

**IT3120123 ASSIZZI-VIGNOLA**

Nucleo residuo, di grande interesse vegetazionale, di boschi di caducifoglie mesofile del piano collinare, in via di regressione in tutta la fascia prealpina.

Il principale obiettivo gestionale risulta quindi la valorizzazione, tramite adeguate pratiche selvicolturali, e la conservazione dei nuclei residui di boschi di caducifoglie mesofile del piano collinare.

MISURE DI CONSERVAZIONE	HABITAT INTERESSATI						
	8230	6430	6510	7230	9160 9170	9180 91E0	9260
Evitare le manomissioni delle rocce con vegetazione arido/steppica.	X			X	X		
Evitare l'apporto di azoto e di altri minerali in grado di favorire fenomeni di eutrofizzazione.		X	X	X	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	X	X	
Evitare le tradizionali utilizzazioni forestali che favoriscono sia l'affermazione della robinia (accompagnata da rovi e sambuco) che altri fenomeni di eutrofizzazione.					X	X	X
<b>Monitorare l'evoluzione controllata del castagneto antropogeno verso le formazioni originarie.</b>							<b>B</b>
<b>Limitare l'avanzata degli arbusti soprattutto nelle stazioni con specie notevoli tramite sfalcio o decespugliamento (nel periodo autunnale) con asportazione della biomassa.</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>		
<b>Limitare l'espansione della robinia e ridurre progressivamente le specie sostitutive (picea e larice).</b>					<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>
<b>Valorizzare e conservare (conversione) le latifoglie mesofile e mesoigrofile, in particolare querce, carpino bianco e latifoglie nobili.</b>					<b>B</b>	<b>B</b>	<b>B</b>
<b>Valorizzare i nuclei migliori di castagneto.</b>							<b>B</b>
<b>Incentivare gli sfalci il cui numero sia in relazione all'habitat (1 o 2 tagli l'anno).</b>		<b>B</b>	<b>B</b>	<b>B</b>			

MISURE DI CONSERVAZIONE	SPECIE INTERESSATE	
	LUCANUS CERVUS	CALLIMORPHA QUADRIPUNCTARIA *
<b>Valorizzare e conservare (conversione) le latifoglie mesofile e mesoigrofile, in particolare querce, carpino bianco e latifoglie nobili.</b>	A	
<b>Limitare l'espansione della robinia e ridurre progressivamente le specie sostitutive (picea e larice).</b>		B