

DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate

DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO		LOCALITA' FASSOLI-CROCE		PARTICELLA N°		4					
Altitudine: da 1120 a 1280 m slm		Esposizione: est		PIANO DEI TAGLI Taglio di sementazione partendo dai gruppi di novellame affermato. Taglio fitosanitario degli alberi stroncati, sradicati, affetti da fitopatie, deperenti.		UTILIZZAZIONI PRESCRITTE					
<p>Pendenza prevalente: 50%</p> <p>Accidentalità: scarsa</p> <p><u>Substrato geologico</u>: calcari grigio-nerastri a stratificazione media con argilliti (calcare di Wengen).</p> <p><u>Terreno</u>: rendzina brunificato di discreta profondità, limo-sabbioso, abbastanza fresco, nella parte centrale della particella sovente passante a terra bruna forestale profonda e fertile, più superficiale verso Croce dove affiora anche il substrato.</p> <p><u>Soprassuolo</u>: pecceta montana con modesta partecipazione di abete bianco e scarsa di faggio, sopra Fassoli di struttura coetaneiforme con netta prevalenza di fustaie adulte di buona densità, soddisfacente aspetto vegetativo, portamento slanciato, stature sostenute ed incrementi discreti. Densità discreta verso la località Croce, dove a tratti partecipano le latifoglie (faggio, acero montano) in genere in sottobosco ma sporadicamente anche con matricine di buona forma e sviluppo. La rinovazione naturale di picea si insedia in modo discontinuo e presenta discreto aspetto, migliore anche se meno diffusa quella di abete bianco.</p>		FUSTAIA						accessibilità		I-II	
								Cod. tratt.		112,131,132	
		Volume corm. lordo mc.						150			
		Volume corm. mc/ha						31			
		Vol. netto presunto mc						120			
		Tasso di utilizz. %						16,87			
		Anno interv. / Urgenza									
		MASSA INTERCALARE						accessibilità			
								Cod. interv.			
		Volume corm. lordo mc.									
		Urgenza									
		CEDUO						accessibilità			
								Cod. tratt.			
		Ripresa planim. ha.									
		Volume dendrom. mc.									
Anno interv. / Urgenza											
PIANO DELLE MIGLIORIE		Cod. Interv.	Urgen.	CL access	Unità di misura	Quantità					
OSSERVAZIONI											