

1. Quale macchina forestale è utilizzata per il trasporto del legname dal luogo di taglio alla viabilità forestale in aree ad elevata pendenza?

2. Tipicamente quali difetti si possono osservare sulle testate dei tronchi di piante bostricate?

3. A quanto ammonta il volume in metri cubi di un tronco della lunghezza di m 4 e della sezione a metà lunghezza pari a m^2 0,5 ?

4. Quali sono le malghe di proprietà del Comune di Soraga?

5. E' possibile pescare nel Lago delle Pozze? Con quali modalità?

6. Chi attribuisce ad un custode forestale comunale la qualifica di agente di pubblica sicurezza?

7. In Trentino la vigilanza sul vincolo idrogeologico (ai sensi della L.P. 11/2007) è affidata anche ai custodi forestali?

8. Un ente pubblico trentino che intende avviare un'asta online per la vendita di legname di quale strumento si può avvalere?

9. A quale sistema di certificazione forestale aderiscono i comuni del Trentino?

10. Chi può autorizzare il transito sulle strade forestale di tipo A?

Prova scritta del giorno 27 giugno 2023

TEMA 3

Utilizzare solo lo spazio messo a disposizione (righe)



Domanda aperta n. 1 - Descrivere i principali aspetti territoriali da valutare per l'esecuzione di un rimboschimento artificiale di una zona boscata schiantata dal vento e recentemente esboscata.

Domanda aperta n. 2 - Descrivere i possibili metodi di misurazione semplificata del legname, necessari per misurare grandi quantità di materiale derivante da lotti di schianti o di bostrico, indicando per ogni sistema modalità operative, requisiti per la realizzazione, vantaggi e svantaggi.