

IT3120109 VALLE FLANGINECH

L'importanza del sito deriva principalmente dalla presenza di boschi di abete bianco, in regressione su tutta la catena alpina.

Il principale obiettivo è quello di mantenere l'articolazione del paesaggio in boschi misti di notevole fertilità e prati.

MISURE DI CONSERVAZIONE	HABITAT INTERESSATI 6210	6510 6520	91E0
Evitare le captazioni idriche, le bonifiche, i drenaggi e qualsiasi altro intervento potenzialmente in grado di modificare il livello della falda.			X
Contenere la vegetazione arboreo-arbustiva sui prati mediante sfalcio e/o decespugliamento nel periodo autunnale.	A	A	

MISURE DI CONSERVAZIONE	AEGOLIUS FUNEREUS	BONASA BONASIA	DRYOCOPIUS MARTIUS	GLAUCIDIUM PASSERINUM	TETRAO UROGALLUS
Evitare ogni forma di disturbo nei pressi di nidi occupati, ad es. lavori forestali, riprese fotografiche e osservazione diretta non a scopo scientifico.	X	X	X	X	X
Garantire la tutela integrale dei luoghi dove sono noti siti di nidificazione, evitando la costruzione nelle immediate vicinanze (alcune centinaia di metri) di sentieri, strade forestali.	X	X	X	X	X
Promuovere l'adozione di criteri di gestione forestale basati sulla selvicoltura naturalistica attenta alla conservazione delle piante deperienti con cavità naturali, alla valorizzazione dell'abete bianco, all'articolazione strutturale del bosco, al mantenimento di piante ad alto fusto utilizzate come posatoi, al rispetto delle specie eduli, alla conservazione in bosco di formicai e necromassa vegetale.	A	A	A	A	A