



**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

Al sig. Sini Paolo Elio Benedetto c/o Ing. Stefano
Natalizio

stefano.natalizio@ingpec.eu

e p.c. 01-10-31 - Servizio Territoriale Ispettorato
Ripartimentale e del CFVA di Sassari

e p.c. 04-02-31 - Servizio tutela del paesaggio
Sardegna Settentrionale Nord Ovest

Oggetto: Realizzazione impianto fotovoltaico da 7,2 kw da collocarsi sulla copertura di edificio rurale situato in loc. Renosu (Su Campu) nel comune di Tula. Comune: Tula.
Proponente: Sini Paolo Elio Benedetto. Direttive regionali per la Valutazione di Incidenza Ambientale (V.Inc.A.) di cui alla D.G.R. 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 all'istanza di screening presentata in data 23 settembre 2025 (prot. D.G.A. n. n.26966 di pari data), relativa all'oggetto, si rappresenta quanto segue.

L'istanza in oggetto riguarda la realizzazione di un impianto fotovoltaico sulla copertura di un edificio rurale esistente situato in località Renosu (Su Campu), nell'agro del comune di Tula, su un'area distinta catastalmente al foglio 20, mappale 330. L'intervento è funzionale alla copertura dei consumi dell'azienda agricola del proponente.

L'impianto fotovoltaico prevede la posa complanare alla superficie di appoggio di n.16 moduli fotovoltaici in silicio cristallino, ciascuno con potenza pari a 450wp, per un totale di 7,2 kWp. L'intervento non prevede eccedenze delle dimensioni e modifiche alla sagoma dell'edificio. In particolare, le caratteristiche tecniche dell'impianto fotovoltaico in oggetto sono le seguenti:

- impianto trifase connesso a rete;
- moduli fotovoltaici in silicio cristallino;
- dispositivo di conversione costituito da gruppo inverter trifase;
- sistema di accumulo lato rete (AC) con 4,6 kWh di capacità;
- dispositivi di protezione suddiviso in dispositivo generale, dispositivo di interfaccia, dispositivo



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

**ASSESSORADU DE SA DEFENSA DE S'AMBIENTE
ASSESSORATO DELLA DIFESA DELL'AMBIENTE**

generatore;

- carpenteria metallica di sostegno costituita da profili estrusi in alluminio ancorati alla copertura;
- materiali di cablaggio. I cavi di interconnessione tra i moduli fotovoltaici e l'inverter saranno del tipo FG7OR a doppio isolamento, adatti per la posa in esterno e di sezione adeguata all'energia trasportata; i cavi saranno posati in tubo PVC rigido e per quanto riguarda la linea principale di consegna saranno posati entro tubi in PVC flessibile interrato.
- impianto di terra. Il sistema elettrico a servizio dell'impianto sarà del tipo TT.

I quadri elettrici e gli inverter saranno alloggiati in appositi spazi individuati nell'edificio rurale esistente. Per la realizzazione dell'intervento, per il quale si prevede l'impiego di mezzi leggeri gommati, è stata stimata una tempistica di n.1 settimana.

Le opere previste ricadono all'interno della ZPS "Piana di Ozieri, Mores, Ardara, Tula e Oschiri" (ITB013048) e della ZSC "Campo di Ozieri e Pianure Comprese tra Tula e Oschiri" (ITB011113) e non sono direttamente connesse o necessarie alla gestione degli stessi siti ai fini della conservazione della natura. A seguito dell'analisi della documentazione fornita e di quella in possesso dell'Assessorato, si rileva che le stesse si collocano in un'area in cui non risulta la presenza di habitat di interesse comunitario, situata a una distanza minima di circa 700 m dagli areali dove è segnalata la presenza della Gallina prataiola (*Tetrax tetrax*).

Tutto ciò premesso,

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:

- CO_CANT_1: le aree di cantiere saranno delimitate chiaramente con strutture leggere e amovibili; il movimento dei mezzi e lo stoccaggio dei materiali verrà localizzato in aree già alterate e/o antropizzate, avendo cura di non danneggiare in alcun modo la vegetazione presente, e l'area di cantiere sarà circoscritta allo spazio di manovra strettamente necessario;

considerata la necessità da parte dell'ufficio scrivente di prevedere le seguenti ulteriori Condizioni d'Obbligo:

- CO_GEN 3: al fine di tutelare la fauna presente nel Sito Natura 2000 tutti gli interventi di realizzazione del P/P/P//A saranno sempre limitati alle ore di luce naturale;



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

**ASSESSORADU DE SA DEFENSA DE S'AMBIENTE
ASSESSORATO DELLA DIFESA DELL'AMBIENTE**

- CO_CANT_2: a tutela delle specie faunistiche particolarmente sensibili, presenti nel Sito Natura 2000, saranno utilizzati mezzi ed attrezzature idonei a minimizzare l'impatto acustico;

preso atto che le opere in progetto interessano un edificio rurale esistente, senza sottrazione di nuove superfici, e tenuto conto delle "Misure di conservazione" approvate con DGR 15/20 del 19.03.2025, si ritiene che l'intervento se attuato nel rispetto della proposta presentata e delle Condizioni d'Obbligo sopra riportate, non possa generare incidenze significative dirette, indirette e/o cumulative, su habitat e specie e sull'integrità dei siti Natura 2000 sopra citati e non deve pertanto essere sottoposto alle ulteriori fasi del procedimento di valutazione di incidenza ambientale.

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

Siglato da :

VALENTINA GRIMALDI