

IT3120118 LAGO (VAL DI FIEMME)

L'interesse del sito è legato alla presenza relitta di *Myricaria germanica*, specie tipica di alvei fluviali indisturbati, che occupa alluvioni di fiumi o di torrenti con portate elevate, spesso in prossimità di confluenze. Tale presenza è di notevole importanza fitogeografica essendo la specie con il suo habitat in forte regresso in tutte le Alpi e quasi del tutto scomparsa in Trentino

Lo scopo principale della gestione è quindi la conservazione della vegetazione a *Myricaria germanica* ed il ripristino delle aree degradate.

MISURE DI CONSERVAZIONE	HABITAT INTERESSATI	3220 3230 3240 3260	3270 6430	91E0 9180
Evitare le trasformazioni degli argini fluviali (arginature in cemento), il prelievo di sabbie e ghiaie, il deposito di materiali di qualsiasi tipo, soprattutto nei punti di crescita di <i>Myricaria germanica</i> .		X	X	X
Evitare la costruzione di nuove infrastrutture (es: strade, piste da sci nordico, ecc.)		X	X	X
Evitare l'apporto di azoto e di altri elementi inquinanti per lo più derivanti dall'agricoltura o pastorizia intensive o da scarichi fognari/reflui.		X	X	X
Evitare ulteriori manomissioni del regime idrico naturale (arginature, bonifiche, canalizzazioni, captazioni per l'innevamento artificiale).		X	X	
Ricreare e mantenere l'habitat di crescita di <i>Myricaria germanica</i> (ghiaie e praticelli aridi in prima ricolonizzazione).		A	A	
Valorizzare e conservare le formazioni arbustive e arboree mesofile/igrofile nelle situazioni in cui non minaccino le potenziali zone di crescita di <i>Myricaria germanica</i>.				B

MISURE DI CONSERVAZIONE	SPECIE INTERESSATE	SALMO MARMORATUS	COTTUS GOBIO
Evitare l'apporto di azoto e di altri elementi inquinanti per lo più derivanti dall'agricoltura o pastorizia intensive o da scarichi fognari/reflui.		X	X
Evitare ulteriori manomissioni del regime idrico naturale (arginature, bonifiche, canalizzazioni, captazioni per l'innevamento artificiale).		X	X