



Sito IT1110051  
"Peschiere e Laghi di Pralormo"  
Piano di Gestione



## **Allegato IX**

### **PROPOSTA DI RIPERIMETRAZIONE SITO**



Il sito in questione fu individuato principalmente sulla base di dati bibliografici, al fine di includere le peschiere in cui erano segnalate specie floristiche di pregio, e per tutelare gli stagni più interessanti per l'avifauna, soprattutto di passo; al fine di tutelare al meglio l'avifauna sarebbe necessario che il sito fosse classificato anche come zps.

Inoltre nel corso di indagini più recenti, e soprattutto di quelle condotte per il presente piano di gestione, le conoscenze naturalistiche sono molto aumentate ed è emerso che molte specie di rilevante interesse conservazionistico, sia vegetali sia animali, sono presenti in stagni e peschiere limitrofi a quelli già conosciuti attualmente non inclusi nei limiti del sito natura 2000.

Per rendere i confini del sito coerenti con le finalità di conservazione, è indispensabile che tutti questi ambienti acquatici siano inclusi nel sito (vedi cartografia allegata).

Gli attuali limiti, che comprendono alcune peschiere e una ridottissima superficie emersa intorno a ciascuna di esse, non sono in grado di garantire nel medio-lungo periodo la conservazione delle specie e degli habitat per i quali il sito è stato istituito, in quanto la loro conservazione nell'area è garantita proprio dal gran numero di stagni e peschiere presenti, ognuno differente dagli altri per dimensioni, profondità, conformazione, gestione, stadio evolutivo etc., che garantiscono una certa resilienza al sistema.



Ciò purché i singoli specchi d'acqua (nodi) siano tra loro connessi efficacemente dal punto di vista ecologico, in modo che vi sia possibilità di spostamento tra gli uni e gli altri.

Infatti la conservazione di un certo numero di specie anfibie dipende anche dall'ambiente terrestre circostante le peschiere, che al momento è incluso nei confini del sito in misura nettamente insufficiente.

Infine, poiché il sito riveste un indubbio interesse per l'avifauna, soprattutto migratrice, si ritiene opportuno che esso sia istituito anche come zps; i confini di quest'ultima dovranno essere necessariamente continui e più estesi rispetto alle singole peschiere e agli immediati dintorni (vedi cartografia allegata).

Il considerevole ampliamento proposto della superficie del sito non va visto come un'estensione dei vincoli, già ora in essere a prescindere dall'esistenza del sito per quelle peschiere che ospitano specie inserite nell'all. iv della direttiva habitat che sono protette su tutto il territorio dell'ue, ma come un'opportunità per convogliare sulle aziende agricole presenti nel sito progetti di conservazione attiva, eventuali indennità natura 2000, e consentire l'accesso prioritario ai fondi agro-ambientali del piano di sviluppo rurale; si tratta di potenziali vantaggi sia per le aziende, sia per il perseguimento delle finalità di conservazione per cui il sito natura 2000 è stato individuato.

La proposta prevede sia l'ampliamento delle fasce perimetrali di alcuni specchi d'acqua, sia la creazione di nuovi nodi protetti o l'accorpamento di più stagni-peschiere in un unico poligono tutelato.

	<p>Sito IT1110051          "Peschiere e Laghi di Pralormo"          Piano di Gestione</p>	 <b>REGIONE PIEMONTE</b>
--	---	---

Si precisa tuttavia che, trattandosi di un sito che insiste su terreni essenzialmente agricoli, sarebbe altresì opportuno, sia dal punto di vista scientifico, sia gestionale, che i confini del sic e della zps coincidessero, racchiusi in un unico macropoligono.

Entrambe le opzioni di ripermimetrazione sono rappresentate nella carta allegata in calce alla presente proposta.

**Tabella 1– aree proposte per l’ampliamento del sito e motivazioni**

<b>AREE DI AMPLIAMENTO</b>	<b>Motivazioni</b>	<b>Habitat acquatici (ha)</b>	<b>Altre superfici (ha)</b>	<b>Totale (ha)</b>
Cascina gian	Habitat acquatici	2,158	0,77	2,928
Cascinetta-carbona	Habitat acquatici, Triturus carnifex, flora protetta	2,586	28,051	30,637
Commende	Habitat acquatici, flora protetta	7,584	19,731	27,315
Mottina	Habitat acquatici	3,204	8,855	12,059
Palermo est	Habitat acquatici, triturus carnifex	-	12,569	12,569
Piano del caratto	Habitat acquatici, Triturus carnifex	0,353	154,781	155,134
San grato	Habitat acquatici	0,222	7,728	7,95

**Tabella 2 – Aree proposte per l’istituzione della ZPS**

<b>ZPS proposta</b>	<b>Habitat acquatici</b>	<b>Altre superfici</b>	<b>Totale</b>
Totale	87,157	5012,37	5099,527