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.

HABITAT INTERESSATI MISURE DI CONSERVAZIONE	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.			Х	
Regolamentare lo sfalcio e il pascolamento affinchè 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).		В		
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).				В

K		1
SPECIE INTERESSATE MISURE DI SALVAGUARDIA E CONSERVAZIONE	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