



**REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**

ASSESSORADU DE SA DEFENSA DE S'AMBIENTE

ASSESSORATO DELLA DIFESA DELL'AMBIENTE

05-01-00 - Direzione Generale dell'Ambiente

05-01-08 - Servizio Valutazione Impatti e Incidenze Ambientali

All' ARPA Sardegna - Servizio Idrogeologico e
Idrografico, Dipartimento Geologico
dipartimento.geo@pec.arpa.sardegna.it
e p.c. 01-10-30 - Servizio Territoriale Ispettorato
Ripartimentale e del CFVA di Cagliari
e p.c. 01-10-31 - Servizio Territoriale Ispettorato
Ripartimentale e del CFVA di Sassari
e p.c. 01-10-32 - Servizio Territoriale Ispettorato
Ripartimentale e del CFVA di Nuoro
e p.c. 01-10-33 - Servizio Territoriale Ispettorato
Ripartimentale e del CFVA di Oristano
e p.c. 01-10-34 - Servizio Territoriale Ispettorato
Ripartimentale e del CFVA di Tempio
e p.c. 04-02-31 - Servizio tutela del paesaggio
Sardegna Settentrionale Nord Ovest
e p.c. 04-02-39 - Servizio tutela del paesaggio
Sardegna settentrionale NORD EST
e p.c. 04-02-32 - Servizio tutela del paesaggio
Sardegna centrale
e p.c. Servizio tutela del paesaggio Sardegna
Centrale
eell.urb.tpaesaggio.or@pec.regione.sardegna.it

Oggetto: Progetto di "Manutenzione degli alvei naturali e canalizzati presso le sezioni idrometriche della rete di monitoraggio meteorologico e idropluviometrico della Regione Sardegna" – CUP F72G16000000001". Comuni: Vari. Proponente: ARPAS. Direttive regionali per la valutazione di incidenza ambientale (V.Inc.A.), deliberazione n. 30/54 del 30.09.2022. Procedura di Valutazione di Incidenza ex art.5 DPR 357 /1997 e s.m.i (Screening). Parere.

In riferimento alla nota di codesto Servizio pervenuta in data 14 novembre 2023 (prot. D.G.A. n.33858 di pari data), con la quale è stata convocata la conferenza di servizi relativa all'intervento in oggetto, esaminata la documentazione integrativa pervenuta in data 24 novembre 2023 (prot. D.G.A. n. 35252 di pari data) si rappresenta quanto segue.

L'istanza è relativa al completamento di un progetto di manutenzione degli alvei naturali e canalizzati presso le sezioni idrometriche della rete di monitoraggio meteorologico e idropluviometrico della Regione



**REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**

ASSESSORADU DE SA DEFENSA DE S'AMBIENTE

ASSESSORATO DELLA DIFESA DELL'AMBIENTE

Sardegna, già sottoposto alla procedura di Valutazione di Incidenza (Screening) conclusa con la nota del Servizio scrivente prot. D.G.A. n. 23317 del 16.09.2022, di non assoggettamento alle successive fasi del procedimento. Rispetto al progetto esaminato in sede di Screening nel 2022, relativo ad una porzione del progetto che interessava n. 36 stazioni idrometriche, la proposta progettuale in oggetto prevede la manutenzione di complessive n. 88 stazioni idrometriche, ubicate in corrispondenza di attraversamenti fluviali, dislocate nel territorio regionale.

Dall'analisi della documentazione trasmessa si è rilevato che le seguenti stazioni idrometriche (e le relative aree di intervento) ricadono all'interno dei confini di siti afferenti alla rete Natura 2000 e che le relative opere non sono direttamente connesse o necessarie alla gestione degli stessi siti ai fini della conservazione della natura:

1. F47 – Mannu di Berchidda al ponte lungo la SS199
2. F48 – Rio di Oschiri a Concarabella,
3. F58 – Fiume Cedrino a Ponte Macuso,
4. F59 - F59 Rio Mannu di Ozieri a Fraigas,
5. F73 – Rio Frattale a Ponte Curcuine,
6. F75 - Riu Flumineddu a Oddoene,
7. F87 – Rio Solanas,
8. F88 - Rio S'acqua Callenti a Pte S.C.,
9. L09 - Guado presso Diga Temo.

A seguito dell'analisi della documentazione fornita e di quella in possesso dell'Assessorato, si rileva che:

- la stazione “F47 – Mannu di Berchidda al ponte lungo la SS199” risulta inclusa nelle opere già sottoposte al sopra citato procedimento di Valutazione d'Incidenza;
- la stazione “F48 – Rio di Oschiri a Concarabella” ricade all'interno della ZSC “Campo di Ozieri e pianure comprese tra Tula e Oschiri” (ITB011113) e si colloca in un'area in cui non risulta la presenza di habitat di interesse comunitario, ma nella quale è segnalata la presenza della Gallina prataiola (*Tetrax tetrax*);
- la stazione “F58 – Fiume Cedrino a Ponte Macuso” ricade all'interno della ZSC “Palude di Osalla” (ITB020013) e si colloca in un'area in cui non risulta la presenza di habitat e/o specie di interesse



**REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**

ASSESSORADU DE SA DEFENSA DE S'AMBIENTE

ASSESSORATO DELLA DIFESA DELL'AMBIENTE

comunitario;

- la stazione “F59 Rio Mannu di Ozieri a Fraigas” ricade all’interno della ZPS “Piana di Ozieri, Mores, Ardara, Tula e Oschiri” (ITB013048) e si colloca in un’area in cui risulta la presenza dell’habitat di interesse comunitario 92A0 (Foreste a galleria a *Salix alba* e *Populus alba*);
- la stazione “F73 – Rio Frattale a Ponte Curcuine” ricade all’interno della ZPS e della ZSC “Supramonte di Oliena, Orgosolo e Urzulei – Su Sercone” (ITB022212) e si colloca in prossimità di un’area in cui risulta la presenza dell’habitat di interesse comunitario 9320 (Foreste di Olea e Ceratonia);
- la stazione “F75 - Riu Flumineddu a Oddoene” ricade all’interno della ZPS e della ZSC “Supramonte di Oliena, Orgosolo e Urzulei – Su Sercone” (ITB022212), e si colloca in un’area in cui risulta la presenza dell’habitat prioritario di interesse comunitario 91E0* [Foreste alluvionali di *Alnus glutinosa* e *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*);
- la stazione “F87 - Rio Solanas” ricade all’interno della ZSC “Costa di Cagliari” (ITB040021) e si colloca in un’area in cui non risulta la presenza di habitat e/o specie di interesse comunitario;
- la stazione “F88 - Rio S’acqua Callenti a Pte S.C.” ricade all’interno della ZPS “Monte dei Sette Fratelli” (ITB043055) e si colloca in un’area in cui non risulta la presenza di habitat e/o specie di interesse comunitario.
- la stazione “L09 - Guado presso Diga Temo” ricade all’interno della ZPS “Costa e Entroterra di Bosa, Suni e Montresta” (ITB023037) e della ZSC “Valle del Temo” (ITB020040) e si colloca in un’area in cui non risulta la presenza di habitat e/o specie di interesse comunitario;

Tutto ciò premesso, considerata la tipologia localizzativa e dimensionale degli interventi, viste e condivise le Condizioni d’Obbligo individuate dal proponente in applicazione delle Direttive regionali per la Valutazione di Incidenza Ambientale (V.Inc.A.), ed in particolare dell’All.B di cui alla D.G.R. n. 30/54 del 30.09.2022, di seguito riportate:

1. CO_GEN_5: nel Sito Natura 2000 “Campo di Ozieri e pianure comprese tra Tula e Oschiri” (ITB011113), ove è presente la specie faunistica di importanza comunitaria gallina prataiola (*Tetrax tetrax*), presente negli allegati I della Direttiva Uccelli, i lavori verranno sospesi, dal 15 marzo e il 31 luglio a tutela di detta specie;



**REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**

ASSESSORADU DE SA DEFENSA DE S'AMBIENTE

ASSESSORATO DELLA DIFESA DELL'AMBIENTE

2. CO_GEN_6: qualora durante i lavori dovesse essere verificata, nell'area interessata dagli stessi, la presenza di specie faunistiche di importanza comunitaria, i lavori saranno immediatamente interrotti e gli organi di tutela ambientale allertati; i lavori riprenderanno solo dopo che le specie tutelate siano state oggetto delle opportune misure di conservazione indicate dal Corpo forestale e di vigilanza ambientale;
 3. CO_GEN_7: non verranno danneggiate o abbattute specie autoctone di interesse conservazionistico presenti nell'area dei lavori;
 4. CO_GEN_8: saranno conservate le siepi/alberature/fasce boscate esistenti ai limiti della superficie interessata dai lavori, con particolare riferimento a quelle formate da vegetazione autoctona e/o endemica;
 5. CO_GEN_11: per la verifica della corretta esecuzione dei lavori ci si avvarrà della stretta collaborazione di un esperto ornitologo con qualificata esperienza in accertamenti preventivi finalizzati a verificare l'assenza di nidi/covate di specie avifaunistiche di interesse conservazionistico;
- considerata la necessità da parte dell'ufficio Scrivente di richiedere l'adozione della seguente Condizione d'Obbligo:
6. CO_GEN_1: il P/P/P/I/A non verrà svolto nel periodo compreso tra il 1° marzo e il 31 luglio, onde evitare disturbo, nel periodo di riproduzione, alla maggior parte delle specie faunistiche presenti nel Sito Natura 2000;

e tenuto anche conto degli obiettivi di conservazione individuati nei piani di gestione delle ZSC e delle ZPS, si ritiene che le opere ricadenti all'interno della Rete Natura 2000 sopra descritte, se attuate nel rispetto della proposta presentata e delle Condizioni d'Obbligo soprariportate, individuate ai sensi della D. G.R. n. 30/54 del 30.09.2022, non possano generare incidenze significative dirette, indirette e/o cumulative, su habitat e specie e sull'integrità del sito Natura 2000 in questione e non devono pertanto essere sottoposte alle ulteriori fasi del procedimento di valutazione di incidenza ambientale.

Le restanti stazioni idrometriche comprese nella proposta progettuale in oggetto, risultano esterne alla Rete Natura 2000 e pertanto, non avendo effetti aggiuntivi significativi per le specie e gli habitat della stessa Rete, non devono essere sottoposte alle ulteriori fasi del procedimento di valutazione di incidenza ambientale.



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

ASSESSORADU DE SA DEFENSA DE S'AMBIENTE

ASSESSORATO DELLA DIFESA DELL'AMBIENTE

Il presente parere, la cui validità è pari a 5 (cinque) anni in assenza di modifiche alle strutture e alla loro ubicazione, viene rilasciato esclusivamente ai sensi dell'art. 5 del DPR 357/1997 e s.m.i. e delle Direttive regionali per la Valutazione di Incidenza Ambientale (V.Inc.A.) di cui alla D.G.R. n.30/54 del 30.09.2022, ed è fatto salvo ogni altro parere e/o autorizzazione previsti dalle normative vigenti.

Ogni ulteriore intervento non contemplato negli elaborati trasmessi con la nota sopra citata, dovrà essere preventivamente sottoposto alle valutazioni di questo Servizio.

Distinti saluti.

Il Direttore del Servizio

Daniele Siuni

Siglatu da :

VALENTINA GRIMALDI