

IT3120144 VALLE DEL VERDES

Sito di grande importanza per la presenza di boschi di abete bianco, in regressione su tutta la catena alpina che qui si esprime in associazioni peculiari, diverse da quelle censite per altri siti.

Il sito è inoltre di rilevante interesse per la presenza di specie animali, relitti glaciali tipici delle Alpi che trovano qui condizioni idonee alla riproduzione

Il principale obiettivo gestionale è mantenere alto il livello di biodiversità e conservare l'equilibrio tra naturalità ed attività silvo-pastorali, indirizzando dove possibile e opportuno queste ultime verso la valorizzazione delle associazioni forestali.

MISURE DI CONSERVAZIONE	HABITAT INTERESSATI	6170	6210	6230
	Incentivare le residue attività pastorali, condotte in modo estensivo, che garantiscano il mantenimento della diversificazione paesaggistica.		A	A

MISURE DI CONSERVAZIONE	SPECIE INTERESSATE	AEGOLIUS FUNEREUS	AQUILA CHRYSAETOS	BONASA BONASIA	DRYOCOPUS MARTIUS	PERNIS APIVORUS	TETRAO TETRIX	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	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, palestre di roccia, strade forestali.		X	X	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	B	A	A	B		A
Incentivare il più possibile l'espansione del pascolo, evitando di concentrarlo sulle superfici più comode e più produttive, ma di indirizzarlo anche sui versanti più acclivi, pur mantenendo una contenuta presenza di formazioni cespugliose.			A			A	A	