

**IT3120174 MONTE REMA'-CLEVET**

Ambiente alpino poco antropizzato, con la presenza di torbiere. Il pregio del sito in questione è rappresentato senz'altro dalle rarità floristiche, tra le quali di rilievo la presenza di *Primula glaucescens* (all. IV direttiva Habitat) ma anche per la sua posizione di transito di molte specie migratrici a medio e lungo raggio nel periodo tardoestivo-autunnale. Si tratta inoltre di zone molto importanti per la riproduzione di molte specie di anfibi e rettili. Il principale obiettivo di gestione è mantenere elevata la naturalità del sito.

MISURE DI CONSERVAZIONE	HABITAT INTERESSATI		6230	7110 7140 7230	91D0	9410 9420
	3130 3160 3220	6150 6170				
Monitorare l'avanzata degli arbusti soprattutto nelle stazioni di specie endemiche e in lista rossa (es: <i>Fritillaria tubaeformis</i> ).		X	X			
<b>La prosecuzione dell'utilizzazione a scopo pascolivo delle superfici erbose presenti entro i confini del sito è fondamentale per rallentare le dinamiche fitosociologiche naturali che altrimenti porterebbero all'espansione del bosco a scapito delle aree aperte. Il pascolamento va comunque monitorato affinché sia equilibrato per la tipologia di habitat e di tipo tradizionale.</b>		A	A			
Nelle zone umide non sono consentiti stazionamenti delle mandrie, che potrebbero apportare un eccessivo carico di sostanza organica e/o procurare danni al cotico erboso di queste delicate formazioni vegetali.				X		
La gestione della risorsa idrica del biotopo non risulta necessitare di specifici interventi diretti. Ad ogni modo sono assolutamente da evitare captazioni idriche, drenaggi e in genere qualsiasi tipo di intervento che possa direttamente o indirettamente arrecare disturbo o danneggiare l'equilibrio idrico delle zone umide.	X			X	X	
Vanno rilasciate ad evoluzione naturale le aree boscate interne o adiacenti agli ambiente umidi per favorire l'instaurarsi di processi e strutture naturaliformi e per evitare danni a seguito delle operazioni d'esbosco.					X	

MISURE DI CONSERVAZIONE	SPECIE INTERESSATE					
	AEGOLIUS FUNEREUS	AQUILA CHRYSAETOS	DRYOCOPUS MARTIUS	GLAUCIDIUM PASSERINUM	PICUS CANUS	PRIMULA GLAUCESENS
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		
Le popolazioni di <i>Primula glaucescens</i> (uniche finora rilevate in Trentino) non sono attualmente minacciate. E' comunque auspicabile monitorare il pascolamento affinché non si verifichi sovrapascolo a carico delle suddette popolazioni .						X