

IT3120146 LAGHETTO DELLE REGOLE

Il sito è composto da un esteso complesso di vegetazione d'ambiente umido, tipologia rara su matrice carbonatica. Di interesse comunque anche la componente avifaunistica.

L'area è stata anche pesantemente compromessa nel passato ed è stata oggetto di un intervento di recupero. Il principale obiettivo di gestione è quindi la conservazione e, dove opportuno, il miglioramento delle praterie umide.

MISURE DI CONSERVAZIONE	HABITAT INTERESSATI	3150	7140 7230	6410	6520	6210	91D0
Evitare le captazioni idriche, le bonifiche, i drenaggi, le canalizzazioni, gli intubamenti e in generale qualsiasi altro intervento potenzialmente in grado di modificare il livello della falda.		X	X	X			X
Evitare ulteriori trasformazioni delle sponde lacuali per salvaguardare la vegetazione perilacustre in tutte le sue articolazioni (evitare cementificazioni, movimenti terra, ampliamento delle "aree verdi" a scopo estetico – ricreativo, prelievo di torba, deposito di materiali di qualsiasi tipo).		X	X	X			X
Evitare l'apporto di azoto e di altri minerali in grado di favorire fenomeni di eutrofizzazione.		X	X	X			X
Monitorare il pascolamento e lo sfalcio affinché siano equilibrati per la tipologia di habitat e di tipo tradizionale.			X	X	X	X	
Contenere le invasioni legnose (soprattutto peccio, pino silvestre e larice) e il fragmiteto tramite taglio o decespugliamento (nel periodo autunnale) con asportazione della biomassa.			A	A	A	A	
Valorizzare e conservare le formazioni arbustive e arboree mesofile/igrofile nelle situazioni in cui non minaccino le zone umide aperte.							B

MISURE DI CONSERVAZIONE	SPECIE INTERESSATE	AEGOLIUS FUNEREUS	DRYOCOPUS MARTIUS	GLAUCIDIUM PASSERINUM	TETRAO TETRIX TETRIX	TETRAO UROGALLUS
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
Conservare le aree aperte quali molinieti, torbiere e pascoli, contenendo le invasioni legnose tramite decespugliamento. Conservare le piante deperienti		B	A	B	A	B