

NaiS / Formulario 2

Determinazione della necessità d'intervento

Comune / Luogo: **Ludiano - Tecc Togn** Superficie tipo n.: **1** Data: **04.11.2022** Responsabile: **Daniele Barra**

1. Stazione: **47**

2. Pericolo naturale: **Frane, fenomeni di erosione e colate di fango**

3. Stato, tendenza evolutiva e provvedimenti

6. Obiettivi parziali e parametri di controllo (verifica tra 15 anni)

Caratteristiche di popolamenti e alberi singoli	Profilo minimo (con pericoli naturali)	Stato attuale	Stato attuale / evoluzione tra 10 e 50 anni	Provvedimenti efficaci	Proporz.	6. Obiettivi parziali e parametri di controllo (verifica tra 15 anni)
Composizione e mescolanza specie, forma e grado	Pe 10 - 60 % AbB 40 - 90 % SoU/AcM alberi seme 20% La 0-60 %	Pe 77 % AbB 1 % SoU/ AcM 2 % La 20 %		Favorire SoU, La e AbB	√	SoU/AcM 5 %
Tessitura verticale distribuzione dei DPU	Sufficienti alberi con capacità di sviluppo in almeno 2 diverse classi di diametro/ha	Sufficienti alberi con capacità di sviluppo in almeno 2 diverse classi di diametro/ha		-		-
Tessitura orizzontale grado di copertura, largh. Delle aperture, n. alberi	Alberi singoli (AbB) e microcollettivi di Pe. Grandezze aperture max. 6a, con rinnovazione garantita max. 12 a Grado di copertura permanente ≥ 40 % Esigenze minime in base alla stazione soddisfatte	Grado di copertura > 80 %. Poche aperture che favoriscono i microcollettivi di Pe presenti.		Favorire aperture per permettere la rinnovazione	√	Esigenze minime in base alla stazione soddisfatte
Alberi stabili sviluppo delle chiome rapporto h/d minimo per l'utilizzazione diam.	Lunghezza chiome almeno 1/2. Alberi a piombo con buon ancoraggio, pochi alberi inclinati. Rapporto h/d < 80	Lunghezza chiome almeno 1/2. Numerosi alberi che crescono su roccia = stabilità limitata.		Eliminare alberi instabili su roccia.	√	Alberi a piombo con buon ancoraggio. Pochi alberi inclinati.
Rinnovazione substrato germinativo	Superficie con forte concorrenza della vegetazione < 1/2	Superficie con forte concorrenza della vegetazione < 1/2		-		-
Rinnovazione sementazione/atteccimento (altezza da 10 a 40 cm)	Con grado di copertura < 0,6, presenza di almeno 5 AbB/a (ogni 4.5 m), Pe e SoU nelle aperture	Presenza di Pe su almeno 1/3 dei luoghi favorevoli alla rinnovazione. AbB sporadico.		Taglio a buche per favorire la rinnovazione. Mantenimento dei semenzali di AbB e SoU	√	Presenza di luoghi favorevoli alla rinnovazione di AbB. Presenza di SoU nelle aperture
Rinnovazione crescita (stadio di spessina compreso h 40 cm fino a DPU 12 cm)	Almeno 30 rinnovazioni puntuali/ha (in media ogni 19 m) o grado di copertura di almeno 4 %. Mescolanza conforme all'obiettivo	Almeno 30 rinnovazioni puntuali/ha (Pe). Mescolanza non conforme all'obiettivo.		Taglio a buche per favorire la rinnovazione. Mantenimento dei semenzali di AbB e SoU	√	Mescolanza conforme all'obiettivo.

4. Necessità di intervento sì [x] no [] 5. Urgenza scarsa [] media [X] elevata []