

Riepilogo generale del complesso assestamentale

Elenco delle identità culturali individuate dal PAF

Copertura del terreno	Composizione specifica	Funzione assegnabile	Selvicoltura applicabile
Arborea	Faggeta	Produttiva	Ceduo
			Coesistenza di ceduo e fustaia
		Protettiva	Evoluzione naturale guidata
		Naturalistica	Evoluzione naturale libera
			Evoluzione naturale guidata
		Coesistenza di ceduo e fustaia	
	Pecceta	Naturalistica	Evoluzione naturale libera
Arbustiva	Faggeta	Naturalistica	Evoluzione naturale libera
	Mugheta	Naturalistica	Evoluzione naturale libera
Erbacea	/	/	/
Sterile	/	/	/

Prospetto riepilogativo delle comprese-classi colturali

<i>Compresa</i>	<i>Superfici (ha)</i>			
	<i>Totale</i>	<i>Boscata</i>	<i>Produt. non boscata</i>	<i>Improduttiva</i>
O - Ceduo produttivo da semplice a matricinato : faggeta anche coniferata	367,9854	336,4932	17,3330	14,1592
Hn - Fustaia naturalistica	1,3486	1,2056	0,1264	0,0166
Yp - Ceduo protettivo	36,5279	31,3744	3,6267	1,5268
Yn - Ceduo naturalistico	174,8573	147,4878	11,9357	15,4338
T - Ceduo in ricostituzione	132,5891	46,7570	58,3040	27,5281
PAS – Pascolo	623,3820	47,9248	546,9468	28,5104
STE – Sterile	7,6045	1,1843	0,0000	6,4202
Totali complesso assestamentale	1.344,2948	612,4271	638,2726	93,5951

Principali caratteri dendrometrici

I seguenti caratteri dendrometrici sono riferiti alle sole "superfici boscate" di 517 ha circa delle comprese a bosco ed escludono i dati relativi alle comprese T-ceduo in ricostituzione, PAS-pascolo e STE-sterile, le cui superfici boscate sono costituite da arbusteti o da frange arborate sparse.

Diametro medio 15 cm; variabile dai valori medi di poco inferiori di 12-14 cm che si riscontrano sulla maggior parte delle superfici, ascritte alle comprese O e Yn, a valori anche superiori ai 40 cm per i soprassuoli recentemente oggetto di taglio e comunque dati principalmente dalla matricinatura o dalla componente resinosa.

Le altezze medie si attestano generalmente tra i 10 e i 12 m, anche per i soprassuoli cedui produttivi; la componente resinosa e la matricinatura hanno valori medi attorno ai 15 m. Solo localmente si riscontrano altezze superiori che, sia sulla componente cedua che sulle matricine e sulle resinose, si attestano rispettivamente tra i 15 e i 20 m e oltre i 20 m.

N. di piante/ha 1.200; in corrispondenza delle superfici oggetto di tagli recenti il numero dei rilasci si attesta ovunque tra i 150 e i 200 soggetti a ettaro.

Provvigione media 140-150 mc/ha, data quasi esclusivamente da Faggio, che costituisce popolamenti che nella maggior parte dei casi si presentano puri.

Se si escludono alcuni piccoli inclusi coniferati derivanti da impianti artificiali e poco o per nulla significativi da un punto di vista ecologico e selvicolturale, la componente resinosa molto raramente supera il 5% della provvigione, così come la componente di altre latifoglie che generalmente sono rappresentate da soggetti sparsi e isolati, non andando a costituire interclusi nemmeno di piccole dimensioni.

La componente di altre latifoglie, diventa tuttavia significativa per la rinnovazione che si insedia a seguito dei tagli di utilizzazione o in aree in corso di colonizzazione, nelle zone meglio dotate da un punto di vista idrico e poste alle quote inferiori (Piazza Cavalli – Scanagallo) dove, soggetti ben più vigorosi e promettenti di Frassino maggiore e soprattutto di Acero di monte, riescono a eguagliare e a superare in numero i giovani soggetti di Faggio.

La provvigione totale è di oltre 75.000 mc.

Interventi di miglioramento

1° triennio

INTERVENTI SU BOSCHI E ARBUSTETI

interventi di conservazione delle chiarie su 1,3446 ha
diradamenti su 0,8000 ha
rimboschimento su 0,6500 ha
avviamento all'altofusto su 6,2000 ha

INTERVENTI SU AREE A PASCOLO O IN DISSESTO

recupero agronomico di aree con sentieramenti e piccoli smottamenti su 6,2000 ha
decespugliamenti su 55,9000 ha

INTERVENTI SU DOTAZIONI ED EDIFICI

nuova realizzazione di 28 abbeveratoi
nuova realizzazione o integrale rifacimento di 32 pozze con abbeveratoio

2° triennio

INTERVENTI SU BOSCHI E ARBUSTETI

taglio di avviamento all'altofusto su 14,2966 ha
decespugliamenti su 5,6163 ha

INTERVENTI SU DOTAZIONI ED EDIFICI

nuova realizzazione di impianto fotovoltaico in 9 baite
realizzazione impianti di adduzione e potabilizzazione dell'acqua in 9 baite

Quadriennio finale

INTERVENTI SU BOSCHI E ARBUSTETI

potatura soggetti arborei di pregio estetico e monumentale e intervento di miglioramento di soprassuoli forestali

INTERVENTI SU DOTAZIONI ED EDIFICI

ricostruzione di 6 baite
ricostruzione di 3 penzane

Il PAF prevede interventi di miglioramento su:

- 28,9075 ha di boschi o arbusteti.
- 62,1000 ha di aree a pascolo o in dissesto
- 87 dotazioni ed edifici inclusi nelle proprietà

Utilizzazioni

2° triennio

ceduazione su 106,3200 ha con prelievo di 14.980 mc

Quadriennio finale

ceduazione su 124,8076 ha con prelievo di 16.750 mc

Il PAF prevede interventi di utilizzazione su complessivi 231,1276 ha con un prelievo di mc 31.730.

Viabilità e relativi interventi

Il PAF ha individuato complessivamente 25.422 m di strade e 43.998 m di percorsi pedonali, fra tracciati esistenti e previsti.

Non sono previsti interventi su m 9.322 di percorsi pedonali e su m 13.371 di strade.

Le previsioni di intervento del PAF sono le seguenti:

Nell'immediato

Riqualificazione di	3.117 m	di strade
Manutenz. straord. di	6.265 m	di percorsi pedonali
Manutenz. straord. di	2.000 m	di strade

Entro 2 anni

Progetto di	3.119 m	di strade
Riqualificazione di	623 m	di strade
Manutenz. straord. di	433 m	di strade
Manutenz. straord. di	16.598 m	di percorsi pedonali

Entro 3-5 anni

Progetto di	1.258 m	di strade
Manutenz. straord. di	1.501 m	di strade
Manutenz. straord. di	11.813 m	di percorsi pedonali