

IT3120119 VAL DURON

Oltre alla ricchezza floristica e vegetazionale legata alla variabilità del substrato, è da sottolineare l'interesse delle aree umide, che rappresentano la continuazione verso sud del complesso di torbiere, di eccezionale interesse, dell'Alpe di Siusi (BZ). Il sito è di rilevante interesse per la presenza di specie animali, relitti glaciali, tipici delle Alpi, che trovano qui le condizioni idonee alla riproduzione.

Il principale obiettivo gestionale è quello di mantenere la positiva interazione tra gli aspetti naturali e l'uso estensivo del territorio.

MISURE DI CONSERVAZIONE	HABITAT INTERESSATI					
	3220 3240	6410 7140 7230 7240	6150	6170	6230	6520
□ Ridurre il disturbo da calpestio dovuto all'elevata pressione turistica, anche fuori sentiero, sia nel fondovalle che lungo le principali direttrici escursionistiche.	X	X	X	X	X	
Evitare qualsiasi manomissione / trasformazione dei meandri torrentizi e del delicato complesso di zone umide collegate.	X	X				
Evitare le captazioni idriche, le bonifiche, i drenaggi e qualsiasi altro intervento potenzialmente in grado di modificare il livello della falda.	X	X				
Incentivare le residue attività pastorali e di sfalcio del fondovalle, condotte in modo estensivo, che garantiscano il mantenimento della diversificazione paesaggistica.	A	A	A	A	A	A

MISURE DI CONSERVAZIONE	SPECIE INTERESSATE							
	AEGOLIUS FUNEREUS	AQUILA CHRYSAETOS	GLAUCIDIUM PASSERINUM	LAGOPUS MUTUS HELVETICUS	PICOIDES TRIDACTYLUS	PICUS CANUS	TETRAO TETRIX	TETRAO UROGALLUS
Evitare ogni forma di disturbo dei nidi occupati e dei siti di nidificazione noti, curando che eventuali lavori o costruzioni o attività escursionistiche e sportive siano eseguiti alle adeguate distanze.	X	X	X	X	X	X	X	X
Il prelievo anche occasionale di legname non dovrebbe interessare piante molto mature o deperienti e/o con cavità naturali.	X	X	X		X	X		X
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	