

## PROVINCIA DI SASSARI SETTORE 5

PROGRAMMAZIONE, AMBIENTE E AGRICOLTURA NORD OVEST, SERVIZI TECNOLOGICI SERVIZIO V – VALUTAZIONI AMBIENTALI E OPERE IDRAULICHE

Prot. n. Sassari

Assessorato Regionale della Difesa dell'Ambiente
Servizio Valutazioni Ambientali difesa.ambiente@pec.regione.sardegna.it

Comune di Tula protocollo@pec.comune.tula.ss.it

**Oggetto:** Valutazione Ambientale Strategica del Piano di Gestione della ZPS ITB 013048 "Piana di Ozieri, Mores, Ardara, Tula e Oschiri" e del SIC ITB 011113 "Campo di Ozieri e pianure comprese tra Tula e Oschiri". Trasmissione osservazioni.

Presa visione del rapporto ambientale e degli elaborati dei piani di gestione del SIC e della ZPS di cui in oggetto, ai sensi dell'art. 14 comma 3 del D.Lgs n. 152/2006 e ss.mm.ii., si esprime quanto segue.

Premesso che i Piani di gestione del SIC e della ZPS hanno l'obiettivo di garantire il mantenimento degli habitat e delle specie di interesse comunitario e conservazionistico presenti, attraverso una fruizione orientata e gestita delle risorse ambientali e considerato che fra le strategie gestionali sono previste azioni incentivanti la "salvaguardia della vegetazione naturale entro una fascia di rispetto, lungo i corsi d'acqua ed intorno agli ambienti umidi " nonché "incentivi per la salvaguardia e la rinaturalizzazione di corsi d'acqua in coerenza con le normali attività di manutenzione e mitigazione del rischio idraulico", si sottolinea l'importanza della regolamentazione degli interventi di manutenzione ordinaria dei corsi d'acqua che prevedono la gestione della vegetazione e la rimozione di sedimenti. La manutenzione dei corsi d'acqua o di parte di essi è svolta dagli Enti individuati dalla L.R. 9/2006 e, in taluni casi, anche dai privati, così come stabilito dalla "Direttiva per la manutenzione degli alvei e la gestione dei sedimenti (artt. 13 e 15 delle norme tecniche di attuazione del PAI)". Quest'ultima, all'art. 9, indica che l'esecuzione degli interventi deve essere rispettosa dei periodi di riproduzione della



fauna e della salvaguardia di specie naturalizzate. È ormai comprovato infatti che attività quali taglio della vegetazione, canalizzazione, asportazione di legna fluitata etc., determinano la scomparsa degli ambienti idonei ad ospitare la fauna il cui ciclo vitale è legato in parte (Lindenia tetraphylla, Discoglossus sardus, Bufo viridis) o totalmente (Salmo cettii Rafinesque 1810 ex Salmo trutta macrostigma) all'acqua con ripercussioni sulla catena trofica e sulla qualità biologica del corso d'acqua stesso.

Si ritiene pertanto che le azioni di Piano, mirate al raggiungimento degli obiettivi specifici di conservazione delle biodiversità, debbano prevedere tipologie, tempi di esecuzione e modalità di intervento negli ambiti fluviali che coniughino appunto la conservazione con le esigenze di sicurezza idraulica, che sono alla base delle manutenzioni ordinarie dei corsi d'acqua.

Servizio V - Valutazioni ambientali e Opere Idrauliche

Dott.ssa Pina Dettori Francisco Detto Dott.ssa Antonella Deriu fra gulla de ...

Il Dirigente

Antonio Zara