

INTERVENTI SELVICOLTURALI PER LA VALORIZZAZIONE ECOLOGICA DEI BOSCHI IN FREGIO ALL'ALPE FALGHERA

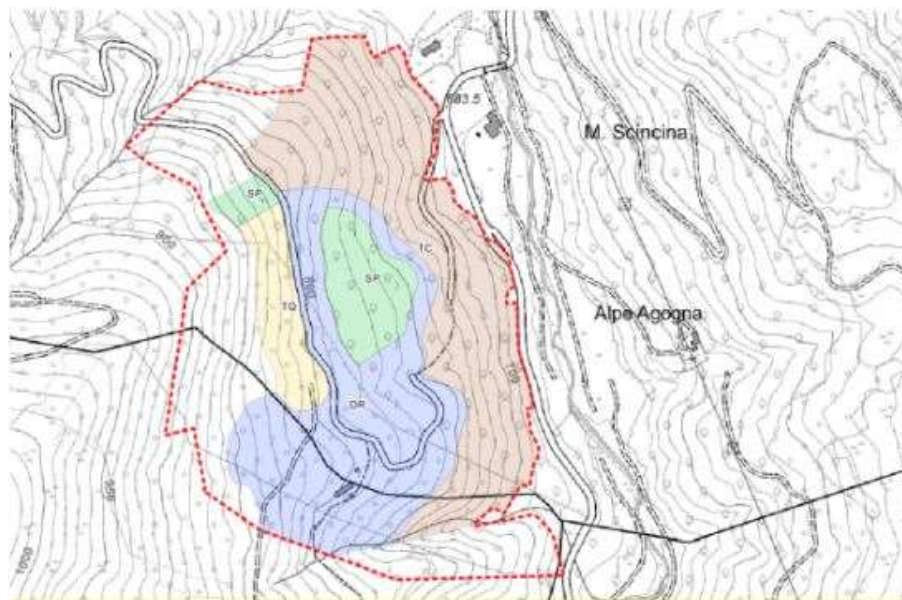
Proposta di tipologia IV Del Programma «Siti UNESCO per il Clima 2023»



BI + NO + VC + VCO *4 province con un parco nel cuore*

INQUADRAMENTO DEL PROGETTO

- ▶ Le aree di intervento sono ubicate nei pressi del territorio meridionale di Gignese, in prossimità delle Località denominate la “Miniera” e del “Motton Sciarè”, entrambe di piena proprietà comunale.
- ▶ lo scopo è valorizzare in termini ecologici e funzionali un’area forestale di 21 ettari; gli interventi prescritti pertanto volgeranno all’incremento degli indici di biodiversità, alla rinaturalizzazione di aree attualmente depresse per la presenza di specie aliene ed all’aumento della stabilità meccanica delle popolazioni.
- ▶ Per finanziare il progetto verrà erogata una somma pari a **109.515,87 €**



Elaborazione GIS su BDTRE Piemonte 2019. I poligoni colorati individuano i tipi di intervento progettati in funzione dei tipi forestali effettivamente rilevati durante le ricognizioni sul territorio. Ad ogni colore è stato corrisposto un codice per meglio inquadrare la localizzazione degli interventi. Il tratteggio rosso indica i confini di proprietà dell’Alpe Falghera. Immagine fuori scala.

DESCRIZIONE DEL PROGETTO

L'intervento prevede:

- ▶ una fase iniziale di diradamento dal basso per l'eliminazione dei soggetti dominati ed in generale sottomessi. Contestualmente si prevede il taglio degli individui soprannumerari strutturalmente e fisiologicamente difettosi;
- ▶ successivamente, un intervento di sostituzione di specie per il contenimento della Quercia rossa e del Pino strobo, con un abbattimento degli individui ritenuti esotici ed invasivi e l'allestimento degli assortimenti sul letto di caduta (sramatura e depezzatura). Durante questa fase, viene garantita la conservazione di tutta la componente autoctona in qualunque stadio di sviluppo.
- ▶ Infine, la messa a dimora di postime autoctono al fine di favorire l'insediamento e l'affermazione delle specie forestali desiderate.



Riprese di esempio del materiale per protezione individuale del postime