

**IT3120172 MONTI LESSINI –PICCOLE DOLOMITI**

Area a naturalità elevata che rappresenta il limite occidentale di numerose specie vegetali a gravitazione orientale e che ospita un significativo gruppo di specie endemiche.

Boschi freschi di buona qualità (abetine, boschi di latifoglie pregiate con tasso), con alcune presenze floristiche di rilievo. Presenza di invertebrati prioritari propri di boschi di faggio molto integri. Il sito è inoltre di rilevante interesse per la presenza di specie animali, relitti glaciali tipici delle Alpi che trovano qui le condizioni idonee alla riproduzione

L'obiettivo gestionale prevalente è quindi mantenere elevata la naturalità del sito e la sua biodiversità, valorizzando e, dove opportuno accompagnando, l'evoluzione dei boschetti a latifoglie nobili, le abetine e le formazioni a tasso e a agrifoglio.

MISURE DI CONSERVAZIONE	HABITAT INTERESSATI	6210 6520	9180	6170	7230
<b>Valorizzare le latifoglie nobili, il tasso l'agrifoglio, l'abete bianco.</b>			<b>B</b>		
<b>Contenere le invasioni legnose tramite sfalcio o decespugliamento (nel periodo autunnale) con asportazione della biomassa.</b>	<b>A</b>				
Ridurre il disturbo da calpestio dovuto all'elevata pressione turistica di escursionisti, anche fuori sentiero (soprattutto nelle zone di vetta).				X	
Monitorare il pascolamento e lo sfalcio affinché siano equilibrati per la tipologia di habitat e di tipo tradizionale.	X			X	X
<b>Limitare l'avanzata degli arbusti soprattutto nelle stazioni di specie endemiche e di specie in lista rossa.</b>	<b>A</b>			<b>A</b>	<b>A</b>
<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>				<b>A</b>	<b>A</b>
<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</b>	

MISURE DI CONSERVAZIONE	SPECIE INTERESSATE	CYPRIPEDIUM CALCEOLUS	PARNASSIUS MNEMOSYNE	DRYOCOPIUS MARTIUS	AEGOLIUS FUNEREUS	AQUILA CHRYSAETOS	BONASA BONASIA	FALCO PEREGRINUS	MILVUS MIGRANS	PERNIS APIVORUS	TETRAO TETRIX	TETRAO UROGALLUS	CIRCAETUS GALLICUS
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, come ad esempio riprese fotografiche, osservazione diretta non a scopo scientifico e garantire la tutela integrale dei luoghi dove sono noti siti di nidificazione, evitando la costruzione nelle immediate vicinanze di sentieri, strade forestali, manufatti vari.					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>				<b>A</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>A</b>			<b>B</b>		<b>A</b>	
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									
<b>Conservare le aree aperte quali radure e pascoli, contenendo le invasioni legnose tramite decespugliamento.</b>			<b>A</b>			<b>A</b>		<b>A</b>	<b>A</b>		<b>A</b>		<b>A</b>
<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</b>			<b>A</b>		<b>A</b>	<b>A</b>		<b>A</b>		<b>A</b>