato adulto	26	18	9,7	9

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
Acero	492	11,8%	1,64	6,63	5,6%	154
Carpino	750	18,0%	3,99	20,03	16,9%	467
Orniello	733	17,6%	1,6	5,11	4,3%	119
Faggio	967	23,2%	3,76	19,69	16,6%	459
Nocciolo	775	18,6%	1,81	4,25	3,6%	99
Altre specie	450	10,8%	13,25	62,64	52,9%	1.460
Tutte le specie	4167	100,0%	26,05	118,35	100,0%	2.758

**RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE**

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)	208	58	92	50	58	25	0	0	8						
Polloni (N./ha)	2967	458	142	42	42	8	0	8	0						
Totale (N./ha)	3175	516	234	92	100	33	0	8	8						

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Ripresa planimentrica (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Nessun intervento nel periodo di validità del piano			

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili	2.088		2.088	2.088
Totale	2.088		2.088	2.088

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

Manutenzione ordinaria dei tracciati esistente nel periodo di validità del P.A.F..



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: B – Cedui a regime		Particella forestale n.	159
ZONA PARCO Area di riserva Generale B (100%), ZPS IT8040021 (100%), SIC I IT8040009 (13%)			
LOCALITÀ Valle Castagno			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	21,0	PRODUTTIVA (ha)	20,00
		IMPRODUTTIVA (ha)	1,00
QUOTE (m s.l.m.)	da 800 a 950	ESPOSIZIONE:	VARIE
		PENDENZA MEDIA %	25-30
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio	X	Alto versante	X
Displuvio	X	Medio versante	X
Uniforme	X	Basso versante	

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati	X	X	X
Su meno di 1/3 della superficie			
Su meno di 2/3 della superficie			
Su più di 2/3 della superficie			

STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI**NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI**

Copertura arborea (%) 70 Copertura arbustiva (%) 10 Copertura erbacea (%) 20

Bosco misto di latifoglie a prevalenza di specie termofile (carpino, ornello e cerro) ed in subordine acero.

Ultimi interventi eseguiti: taglio raso con rilascio di 100 matricine ad ettaro nel 2012.

Aree di saggio di riferimento: nd

Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
Ceduo matricinato giovane	2	nd	nd	nd

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
nd	nd	nd	nd	nd	nd	400
Tutte le specie	nd	nd	nd	nd	nd	400



RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)	nd														
Polloni (N./ha)	nd														
Totale (N./ha)	nd														

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Ripresa planimetrica (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Nessun intervento nel periodo di validità del Piano			

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili	643			643
Totale	643			643

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

La particella è attraversata da una pista di esbosco trattorabile.
Nessun intervento sul tracciato esistente nel periodo di validità del P.A.F..



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: B – Cedui a regime		Particella forestale n.	160
ZONA PARCO Area di riserva Generale B (100%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8040009 (33%)			
LOCALITÀ Grottelle			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	16,40	PRODUTTIVA (ha)	15,60
		IMPRODUTTIVA (ha)	0,80
QUOTE (m s.l.m.) da 600 a 900		ESPOSIZIONE: Sud-Ovest	PENDENZA MEDIA % 50-55
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio	X	Alto versante	X
Displuvio	X	Medio versante	
Uniforme		Basso versante	

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati		X	X
Su meno di 1/3 della superficie	X		
Su meno di 2/3 della superficie			
Su più di 2/3 della superficie			
STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI			

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI

Copertura arborea (%) 60 Copertura arbustiva (%) 20 Copertura erbacea (%) 40

Bosco misto di latifoglie a prevalenza di specie termofile (carpino, orniello e cerro) ed in subordine di acero.

Ultimi interventi eseguiti: taglio raso con rilascio di 100 matricine ad ettaro nel 2009.

Aree di saggio di riferimento: nd

Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
Ceduo matricinato giovane	4	nd	nd	nd

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
nd	nd	nd	nd	nd	nd	312
Tutte le specie	nd	nd	nd	nd	nd	312

**RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE**

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)	nd														
Polloni (N./ha)	nd														
Totale (N./ha)	nd														

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Ripresa planimetrica (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Nessun intervento nel periodo di validità del Piano			

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili	575			575
Totale	575			575

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

La particella è attraversata da una pista di esbosco trattorabile.
Nessun intervento sul tracciato esistente nel periodo di validità del P.A.F..



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: B – Cedui a regime		Particella forestale n.	161
ZONA PARCO Area di riserva Generale B (100%), ZPS IT8040021 (100%)			
LOCALITÀ Grottele			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	24,50	PRODUTTIVA (ha)	23,30
		IMPRODUTTIVA (ha)	1,20
QUOTE (m s.l.m.)	da 600 a 900	ESPOSIZIONE:	Varie
		PENDENZA MEDIA %	40-45
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio	X	Alto versante	
Displuvio	X	Medio versante	
Uniforme		Basso versante	

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati	X	X	X
Su meno di 1/3 della superficie			
Su meno di 2/3 della superficie			
Su più di 2/3 della superficie			

STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI**NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI**

Copertura arborea (%) 60 Copertura arbustiva (%) 20 Copertura erbacea (%) 20

Bosco misto di latifoglie a prevalenza di specie termofile (carpino, ornello e cerro) ed in subordine di acero.

Ultimi interventi eseguiti: taglio raso con rilascio di 100 matricine ad ettaro nel 2010.

Aree di saggio di riferimento: nd

Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
Ceduo matricinato giovane	3	nd	nd	nd

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
nd	nd	nd	nd	nd	nd	466
Tutte le specie	nd	nd	nd	nd	nd	466



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE**

DECENNIO 2015-2024

Rev. 02
del
15/12/2014

RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)	nd														
Polloni (N./ha)	nd														
Totale (N./ha)	nd														

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Ripresa planimetrica (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Nessun intervento nel periodo di validità del Piano			

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili	595			595
Totale	595			595

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

La particella è attraversata da una pista di esbosco trattorabile.
Nessun intervento sul tracciato esistente nel periodo di validità del P.A.F..



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: B – Cedui a regime		Particella forestale n. 162	
ZONA PARCO Area di riserva Generale B (100%), ZPS IT8040021 (100%)			
LOCALITÀ Grottelle			
SUPERFICIE TOTALE (ha) 39,60	PRODUTTIVA (ha) 37,60	IMPRODUTTIVA (ha) 2,00	
QUOTE (m s.l.m.) da 600 a 900	ESPOSIZIONE: Ovest	PENDENZA MEDIA % 45 -50	
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio	X	Alto versante	X
Displuvio	X	Medio versante	X
Uniforme		Basso versante	

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati		X	X
Su meno di 1/3 della superficie	X		
Su meno di 2/3 della superficie			
Su più di 2/3 della superficie			
STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI			

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI

Copertura arborea (%) 60 Copertura arbustiva (%) 20 Copertura erbacea (%) 20
 Bosco misto di latifoglie a prevalenza di specie termofile (carpino, ornello e cerro) ed in subordine di acero.

Ultimi interventi eseguiti: taglio raso con rilascio di 100 matricine ad ettaro nel 2005.

Aree di saggio di riferimento: nd

Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
Ceduo matricinato giovane	7	nd	nd	nd

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
nd	nd	nd	nd	nd	nd	945
Tutte le specie	nd	nd	nd	nd	nd	945

RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)	nd														
Polloni (N./ha)	nd														
Totale (N./ha)	nd														

**INTERVENTI SELVICOLTURALI**

Descrizione intervento	Anno	Ripresa planimetrica (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Nessun intervento nel periodo di validità del Piano			

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili	2408			2408
Totale	2408			2408

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

La particella è attraversata da una pista di esbosco trattorabile.
Nessun intervento sul tracciato esistente nel periodo di validità del P.A.F..



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE**

DECENNIO 2015-2024

Rev. 02
del
15/12/2014



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE**

DECENNIO 2015-2024

Rev. 02
del
15/12/2014

DESCRIZIONE PARTICELLARE COMPRESA C



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: C – Fustaie di cerro		Particella forestale n.	33
ZONA PARCO Area di riserva Generale B (100%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8040010 (100%)			
LOCALITÀ Costa Filigatti			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	20,00	PRODUTTIVA (ha)	19,00
		IMPRODUTTIVA (ha)	1,00
QUOTE (m s.l.m.)	da 1000 a 1100	ESPOSIZIONE:	Sud-Ovest
			PENDENZA MEDIA %
			55-60
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio		Alto versante	X
Displuvio		Medio versante	
Uniforme	X	Basso versante	

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati	X	X	X
Su meno di 1/3 della superficie			
Su meno di 2/3 della superficie			
Su più di 2/3 della superficie			
STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI			

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI

Copertura arborea (%): Copertura arbustiva (%) Copertura erbacea (%)
 Cerreta. Nella parte nord *Ilex aquifolium* nel sottobosco. Nella parte sud percorsa dal fuoco sottobosco con:
Digitalis ferruginea, *Ruscus aculeatus*, *Festuca heterophylla*, *F. rubra*, *Geranium robertianum*, *Fragaria vesca*,
Rubus glandulosus, *Origanum vulgare*, *Cirsium eriophorum*, *Daphne laureola*, *Helleborus foetidus*, *Dryopteris filix-mas*.

Ultimi interventi eseguiti: nessun dato disponibile

Aree di saggio di riferimento: AR 22, 23

Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
Fustaia giovane / adulta	56	24,1	-	29

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
Acero	239	38,6%	7,5	59	15,3%	1.121
Carpino	64	10,3%	6	54,78	14,2%	1.041
Cerro	273	44,1%	21,5	199,93	51,7%	3.798
Faggio	21	3,4%	5,5	59,32	15,3%	1.127
Ontano	22	3,6%	1,5	13,5	3,5%	256
Tutte le specie	619	100,0%	42	386,53	100,0%	7.343



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE**

DECENNIO 2015-2024

Rev. 02
del
15/12/2014

RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)			122	39	146	56	158	33	19	10	17	11	6	0	2
Totale (N./ha)			122	39	146	56	158	33	19	10	17	11	6	0	2

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Superficie (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Nessuno			
Totale			

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili	773		773	773
Totale	773		773	773

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

Manutenzione straordinaria tracciato esistente per accesso a particella 21



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: C – Fustaie di cerro		Particella forestale n.	34
ZONA PARCO Area di riserva Generale B (100%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8040010 (100%)			
LOCALITÀ Costa Filigatti			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	43,70	PRODUTTIVA (ha)	41,5
		IMPRODUTTIVA (ha)	2,20
QUOTE (m s.l.m.)	da 1000 a 1200	ESPOSIZIONE:	Sud
		PENDENZA MEDIA %	55-60
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio		Alto versante	X
Displuvio		Medio versante	
Uniforme	X	Basso versante	

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati			X
Su meno di 1/3 della superficie	X	X	
Su meno di 2/3 della superficie			
Su più di 2/3 della superficie			

STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI

Erosione e caduta di pietre sulla viabilità nei tratti con scarpata di monte sub verticale.

Alla fascia (profondità 50 m planimetrici) a monte della viabilità asfaltata è stata assegnata la funzione di protezione diretta in relazione alla pendenza del versante ed al substrato litologico fratturabile predisponente il distacco di materiale lapideo. La superficie assegnata al bosco di protezione diretta ammonta a 8,4 ha (19% della superficie totale).

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI

Copertura arborea (%): 70 Copertura arbustiva (%) 40 Copertura erbacea (%): 30

Parte faggeta e parte cerreta. A est molte piante cercinate; nella parte centrale evidenti segni del passaggio del fuoco, con presenza di *Cirsium eriophorum*, *Festuca Rubra*, *Festuca heterophylla*, *Cytisus scoparius*.

Ultimi interventi eseguiti: nessun dato disponibile

Aree di saggio di riferimento: AR 18, 19, 20, 21, 27

Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
Fustaia giovane	57	24,3	14,7	21

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
Acero	318	32,1%	6,6	47,24	16,3%	1.960
Carpino	15	1,5%	1	8,71	3,0%	361
Cerro	254	25,6%	12	102,37	35,4%	4.248
Faggio	300	30,3%	12,2	108	37,3%	4.482
Ontano	104	10,5%	3	22,9	7,9%	950
Tutte le specie	991	100,0%	34,8	289,22	100,0%	12.001



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE**

DECENNIO 2015-2024

Rev. 02
del
15/12/2014

RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)	104	220	194	117	102	121	69	32	14	6	8	3	0	0	1
Totale (N./ha)	104	220	194	117	102	121	69	32	14	6	8	3	0	0	1

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Superficie (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Nessuno			

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili	1.859			1.859
Piste e vie di esbosco trattorabili				
Totale	1.859			1.859

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

Nessuno



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: C – Fustaie di cerro		Particella forestale n.	76
ZONA PARCO Area di riserva Generale B (100%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8050052 (100%)			
LOCALITÀ Pizzo Ferella			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	21,90	PRODUTTIVA (ha)	20,80
		IMPRODUTTIVA (ha)	1,10
QUOTE (m s.l.m.) da 900 a 1200		ESPOSIZIONE: Nord-Ovest	PENDENZA MEDIA % 55-60
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio		Alto versante	X
Displuvio		Medio versante	
Uniforme	X	Basso versante	X

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati		X	
Su meno di 1/3 della superficie	X		X
Su meno di 2/3 della superficie			
Su più di 2/3 della superficie			
STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI			

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI

Copertura arborea (%): 90 Copertura arbustiva (%) 20 Copertura erbacea (%) 20
 Bosco misto a prevalenza di cerro e faggio con sottobosco a prevalenza di: *Festuca heterophylla*, *Festuca rubra*,
Vinca minor, *Dactylis glomerata*, *Cytisus scoparius*, *Digitalis ferruginea*.
 Ceppaie rade

Ultimi interventi eseguiti: nessun dato disponibile

Aree di saggio di riferimento: AR 34

Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
Fustaia giovane con sottoposto ceduo in conversione	47	21,2	-	20

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
Acero	287	27%	4	32,96	11,2%	685
Cerro	342	33%	11	99,41	33,6%	2.068
Faggio	383	36%	15	144,71	49,2%	3.010
Ontano	38	4%	2	18,43	6,1%	383
Tutte le specie	1050	100%	32	295,51	100,0%	6.146



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014**RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE**

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)		44	19	98	19	42	40	24	8	1	2				
Polloni (N./ha)															
Totale (N./ha)		44	19	98	19	42	40	24	8	1	2				

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Superficie (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Diradamento e conversione all'alto fusto. Sull'alto fusto taglio di diradamento andando ad eliminare i soggetti dominati, deperienti e soprannumerari favorendo le piante d'avvenire. Sul ceduo si procederà alla conversione, rilasciando 1-2 (eccezionalmente 3) polloni per ceppaia. Le ceppaie con polloni non idonei a formare una fustaia transitoria (inclinati, senza cima vigorosa o instabili) potranno essere tagliate per intero. Prelievo concentrato nelle classi diametriche sino a 20. Il prelievo è calcolato sulla provvigione comprensiva dell'incremento stimato fra l'anno dei rilievi e l'anno di taglio previsto.	2024	14,24	1.696

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili	1.039		1.039	1.039
Totale	1.039		1.039	1.039

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)
	14,24	7,66	21,9

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

Manutenzione ordinaria della viabilità esistente.



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: C – Fustaie di cerro		Particella forestale n.	83
ZONA PARCO Area di riserva Generale B (100%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8040009 (44%)			
LOCALITÀ Acqua di Cagno			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	23,30	PRODUTTIVA (ha)	22,1
		IMPRODUTTIVA (ha)	1,20
QUOTE (m s.l.m.)	da 750 a 950	ESPOSIZIONE:	Sud
		PENDENZA MEDIA %	35
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio	X	Alto versante	X
Displuvio	X	Medio versante	
Uniforme		Basso versante	

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati	X	X	X
Su meno di 1/3 della superficie			
Su meno di 2/3 della superficie			
Su più di 2/3 della superficie			
STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI			
Erosione localizzata delle scarpate lungo la viabilità			

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI					
Copertura arborea (%):	85	Copertura arbustiva (%):	10	Copertura erbacea (%):	30
Bosco di carpino e orniello (orno-ostrieto) con piante d'alto fusto di cerro e faggio nel piano dominante, talvolta di grandi dimensioni.					
Sottobosco a prevalenza di: <i>Primula vulgaris</i> , <i>Geranium robertianum</i> , <i>Cyclamen hederifolium</i> , <i>Dryopteris filix-mas</i> , <i>Hedera helix</i> , <i>Carex hirta</i> , <i>Ranunculus</i> sp., <i>Vinca minor</i> , <i>Festuca heterophylla</i> , <i>Festuca Rubra</i> .					
Ceppaie/ha: 542					
Ultimi interventi eseguiti: nessun dato disponibile					
Aree di saggio di riferimento: AS 113, 114					
Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)	
Ceduo invecchiato con matricine	48	22	15	13	

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
Acero	528	20%	4,6	28	11%	619
Carpino	1287	50%	21,9	150,3	60%	3322
Cerro	22	1%	2,1	18	7%	398
Faggio	176	7%	2,6	21,9	9%	484
Nocciolo	66	3%	0,1	0,5	0%	11
Ontano	44	2%	1,1	8	3%	177
Orniello	429	17%	1,4	6,2	2%	137
Pioppo	44	2%	2,3	17,6	7%	389
Tutte le specie	2596	100%	36,1	250,5	100%	5537



RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)	660	407	220	231	66	11	0	0							
Polloni (N./ha)	462	242	77	121	22	44		22		11					
Totale (N./ha)	1122	649	297	352	88	55		22		11					

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Superficie (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Diradamento e conversione all'alto fusto. Sull'alto fusto taglio di diradamento andando ad eliminare i soggetti dominati, deperienti e soprannumerari favorendo le piante d'avvenire. Sul ceduo si procederà alla conversione, rilasciando 1-2 (eccezionalmente 3) polloni per ceppaia. Le ceppaie con polloni non idonei a formare una fustaia transitoria (inclinati, senza cima vigorosa o instabili) potranno essere tagliate per intero. Prelievo concentrato nelle classi diametriche sino a 20. Il prelievo è calcolato sulla provvigione comprensiva dell'incremento stimato fra l'anno dei rilievi e l'anno di taglio previsto.	2022	18,64	1.774

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili	311		311	311
Totale	311		311	311

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)
18,64		4,66	23,30

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

Interventi di manutenzione ordinaria su viabilità esistente



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: C – Fustaie di cerro		Particella forestale n.	84
ZONA PARCO Area di riserva Generale B (100%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8040009 (40%)			
LOCALITÀ Valle Zivolone			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	26,70	PRODUTTIVA (ha)	25,40
		IMPRODUTTIVA (ha)	1,30
QUOTE (m s.l.m.)	da 800 a 900	ESPOSIZIONE:	Varie
		PENDENZA MEDIA %	35
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio		Alto versante	X
Displuvio		Medio versante	
Uniforme	X	Basso versante	

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati	X	X	X
Su meno di 1/3 della superficie			
Su meno di 2/3 della superficie			
Su più di 2/3 della superficie			
STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI			

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI

Copertura arborea (%): 85 Copertura arbustiva (%) 20 Copertura erbacea (%) 20

Bosco di carpino e orniello con piante d'alto fusto di cerro e faggio nel piano dominante

Sottobosco a prevalenza di: *Primula vulgaris*, *Geranium robertianum*, *Cyclamen hederifolium*, *Dryopteris filix-mas*, *Hedera helix*, *Carex hirta*, *Ranunculus* sp., *Vinca minor*, *Festuca heterophylla*, *Festuca Rubra*.

Ceppaie/ha: 486 Ultimi interventi eseguiti: nessun dato disponibile

Aree di saggio di riferimento: AS 115, 116

Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
Ceduo invecchiato con matricine	58	20,5	14	14,7

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
Acero	264	13%	3,3	18,1	9%	460
Carpino	605	31%	11,2	65,8	34%	1.671
Cerro	143	7%	13,3	79	41%	2.007
Faggio	275	14%	2,2	12,4	6%	315
Nocciolo	121	6%	0,2	0,5	0%	13
Ontano	11	1%	0,4	2,7	1%	69
Orniello	539	27%	2,4	11,1	6%	282
Pioppo	22	1%	0,7	2,8	1%	71
Tutte le specie	1980	100%	33,8	192,4	100%	4.887



RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)	671	407	176	187	11	0	0	0	0	0					
Polloni (N./ha)	110	55	110	110	44	22	33	22	11	11					
Totale (N./ha)	781	462	286	297	55	22	33	22	11	11					

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Superficie (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Diradamento e conversione all'alto fusto. Sull'alto fusto taglio di diradamento andando ad eliminare i soggetti dominati, deperienti e soprannumerari favorendo le piante d'avvenire. Sul ceduo si procederà alla conversione, rilasciando 1-2 (eccezionalmente 3) polloni per ceppaia. Le ceppaie con polloni non idonei a formare una fustaia transitoria (inclinati, senza cima vigorosa o instabili) potranno essere tagliate per intero. Prelievo concentrato nelle classi diametriche sino a 20. Il prelievo è calcolato sulla provvigione comprensiva dell'incremento stimato fra l'anno dei rilievi e l'anno di taglio previsto.	2017	21,36	1.347

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili	616		616	616
Totale	616		616	616

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)
21,36		5,34	26,70

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

Interventi di manutenzione ordinaria sulla viabilità esistente



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: C – Fustaie di cerro		Particella forestale n.	85
ZONA PARCO Area di riserva Generale B (100%), ZPS IT8040021 (100%)			
LOCALITÀ Pizzo del Sale			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	19,60	PRODUTTIVA (ha)	18,60
		IMPRODUTTIVA (ha)	1,0
QUOTE (m s.l.m.)	da 800 a 900	ESPOSIZIONE:	Varie
		PENDENZA MEDIA %	45
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio		Alto versante	X
Displuvio	X	Medio versante	
Uniforme		Basso versante	

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati	X	X	X
Su meno di 1/3 della superficie			
Su meno di 2/3 della superficie			
Su più di 2/3 della superficie			
STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI			

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI

Copertura arborea (%): 85 Copertura arbustiva (%) 10 Copertura erbacea (%): 20

Bosco di carpino e orniello con piante d'alto fusto di cerro e faggio nel piano dominante.

Sottobosco a prevalenza di: *Primula vulgaris*, *Geranium robertianum*, *Cyclamen hederifolium*, *Dryopteris filix-mas*, *Hedera helix*, *Carex hirta*, *Ranunculus* sp., *Vinca minor*, *Festuca heterophylla*, *Festuca Rubra*.

Ceppaie/ha: 354

Ultimi interventi eseguiti: nessun dato disponibile

Aree di saggio di riferimento: AS 117, 118

Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
Ceduo invecchiato in conversione	46	20	16	16,5

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
Acero	220	14%	3,1	20,6	8%	383
Carpino	550	35%	16,9	126	51%	2.344
Cerro	55	4%	5,6	48,9	20%	910
Faggio	55	4%	0,9	6,6	3%	123
Nocciolo	209	13%	0,7	2,9	1%	54
Orniello	407	26%	5,8	43,9	18%	817
Sambuco	55	4%	0,1	0,4	0%	7
Tutte le specie	1.551	100%	33,2	249,5	100%	4.641

**RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE**

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)	330	319	99	121	55	22	0	0		0	0				
Polloni (N./ha)	99	231	77	66	22	33	33	11		22	11				
Totale (N./ha)	429	550	176	187	77	55	33	11		22	11				

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Superficie (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Diradamento e conversione all'alto fusto. Sull'alto fusto taglio di diradamento andando ad eliminare i soggetti dominati, deperienti e soprannumerari favorendo le piante d'avvenire. Sul ceduo si procederà alla conversione, rilasciando 1-2 (eccezionalmente 3) polloni per ceppaia. Le ceppaie con polloni non idonei a formare una fustaia transitoria (inclinati, senza cima vigorosa o instabili) potranno essere tagliate per intero. Prelievo concentrato nelle classi diametriche sino a 20. Il prelievo è calcolato sulla provvigione comprensiva dell'incremento stimato fra l'anno dei rilievi e l'anno di taglio previsto.	2021	13,72	1.263

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili	300		300	300
Totale	300		300	300

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)
13,72		5,88	19,60

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

Ripristino del tracciato esistente con minimi movimenti di terra



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: C – Fustaie di cerro		Particella forestale n.	101
ZONA PARCO Area di riserva Generale B (100%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8050052 (100%)			
LOCALITÀ Isca del Lauro			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	48,50	PRODUTTIVA (ha)	46,1
		IMPRODUTTIVA (ha)	2,40
QUOTE (m s.l.m.)	da 600 a 1000	ESPOSIZIONE:	Sud
		PENDENZA MEDIA %	65-70
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio		Alto versante	X
Displuvio		Medio versante	
Uniforme	X	Basso versante	X

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati			X
Su meno di 1/3 della superficie			
Su meno di 2/3 della superficie	X		
Su più di 2/3 della superficie		X	
STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI			
Localmente passaggio del fuoco			

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI					
Copertura arborea (%):	70	Copertura arbustiva (%):		Copertura erbacea (%):	
Cerreto; nel piano dominato acero, carpino, orniello e qualche esemplare di leccio. Nella zona centrale della particella abbondante rinnovazione di leccio					
Nel sottobosco prevalgono: <i>Rubus glandulosus</i> , <i>Helleborus foetidus</i> , <i>Cyclamen hederifolium</i> , <i>Pteridium aquilinum</i> , <i>Festuca Rubra</i> , <i>Arum italicum</i> , <i>Vinca minor</i> , <i>Geranium robertianum</i> .					
309 ceppaie/ha					
Ultimi interventi eseguiti: nessun dato disponibile					
Aree di saggio di riferimento: AR 68, 69, AS 72, 73					
Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)	
Fustaia giovane a tratti in mescolanza con ceduo invecchiato con matricine	28	13,9	-	16	

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
Acero	269	16,6%	8,89	66,42	32,4%	3.062
Carpino	99	6,1%	1,61	7,26	3,5%	334
Cerro	1193	73,6%	19,55	119,35	58,2%	5.502
Leccio	37	2,3%	0,07	0,15	0,1%	7
Altre specie	23	1,4%	1,39	11,84	5,8%	546
Tutte le specie	1621	100,0%	31,51	205,02	100,0%	9.451

**RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE**

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)	726	165	33	44	44	11	0	0							
Polloni (N./ha)	110	88	44	77	44	22	11	11							
Totale (N./ha)	836	253	77	121	88	33	11	11							

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Superficie (ha)	Prelievo previsto (m ³)
<p>Diradamento e conversione all'alto fusto. Sull'alto fusto taglio di diradamento andando ad eliminare i soggetti dominati, deperienti e soprannumerari favorendo le piante d'avvenire.</p> <p>Sul ceduo si procederà alla conversione, rilasciando 1-2 (eccezionalmente 3) polloni per ceppaia. Le ceppaie con polloni non idonei a formare una fustaia transitoria (inclinati, senza cima vigorosa o instabili) potranno essere tagliate per intero.</p> <p>Prelievo concentrato nelle classi diametriche sino a 20.</p> <p>Il prelievo è calcolato sulla provvigione comprensiva dell'incremento stimato fra l'anno dei rilievi e l'anno di taglio previsto.</p> <p>Intervento senza esbosco del legname o da prevedere esbosco a soma con animali</p>	2019	24,25	1.729

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili	1.039		1.039	1.039
Totale	1.039		1.039	1.039

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)
		48,50	48,50

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

Nessuno



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: C – Fustaie di cerro		Particella forestale n.	104A
ZONA PARCO Area di riserva Generale B (100%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8050052 (100%)			
LOCALITÀ Tempa Castello			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	16,00	PRODUTTIVA (ha)	15,20
		IMPRODUTTIVA (ha)	0,80
QUOTE (m s.l.m.)	da 900 a 1100	ESPOSIZIONE:	Nord-Ovest
			PENDENZA MEDIA
			35-40%
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio		Alto versante	X
Displuvio		Medio versante	
Uniforme		Basso versante	

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati			X
Su meno di 1/3 della superficie	X		
Su meno di 2/3 della superficie		X	
Su più di 2/3 della superficie			
STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI			

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI

Copertura arborea (%): 80 Copertura arbustiva (%) 20 Copertura erbacea (%): 40
 Cerreta pascolata. Sottobosco rado per l'elevata copertura. Popolamento uniforme con 132 ceppaie/ha residue.

Ultimi interventi eseguiti: nessun dato disponibile

Aree di saggio di riferimento: AS 53

Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
Giovane fustaia da conversione a tratti in mescolanza con ceduo in conversione naturale	37	15,5	-	19

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
Acero	396	39,1%	6,82	24,97	21,4%	379,5
Cerro	616	60,9%	22,73	91,61	78,6%	1.392,5
Tutte le specie	1012	100,0%	29,55	116,58	100,0%	1.772



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014**RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE**

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)	22	88	154	132	110	44	44	22							
Polloni (N./ha)	88	44	176	66	22										
Totale (N./ha)	110	132	330	198	132	44	44	22							

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Superficie (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Diradamento e conversione all'alto fusto. Sull'alto fusto taglio di diradamento andando ad eliminare i soggetti dominati, deperienti e soprannumerari favorendo le piante d'avvenire. Sul ceduo si procederà alla conversione, rilasciando 1-2 (eccezionalmente 3) polloni per ceppaia. Le ceppaie con polloni non idonei a formare una fustaia transitoria (inclinati, senza cima vigorosa o instabili) potranno essere tagliate per intero. Prelievo concentrato nelle classi diametriche sino a 20. Il prelievo è calcolato sulla provvigione comprensiva dell'incremento stimato fra l'anno dei rilievi e l'anno di taglio previsto. Intervento a macchiatico negativo	2024	12	564

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili	189		447	447
Totale	189		447	447

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)
12,00		4,00	16,00

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

Manutenzione pista di valle e tracciati minori all'interno della particella con limitati movimenti di terra



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: C – Fustaie di cerro		Particella forestale n.	107
ZONA PARCO Area di riserva Generale B (100%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8050052 (100%)			
LOCALITÀ Bosco di San Lorenzo			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	35,7	PRODUTTIVA (ha)	33,9
		IMPRODUTTIVA (ha)	1,80
QUOTE (m s.l.m.)	da 700 a 900	ESPOSIZIONE:	Sud
		PENDENZA MEDIA %	50
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio	X	Alto versante	
Displuvio	X	Medio versante	
Uniforme		Basso versante	
			X

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati			X
Su meno di 1/3 della superficie	X	X	
Su meno di 2/3 della superficie			
Su più di 2/3 della superficie			

STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI

Superficie in passato percorsa da fuoco.

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI

Copertura arborea (%): 50 Copertura arbustiva (%) 40 Copertura erbacea (%): 20
Fustaia rada di cerro con presenza di un piano ceduo di carpino, ornio ed acero.
Densità bassa; sporadica rinnovazione di cerro.
Sottobosco a prevalenza di: *Pteridium aquilinum*, *Lotus corniculatus*, *Festuca rubra*, *Ginestra*.
Ultimi interventi eseguiti: nessun dato disponibile.

Aree di saggio di riferimento: AR 101, 102

Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
Fustaia sopra ceduo	nd	19	13	36,9

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
Carpino	8	7%	0,5	4,8	4%	163
Cerro	85	73%	11	109,2	90%	3702
Ontano	25	21%	1	8	7%	271
Tutte le specie	117	100%	12,5	122	100%	4136



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE**

DECENNIO 2015-2024

Rev. 02
del
15/12/2014

RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)	25	14	41	15	5	8	6	25	14		2				
Polloni (N./ha)															
Totale (N./ha)	25	14	41	15	5	8	6	25	14		2				

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Superficie (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Nessun intervento nel periodo di validità del Piano			

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili	1.059			1.059
Totale				

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

nessuno

 Comune di Acerno	REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E ASSESTAMENTO FORESTALE DECENNIO 2015-2024	Rev. 02 del 15/12/2014
--	--	------------------------------

COMPRESA: C – Fustaie di cerro		Particella forestale n.	112
ZONA PARCO Area di riserva Generale B (100%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8040010 (100%)			
LOCALITÀ Costa del Prato			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	44,50	PRODUTTIVA (ha)	43,2
		IMPRODUTTIVA (ha)	1,30
QUOTE (m s.l.m.)	da 900 a 1200	ESPOSIZIONE:	Sud
		PENDENZA MEDIA %	45-50
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio		Alto versante	X
Displuvio		Medio versante	
Uniforme	X	Basso versante	

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati			X
Su meno di 1/3 della superficie	X	X	
Su meno di 2/3 della superficie			
Su più di 2/3 della superficie			

STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI

Alla fascia (profondità 50 m planimetrici) a monte della viabilità asfaltata è stata assegnata la funzione di protezione diretta in relazione alla pendenza del versante ed al substrato litologico fratturabile predisponente il distacco di materiale lapideo. La superficie assegnata al bosco di protezione diretta ammonta a 5,8 ha (13% della superficie totale).

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI

Copertura arborea (%): 75 Copertura arbustiva (%) 30 Copertura erbacea (%) 40
 Cerreta con abbondante *Crataegus monogyna*; rinnovazione di cerro localizzata in prossimità del confine con la particella 111; pascolamento. Sporadica presenza di ceppaie. Sottobosco a prevalenza di: *Rosa canina*, *Crataegus monogyna*, *Rubus glandulosus*, *Festuca heterophylla*, *Festuca Rubra*, *Carex hirta*, *Cyclamen hederifolium*, *Dafne laureola*, *Fragaria vesca*, *Cytisus scoparius*, *Crocus vernus*. Pascolamento 357 ceppaie/ha
 Ultimi interventi eseguiti: nessun dato disponibile

Aree di saggio di riferimento: AR 66, 67, AS 44, 59, 60, 71

Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
Fustaia giovane	30	12	-	15

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
Acero	19	1,8%	0,15	0,54	0,4%	23
Castagno	7	0,6%	0,36	1,45	1,0%	62
Cerro	910	85,2%	17,59	123,90	88,5%	5.278
Ontano	132	12,4%	3,58	14,16	10,1%	603
Tutte le specie	1.068	100,0%	21,68	140,05	100,0%	5.966

**RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE**

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)	231	107	50	18	45	7	28	7	4						
Polloni (N./ha)	265	85	27	32	20	0	0	0	0						
Totale (N./ha)	496	192	77	50	65	7	28	7	4						

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Superficie (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Nessuno			
Totale			

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili	1.117			1.117
Piste e vie di esbosco trattorabili	704		704	704
Totale	1.821		704	1.821

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

Manutenzione ordinaria tracciato trattorabile per accesso a particella 30



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: C – Fustaie di cerro		Particella forestale n. 118	
ZONA PARCO Area di riserva Integrale A (9%), Area di riserva Generale B (91%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8040010 (100%)			
LOCALITÀ Costa dei Monacesi			
SUPERFICIE TOTALE (ha) 33,20	PRODUTTIVA (ha) 31,5	IMPRODUTTIVA (ha) 1,70	
QUOTE (m s.l.m.) da 830 a 1200	ESPOSIZIONE: Ovest	PENDENZA MEDIA 50%	
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio	Alto versante	X	
Displuvio	Medio versante	X	
Uniforme	Basso versante		

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati			X
Su meno di 1/3 della superficie		X	
Su meno di 2/3 della superficie	X		
Su più di 2/3 della superficie			

STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI

L'intera superficie della particella è stata assegnata al bosco di protezione diretta in relazione alla viabilità asfaltata che corre sul margine di valle (Valico delle Croci) e della pista forestale attraversante la particella. Inoltre la particella è stata localmente percorsa da incendio e nella parte sommitale sono presenti creste rocciose dalle quali potrebbe distaccarsi materiale lapideo di dimensioni sub metriche.

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI

Copertura arborea (%): 70 Copertura arbustiva (%) 30 Copertura erbacea (%) 70
 Particella con scarsa rinnovazione agamica dovuta essenzialmente al pascolo, la specie dominante è il cerro in avviamento all'alto fusto con assente rinnovazione. Le specie prevalenti nel sottobosco sono: *Rubus glandulosus*, *Festuca heterophylla*, *Festuca Rubra*, *Carex hirta*, *Crataegus monogyna*, *Cytisus scoparius*, *Crocus vernus*. Ceppaie/ha: 160
 Ultimi interventi eseguiti: nessun dato disponibile

Aree di saggio di riferimento: AS 74, 75, 76, 123, 124

Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
Ceduo in conversione a tratti in mescolanza con giovane fustaia	34	15	12	15,6

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
Acero	224	28%	2,0	11,7	15%	369
Carpino	233	29%	1,4	8,6	11%	271
Cerro	240	30%	7,4	30,4	38%	958
Faggio	70	9%	3,5	23,7	29%	747
Ontano	18	2%	1,2	5,9	7%	186
Roverella	18	2%	0,1	0,3	0%	9
Tutte le specie	804	100%	15,5	80,6	100%	2.539

**RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE**

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)	334	130	66	28	0	3	0	0	0	0					
Polloni (N./ha)	25	29	17	30	50	56	25	4	4	3					
Totale (N./ha)	359	159	83	58	50	58	25	4	4	3					

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Superficie (ha)	Prelievo previsto (m ³)
<p>Diradamento e conversione all'alto fusto. Come specie si favoriscono cerro e faggio. Sull'alto fusto taglio di diradamento andando ad eliminare i soggetti dominati, deperienti e soprannumerari favorendo le piante d'avvenire.</p> <p>Sul ceduo si procederà alla conversione, rilasciando 1-2 (eccezionalmente 3) polloni per ceppaia. Le ceppaie con polloni non idonei a formare una fustaia transitoria (inclinati, senza cima vigorosa o instabili) potranno essere tagliate per intero.</p> <p>Prelievo concentrato nelle classi diametriche sino a 20.</p> <p>L'intervento previsto è conforme a quanto previsto per i boschi di protezione diretta. La massima cura dovrà essere posta nel non lasciare varchi lungo la massima pendenza privi di vegetazione arborea più lunghi di 20 m.</p> <p>Il prelievo è calcolato sulla provvigione comprensiva dell'incremento stimato fra l'anno dei rilievi e l'anno di taglio previsto.</p>	2019	26,56	739

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili	717		717	717
Totale	717		717	717

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)
26,56		6,64	33,20

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

Interventi di manutenzione straordinaria sulla viabilità esistente con sistemazione del fondo e realizzazione di canalette trasversali



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: C – Fustaie di cerro		Particella forestale n.	156
ZONA PARCO Area di riserva Generale B (100%), ZPS IT8040021 (100%)			
LOCALITÀ Acqua di Cagno			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	23,00	PRODUTTIVA (ha)	21,80
		IMPRODUTTIVA (ha)	1,20
QUOTE (m s.l.m.)	da 750 a 950	ESPOSIZIONE:	Varie
		PENDENZA MEDIA %	30
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio		Alto versante	
Displuvio	X	Medio versante	
Uniforme		Basso versante	

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati	X	X	X
Su meno di 1/3 della superficie			
Su meno di 2/3 della superficie			
Su più di 2/3 della superficie			
STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI			

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI

Copertura arborea (%): 85 Copertura arbustiva (%) 10 Copertura erbacea (%): 20
 Bosco di carpino, orniello, cerro (matricine) e latifoglie mesofile. Sottobosco a prevalenza di: *Ilex aquifolium*,
Polygonatum o., *Vinca minor*, *Allium ursinum*, *Daphne laureola*. Ceppaie/ha: 544
 Ultimi interventi eseguiti: nessun dato disponibile

Aree di saggio di riferimento: AS 111, 119

Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
Ceduo invecchiato matricinato	50	20	15	13

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
Acero	512	19%	6,0	40,1	16%	874
Carpino	921	34%	9,3	56,2	23%	1225
Castagno	13	0%	0,6	4,5	2%	98
Cerro	88	3%	3,8	30,1	12%	656
Faggio	329	12%	10,0	83,8	34%	1827
Ontano	66	2%	1,4	8,9	4%	194
Orniello	759	28%	3,7	19,9	8%	434
Tutte le specie	2686	100%	34,7	243,4	100%	5306

**RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE**

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)	966	589	311	79	24		0		0		0				
Polloni (N./ha)	192	204	113	79	46		50		24		13				
Totale (N./ha)	1157	793	424	157	69		50		24		13				

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Superficie (ha)	Prelievo previsto (m ³)
<p>Diradamento e conversione all'alto fusto. Come specie si favoriscono cerro e faggio. Sull'alto fusto taglio di diradamento andando ad eliminare i soggetti dominati, deperienti e soprannumerari favorendo le piante d'avvenire.</p> <p>Sul ceduo si procederà alla conversione, rilasciando 1-2 (eccezionalmente 3) polloni per ceppaia. Le ceppaie con polloni non idonei a formare una fustaia transitoria (inclinati, senza cima vigorosa o instabili) potranno essere tagliate per intero.</p> <p>Prelievo concentrato nelle classi diametriche sino a 20.</p> <p>Il prelievo è calcolato sulla provvigione comprensiva dell'incremento stimato fra l'anno dei rilievi e l'anno di taglio previsto.</p>	2018	16,28	1.243

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili				
Totale				

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)
16,28		6,72	23,00

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

--



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: C – Fustaie di cerro		Particella forestale n.	157
ZONA PARCO Area di riserva Generale B (100%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8040009 (42%)			
LOCALITÀ Acqua di Cagno			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	15,80	PRODUTTIVA (ha)	15,0
		IMPRODUTTIVA (ha)	0,8
QUOTE (m s.l.m.)	da 750 a 950	ESPOSIZIONE:	Nord-Est
		PENDENZA MEDIA %	25-30
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio	X	Alto versante	
Displuvio	X	Medio versante	X
Uniforme		Basso versante	

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati	X	X	X
Su meno di 1/3 della superficie			
Su meno di 2/3 della superficie			
Su più di 2/3 della superficie			
STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI			

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI

Copertura arborea (%): 75 Copertura arbustiva (%) 20 Copertura erbacea (%) 30
 Cerro, carpino ed acero con presenza di faggio. Sono presenti diverse chiarie con buona rinnovazione.
 Sottobosco a prevalenza di: *Vinca minor*, *Festuca heterophylla*, *Festuca Rubra*, *Hedera helix*, *Ruscus aculeatus*,
Daphne laureola Ceppaie/ha: 464
 Ultimi interventi eseguiti: nessun dato disponibile

Aree di saggio di riferimento: AS 110, 112

Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
Ceduo invecchiato in conversione	46	23	17	16,1

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m ² /ha)	Provvigione (m ³ /ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m ³)
Acero	440	26%	4,7	19,9	10%	299
Carpino	693	41%	8,7	44,2	22%	663
Cerro	297	18%	13,0	69,2	34%	1.038
Faggio	110	6%	0,8	2,8	1%	42
Nocciolo	55	3%	0,1	0,4	0%	6
Orniello	55	3%	0,2	0,7	0%	11
Pioppo	44	3%	7,1	67,9	33%	1.019
Tutte le specie	1.694	100%	34,5	205,1	100%	3.077

**RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE**

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)	418	341	187	132	55	11		11	0			0	0		
Polloni (N./ha)	132	121	121	44	55	22		11	11			11	11		
Totale (N./ha)	550	462	308	176	110	33		22	11			11	11		

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Superficie (ha)	Prelievo previsto (m ³)
<p>Diradamento e conversione all'alto fusto. Come specie si favoriscono cerro e faggio. Sull'alto fusto taglio di diradamento andando ad eliminare i soggetti dominati, deperienti e soprannumerari favorendo le piante d'avvenire.</p> <p>Sul ceduo si procederà alla conversione, rilasciando 1-2 (eccezionalmente 3) polloni per ceppaia. Le ceppaie con polloni non idonei a formare una fustaia transitoria (inclinati, senza cima vigorosa o instabili) potranno essere tagliate per intero.</p> <p>Prelievo concentrato nelle classi diametriche sino a 20.</p> <p>Il prelievo è calcolato sulla provvigione comprensiva dell'incremento stimato fra l'anno dei rilievi e l'anno di taglio previsto.</p>	2023	11,06	888

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili	180		180	180
Totale				

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)
11,06		4,74	15,80

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

Manutenzione ordinaria della viabilità esistente



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: C – Fustaie di cerro		Particella forestale n.	163
ZONA PARCO Area di riserva Generale B (100%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8050052 (97%)			
LOCALITÀ Serra Alta			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	8,80	PRODUTTIVA (ha)	8,4
		IMPRODUTTIVA (ha)	0,4
QUOTE (m s.l.m.)	da 850 a 1150	ESPOSIZIONE:	Nord-Est
		PENDENZA MEDIA %	40-45
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio		Alto versante	X
Displuvio		Medio versante	
Uniforme	X	Basso versante	

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati			X
Su meno di 1/3 della superficie	X	X	
Su meno di 2/3 della superficie			
Su più di 2/3 della superficie			

STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI**NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI**

Copertura arborea (%): 70 Copertura arbustiva (%) 10 Copertura erbacea (%) 20
 Cerreta. Pascolamento. Rinnovazione assente. Le specie prevalenti nel sottobosco sono: *Rubus glandulosus*,
Festuca heterophylla, *Festuca Rubra*, *Crataegus monogyna*, *Cytisus scoparius*.
 (64 ceppaie/ha)
 Ultimi interventi eseguiti: nessun dato disponibile

Aree di saggio di riferimento: AS 57, 58

Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
Fustaia derivante da conversione a tratti in mescolanza con ceduo in conversione naturale	33	14,2	-	23

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
Cerro	518	88,1%	23,51	97,55	96,7%	819
Acero	56	9,5%	0,66	2,15	2,1%	18
Castagno	7	1,2%	0,2	0,75	0,7%	6
Ontano	7	1,2%	0,14	0,48	0,5%	4
Tutte le specie	588	100,0%	24,51	100,93	100,0%	847

**RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE**

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)	7	63	91	70	42	77	42	7	21						
Polloni (N./ha)	7	14	84	42	0	21	0	0	0						
Totale (N./ha)	14	77	175	112	42	98	42	7	21						

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Superficie (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Diradamento e conversione all'alto fusto. Sull'alto fusto taglio di diradamento andando ad eliminare i soggetti dominati, deperienti e soprannumerari favorendo le piante d'avvenire. Sul ceduo si procederà alla conversione, rilasciando 1-2 (eccezionalmente 3) polloni per ceppaia. Le ceppaie con polloni non idonei a formare una fustaia transitoria (inclinati, senza cima vigorosa o instabili) potranno essere tagliate per intero. Prelievo concentrato nelle classi diametriche sino a 20. Il prelievo è calcolato sulla provvigione comprensiva dell'incremento stimato fra l'anno dei rilievi e l'anno di taglio previsto.	2024	6,16	251
Totale		6,16	251

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili	239		239	239
Totale	239		239	239

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)
6,16		2,64	8,80

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

Manutenzione ordinaria del tracciato esistente



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: C – Fustaie di cerro		Particella forestale n. 165	
ZONA PARCO Area di riserva Generale B (100%), ZPS IT8040021 (100%), SIC IT8050052 (100%)			
LOCALITÀ Accino			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	21,50	PRODUTTIVA (ha)	20,4
		IMPRODUTTIVA (ha)	1,10
QUOTE (m s.l.m.)	da 850 a 950	ESPOSIZIONE:	Sud-Ovest
			PENDENZA MEDIA % 30
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	X
Impluvio	X	Alto versante	
Displuvio	X	Medio versante	
Uniforme		Basso versante	X

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati			X
Su meno di 1/3 della superficie		X	
Su meno di 2/3 della superficie	X		
Su più di 2/3 della superficie			
STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI			
Stazione di cresta, con pascolamento in bosco			

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI

Copertura arborea (%): 70 Copertura arbustiva (%) 30 Copertura erbacea (%) 40

Bassa densità. Grandi piante di cerro e faggio nella porzione a monte. Sul resto della superficie giovane fustaia di cerro da conversione. Presenza di latifoglie mesofile. Rinovazione pressoché assente. Sottobosco a prevalenza di: *Ilex aquifolium*, *Polygonatum o.*, *Hepatica nobilis*, *Euphorbia amygdaloides*, *Primula vulgaris*, *Geranium robertianum*, *Daphne laureola*, *Festuca heterophylla*, *Festuca Rubra*. Presenza localizzata di nitrofile. Ceppaie/ha: 113

Ultimi interventi eseguiti: nessun dato disponibile

Aree di saggio di riferimento: AR 138, 139

Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
Fustaia adulta a prevalenza di diametri piccoli.	65	18		25,6

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
Acero	102	20%	6,0	56,7	23%	1.157
Cerro	200	40%	8,5	73,3	30%	1.495
Faggio	199	39%	10,5	106,3	43%	2.169
Ontano	3	1%	1,0	10,7	4%	218
Tutte le specie	505	100%	26,0	247	100%	5.039



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE**

DECENNIO 2015-2024

Rev. 02
del
15/12/2014

RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)	142	28			142										
Polloni (N./ha)	44	195	44	21	44		6	4	6	3	2	8	6		2
Totale (N./ha)	186	223	44	21	186		6	4	6	3	2	8	6		2

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Superficie (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Nessun intervento nel periodo di validità del Piano			

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili	752		752	752
Totale	752		752	752

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

Manutenzione straordinaria della viabilità esistente con ripristino e sistemazione del fondo e realizzazione di cunette trasversali



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE**

DECENNIO 2015-2024

Rev. 02
del
15/12/2014



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE**

DECENNIO 2015-2024

Rev. 02
del
15/12/2014

DESCRIZIONE PARTICELLARE COMPRESA D



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: C – Fustaie di cerro - Rimboschimento		Particella forestale n.	190
ZONA PARCO Area di riserva Generale B (100%)			
LOCALITÀ Piano di Cerasuolo			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	39,30	PRODUTTIVA (ha)	31,40
		IMPRODUTTIVA (ha)	7,90
QUOTE (m s.l.m.)	da 800 a 900	ESPOSIZIONE:	varie
		PENDENZA MEDIA %	20
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio		Alto versante	
Displuvio		Medio versante	
Uniforme	X	Basso versante	

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati	X	X	X
Su meno di 1/3 della superficie			
Su meno di 2/3 della superficie			
Su più di 2/3 della superficie			
STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI			

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI

Copertura arborea (%): 90 Copertura arbustiva (%) 5 Copertura erbacea (%) 10
Rimboschimento di conifere con presenza di latifoglie autoctone Deperimenti localizzati e schianti delle conifere
Ultimi interventi eseguiti: nessuno dato disponibile

Aree di saggio di riferimento: AR 75, 76, 77, 78, 79

Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
Rimboschimento adulto	28	19	-	18

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
Acero	15	1,0	1,8	22,4	5,7	703
Cerro	8	0,5	1	10,8	2,8	339
Ontano	1	0,1	0,4	4,6	1,2	144
Carpino	63	4,3	0,2	1,4	0,4	44
Douglasia	605	41,1	16,2	145,5	37,3	4569
Nocciolo	384	26,2	2,2	16,4	4,2	515
Pino nero	79	5,4	5,6	59,1	15,2	1856
Pino strobo	312	21,3	11,8	122,8	31,6	3856
Pioppo	1	0,1	0,4	6,1	1,6	192
Tutte le specie	1468	100	39,6	389,1	100	12218



RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)		149	327	228	174	113	40	36	5	8	2		1		1
Polloni (N./ha)		361	23												
Totale (N./ha)		510	350	228	174	113	40	36	5	8	2		1		1

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Superficie (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Trasformazione progressiva del bosco da rimboscimento a popolamento di specie autoctone. Diradamento selettivo di grado medio o forte sia sul piano dominato che su quello dominante volto a eliminare i soggetti deperienti, danneggiati e instabili e favorire le piante in migliori condizioni fitosanitarie e favorire l'ingresso e l'affermazione delle latifoglie mesofile. Dove le latifoglie sono già presenti l'intervento sarà di grado più debole. Prelievo anche nelle classi diametriche maggiori per le sole piante in cattive condizioni fitosanitarie. Il prelievo è calcolato sulla provvigione comprensiva dell'incremento stimato fra l'anno dei rilievi e l'anno di taglio previsto.	2015	23,58	4.725

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili	1.689			1.689
Totale	1.689			1.689

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)
23,58		15,72	39,30

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

Manutenzione ordinaria della viabilità esistente



Comune di Acerno

**REVISIONE DEL PIANO DI GESTIONE E
ASSESTAMENTO FORESTALE****DECENNIO 2015-2024**Rev. 02
del
15/12/2014

COMPRESA: C – Fustaie di cerro - Rimboschimento		Particella forestale n.	191
ZONA PARCO Area di riserva Generale B (100%)			
LOCALITÀ Piano di Cerasuolo			
SUPERFICIE TOTALE (ha)	29,30	PRODUTTIVA (ha)	23,40
		IMPRODUTTIVA (ha)	5,90
QUOTE (m s.l.m.)	da 800 a 900	ESPOSIZIONE:	varie
		PENDENZA MEDIA %	20
POSIZIONE FISIOGRAFICA		Crinale	
Impluvio		Alto versante	
Displuvio		Medio versante	
Uniforme	X	Basso versante	

FATTORI LIMITANTI	Superficialità del suolo	Rocciosità affiorante	Falde affioranti
Assenti o limitati	X	X	X
Su meno di 1/3 della superficie			
Su meno di 2/3 della superficie			
Su più di 2/3 della superficie			
STABILITÀ DEL TERRITORIO, FENOMENI DISSESTIVI ED EVENTI PARTICOLARI			

NOTE VEGETAZIONALI E SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI

Copertura arborea (%): 90 Copertura arbustiva (%) 5 Copertura erbacea (%) 10
Rimboschimento di conifere con presenza di latifoglie autoctone Deperimenti localizzati e schianti delle conifere
Ultimi interventi eseguiti: nessuno dato disponibile

Aree di saggio di riferimento: AR 75, 76, 77, 78, 79

Tipo strutturale del bosco	Età media (anni)	Altezza media del piano dominante (m)	Altezza media del piano dominato (m)	Diametro di area basimetrica media (cm)
Rimboschimento adulto	28	19	-	18

COMPOSIZIONE DENDROLOGICA

Specie	Piante (N./ha)	Piante (%)	Area basimetrica (m²/ha)	Provvigione (m³/ha)	Provvigione (%)	Provvigione su particella (m³)
Acero	15	1,0	1,8	22,4	5,7	524
Cerro	8	0,5	1	10,8	2,8	253
Ontano	1	0,1	0,4	4,6	1,2	107
Carpino	63	4,3	0,2	1,4	0,4	33
Douglasia	605	41,1	16,2	145,5	37,3	3.405
Nocciolo	384	26,2	2,2	16,4	4,2	384
Pino nero	79	5,4	5,6	59,1	15,2	1.383
Pino strobo	312	21,3	11,8	122,8	31,6	2.873
Pioppo	1	0,1	0,4	6,1	1,6	143
Tutte le specie	1468	100	39,6	389,1	100	9.105



RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE

Classi (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75+
Semi (N./ha)		149	327	228	174	113	40	36	5	8	2		1		1
Polloni (N./ha)		361	23												
Totale (N./ha)		510	350	228	174	113	40	36	5	8	2		1		1

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Descrizione intervento	Anno	Superficie (ha)	Prelievo previsto (m ³)
Trasformazione progressiva del bosco da rimboschimento a popolamento di specie autoctone a prevalenza di cerro. Diradamento selettivo di grado medio o forte sia sul piano dominato che su quello dominante volto a eliminare i soggetti deperienti, danneggiati e instabili e favorire le piante in migliori condizioni fitosanitarie e favorire l'ingresso e l'affermazione delle latifoglie mesofile. Dove le latifoglie sono già presenti l'intervento sarà di grado più debole. In particolare sarà riservato dal taglio un nucleo di nocciolo con portaseme di cerro e altre latifoglie localizzato in prossimità della particella 130. Prelievo anche nelle classi diametriche maggiori per le sole piante in cattive condizioni fitosanitarie. Il prelievo è calcolato sulla provvigione comprensiva dell'incremento stimato fra l'anno dei rilievi e l'anno di taglio previsto.	2016	17,58	3.628

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Tipo di viabilità	Sviluppo attuale su particella (m)	Apertura nuova viabilità (m)	Manutenzione/ripristino previsto (m)	Sviluppo totale ex post (m)
Strade camionabili				
Piste e vie di esbosco trattorabili	787			787
Totale	787			787

Superficie esboscabile con trattore (ha)	Superficie esboscabile con gru a cavo (ha)	Superficie non esboscabile (ha)	Superficie totale (ha)
17,58		11,72	29,30

DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI SULLA VIABILITÀ

Manutenzione ordinaria della viabilità esistente