

# **Sito di Importanza Comunitaria e Zone di Protezione Speciale IT1110020 Lago di Viverone**

**Con la DGR 21-4635 del 6/2/2017 approvate le Misure di  
conservazione sito-specifiche che definiscono**

- divieti**
- obblighi**
- buone pratiche**

**per habitat e specie presenti nel sito.**

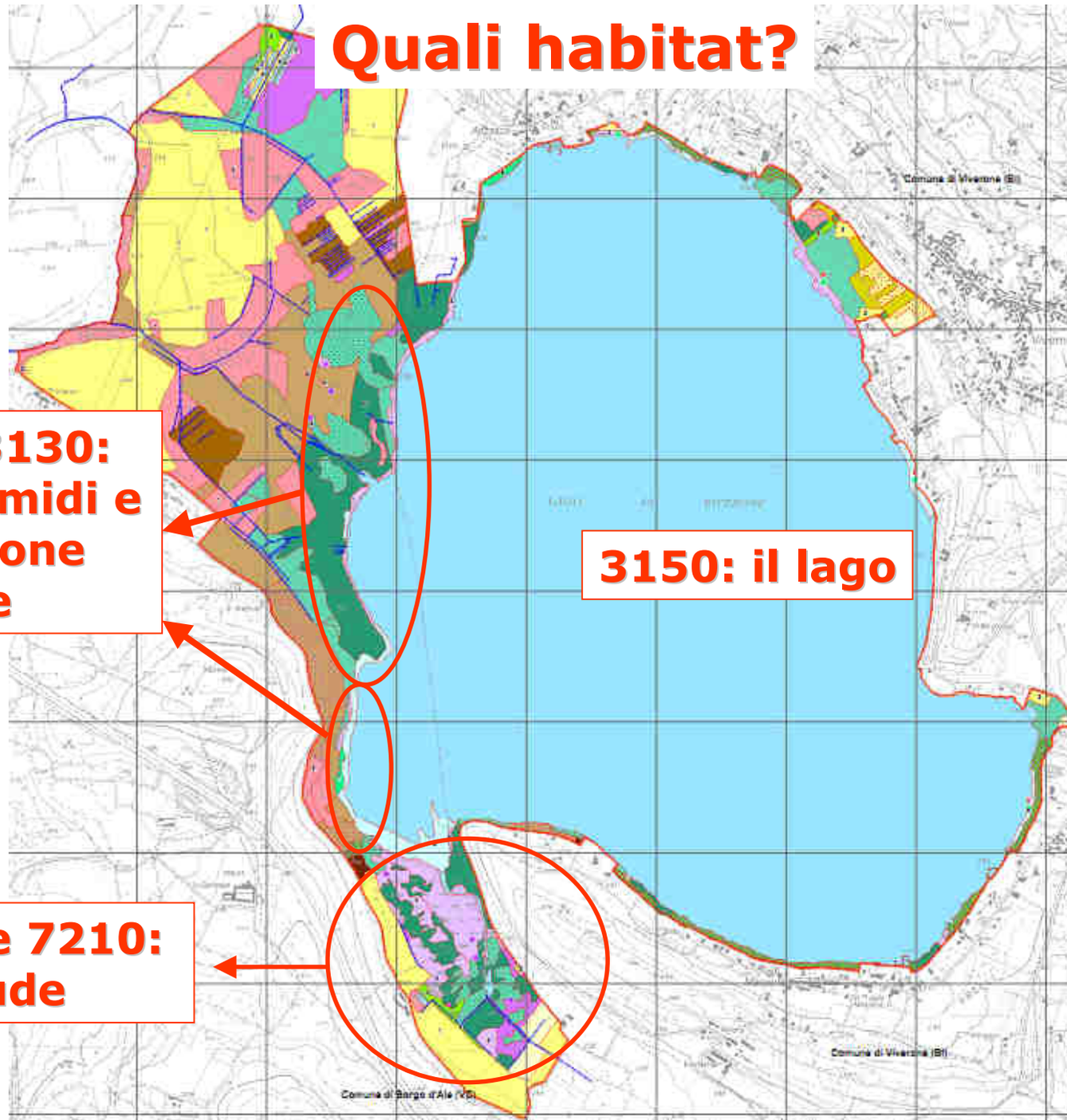


# Quali habitat?

**91E0 e 3130:  
boschi umidi e  
vegetazione  
spondale**

**3150: il lago**

**7150 e 7210:  
la palude**



# Quali habitat?



# Quali specie?

**Specie animali e vegetali per le quali sono state definite misure di conservazione:**

## **VEGETALI:**

**Marsilea quadrifolia**



## **ANIMALI:**

**Molluschi (*Vertigo moulinsiana*)**

**Libellule (*Sympecma paedisca*)**

**Farfalle (*Euplagia quadripunctaria* e *Lycaena dispar*)**

**Anfibi (Presenza di anfibi che si riproducono in raccolte d'acqua ferma, anche temporanee come *Triturus carnifex*, *Hyla (arborea) intermedia*, *Rana lessonae*, *Rana dalmatina* e di *Rana latastei*)**

**Rettili (*Podarcis muralis*)**

**Inoltre è una delle aree più importanti del Piemonte per la riproduzione/svernamento/area di sosta nelle migrazioni per migliaia di esemplari di uccelli acquatici di diverse specie di Interesse Comunitario.**

# Livello del lago

**Tra i divieti dell'art. 6 si prevede:**

**prelievi o immissioni idriche che causino repentini cambiamenti del livello delle acque; è ammesso un abbassamento del livello del lago massimo di - 60 cm al di sotto del livello medio del lago (zero idrometrico) calcolato sulla base dei rilevamenti dei 10 anni antecedenti le presenti misure.** Al di sotto di tale livello soglia i prelievi idrici devono esser interrotti al fine di garantire la conservazione di habitat e specie. A tale fine è opportuno vincolare regolamenti e autorizzazioni al prelievo alla presente misura di conservazione.

## **Cosa è importante per le esigenze di conservazione?**

mantenere un livello delle acque del lago che garantiscano un apporto adeguato di acqua nelle aree paludose circumlacuali e vegetazione spondale in modo che le cenosi vegetali rare, igrofile e più sensibili non spariscano. Negli ultimi decenni forte riduzione di queste specie per diverse fattori tra cui anche l'abbassamento del livello idrometrico del lago e quindi della palude.

## Sfalcio idrofite

Rispetto alle esigenze di conservazione del SIC **non** ci sono particolari esigenze di limitazione del taglio delle idrofite **nelle aree turistiche dove sono presenti i pontili di attracco dei comuni di Viverone e Piverone**. In queste aree, le Misure di Conservazione non pongono particolari vincoli allo sfalcio e Regione Piemonte è disponibile, nell'ambito di un tavolo tecnico, **a rivedere le aree dove effettuare gli sfalci** in modo da facilitare maggiormente la fruizione turistica e gli approdi ai pontili nelle zone turistiche.

Disponibilità anche a valutare un sistema di ampliamento/modifica in funzione delle variazioni della distribuzione delle specie negli anni a causa della variabilità del clima (anni piovosi/anni secchi).

Si resta però in attesa di quanto richiesto a maggio 2017: mappa aggiornata delle aree sfalciate al fine di pianificare lo sfalcio dei prossimi anni su dati aggiornati.

**Sono invece da evitare gli sfalci nelle aree che presentano ancora caratteristiche di naturalità: acque e sponde nel comune di Azeglio e a Sud di Piverone.**

**Art. 8**  
**(Norme per Vegetazione palustre a *Rhynchospora* (7150) Paludi alcaline a *Cladium mariscus* (7210\*))**

**Tra i divieti si prevede:**

realizzare nuove captazioni e derivazioni idriche che alterino significativamente il regime idrologico, lo stato morfologico, lo stato di qualità ecologico e chimico; il rinnovo delle concessioni deve essere sottoposto a procedura di valutazione di incidenza. In ogni caso non è ammesso l'aumento dei prelievi autorizzati al momento dell'entrata in vigore del presente provvedimento.

**Tra le buone pratiche da incentivare è previsto anche:**

"Ripristino del livello idrico della Torbiera di Azeglio e Borgo d'Ale attuabile mediante posa di una chiusa nel punto di uscita del canale che lo attraversa.....;" **si tratta di un errore che verrà corretto a breve nell'ambito della redazione del Piano d Gestione.**