

IT3120101 CONDINO

Interessante esempio di vegetazione e flora termofila, tra cui di notevole interesse botanico risulta ad esempio l'erica arborea. L'obiettivo gestionale principale è mantenere le tradizionali pratiche agricole e forestali che nel tempo ha creato e mantenuto un buon livello di biodiversità.

MISURE DI CONSERVAZIONE	HABITAT INTERESSATI			
	3220 3240	6210 6510	8220	9260
Evitare ulteriori manomissioni del regime idrico naturale (arginature, bonifiche, canalizzazioni, captazioni per l'innevamento artificiale).	X			
Porre una attenzione particolare ai "disgaggi" delle pareti rocciose, alla posa in opera di reti paramassi e alla manutenzione ordinaria delle strade. Tali attività possono compromettere irreversibilmente specie notevoli come Quercus crenata e Erica arborea.			X	
Regolamentare lo sfalcio e il pascolamento affinché siano equilibrati per la tipologia di habitat e di tipo tradizionale.		X		
Incentivare gli sfalci il cui numero non sia superiore a due tagli l'anno (con esportazione della biomassa).		B		
Contenere le formazioni forestali in avanzata verso gli ambienti prativi o le situazioni arido-rupestri.		A	A	
Limitare la diffusione della robinia, recuperando le formazioni forestali originarie.				A
Valorizzare i tratti migliori di castagneto (in particolare nelle rare situazioni in cui si presenta da frutto).				B

MISURE DI SALVAGUARDIA E CONSERVAZIONE	SPECIE INTERESSATE	
	LANIUS COLLURIO	MILVUS MIGRANS
Garantire la tutela dei siti attivi e porre un'attenzione generalizzata agli ambienti potenzialmente idonei alla nidificazione	X	X
Incentivare una gestione agricola semi-estensiva che garantisca una diversificazione del paesaggio agrario (mantenere la presenza di zone prative e agricole interrotte da siepi, cespugli e alberi sparsi).	A	A