

**IT3120171 MUGA BIANCA - PASUBIO**

Area a elevata diversità ambientale, poco antropizzata. Apprezzabile contingente di specie endemiche e rarità floristiche. Di rilievo la presenza di una stazione di Pino cembro, l'unica nota nelle Prealpi Sudorientali. Il sito è inoltre di rilevante interesse per la presenza di specie animali relitti glaciali tipici delle alpi che trovano qui le condizioni idonee per la riproduzione e per il transito di specie migratrici a medio e lungo raggio nel periodo tardo estivo-autunnale.

Il principale obiettivo di gestione è quello di mantenere l'elevata naturalità e diversità territoriale, impreziosita dalla presenza delle praterie d'alta quota, di ambienti rupestri e pascoli.

MISURE DI CONSERVAZIONE	HABITAT INTERESSATI	6230	6170
	Monitorare il pascolamento e lo sfalcio, in alcune parti gestiti in modo irrazionale, affinché siano equilibrati per la tipologia di habitat e di tipo tradizionale.		X
Ridurre il disturbo da calpestio dovuto all'elevata pressione turistica di escursionisti e biker, anche fuori sentiero (soprattutto nelle zone di vetta e di fortificazione della prima guerra mondiale).		X	X
Evitare la costruzione di nuove strade forestali e di nuove infrastrutture (soprattutto in corrispondenza di stazioni di crescita di specie endemiche e in lista rossa).		X	X
<b>Limitare l'avanzata degli arbusti soprattutto nelle stazioni di specie endemiche e di specie in lista rossa.</b> Per quanto riguarda il popolamento a pino cembro nel biotopo Muga bianca, è opportuno monitorare l'avanzata del larice e favorire il pino con le tecniche selvicolturali più idonee.		A	A
<b>Ripristinare le zone umide quali pozze d'alpeggio, fontane e sorgenti utilizzate dalle mandrie durante il pascolo. Tali interventi, oltre a permettere ai bovini di pascolare su una maggiore porzione di territorio, assumono un notevole significato ecologico nei confronti di specie esigenti da un punto di vista ambientale, incrementando in tal modo la biodiversità del territorio.</b>		A	A
<b>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.</b>		A	A

MISURE DI CONSERVAZIONE	SPECIE INTERESSATE												
	CYPRIPEDIUM CALCEOLUS	PARNASSIUS MNEMOSINE	AEGOLIUS FUNEREUS	AQUILA CHRYSAETOS	CIRCAETUS GALLICUS	DRYOCOPIUS MARTIUS	FALCO PEREGRINUS	GLAUCIDIUM PASSERINUM	MILVUS MIGRANS	PERNIS APIVORUS	PICUS CANUS	TETRAO TETRIX	TETRAO UROGALLUS
Sorvegliare le eventuali raccolte da parte di botanici collezionisti.	X	X											
Evitare ogni forma di disturbo nei pressi di nidi occupati e nelle vicinanze delle arene di canto (Gallo forcello), ad es. lavori forestali, riprese fotografiche e osservazione diretta non a scopo scientifico.			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Conservare in maniera generalizzata l'abete bianco, in quanto essenza arborea preferita dai picidi per lo scavo delle cavità di nidificazione, successivamente utilizzate dalla civetta capogrosso.			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.			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<b>Promuovere l'adozione di criteri di gestione forestale basati sulla selvicoltura naturalistica attenta alla conservazione delle piante deperienti con cavità naturali, 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.</b>			A	B		A		A		B	A		A
<b>Conservare le aree aperte quali radure e pascoli, contenendo le invasioni legnose tramite decespugliamento.</b>		B		A	A		A		A	A		A	A
<b>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.</b>		B		A	A		A		A	A		A	