



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

ASSESSORADU DE SOS TRABALLOS PUBLICOS

ASSESSORATO DEI LAVORI PUBBLICI

08-01-00 - Direzione Generale dei Lavori Pubblici

08-01-33 - Servizio del Genio civile di Sassari

Ministero della Transizione Ecologica (Mi.T.E.) -
Direzione generale valutazioni ambientali
VA@pec.mite.gov.it
Commissione Tecnica - P.N.R.R./P.N.I.E.C.
COMPNIEC@pec.mite.gov.it
e p.c. 05-01-00 - Direzione Generale dell'Ambiente

Oggetto: **Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs 152 /2006 relativa al Progetto per la costruzione e l'esercizio di una Centrale Fotovoltaica a terra in zona agricola del Comune di Putifigari (SS) e delle relative opere di connessione alla RTN con impianto di captazione solare ripartito su due aree distinte in regione Monte Siseri (area nord) e in regione Seddonai (area sud), presso SP12. Potenza complessiva del campo fotovoltaico pari a 72,64 MWp, insediata su complessivi circa 86 ha e capacità di generazione pari a 64,51 MW. Sistema Agrovoltaiico con mantenimento e miglioramento delle attività agrozootecniche esistenti". [ID: 8455] - Proponente: Ine Seddonai S.r.l.- Autorità Competente: Ministero della Transizione Ecologica (Mi.T.E.). - Comune di Putifigari - Istanza: INE SEDDONAI S.R. L. - Rif. cod. prat.: IVAR 2022-0615 -**

In riferimento alla nota n. 10366 del 28.03.2024 della DGA - RAS, acquisita al protocollo con n. 47835 in pari data, che vista la pubblicazione, in data 18.03.2023, sul portale del M.A.S.E. "Valutazioni e autorizzazioni ambientali", di un avviso al pubblico con il quale è avviata una nuova fase di consultazione, chiede l'esame delle integrazioni trasmesse dalla società proponente, relativamente al procedimento indicato in oggetto, si comunica quanto segue.

Lo scrivente Servizio ha competenza al rilascio della autorizzazione di cui all'art. 93 del R.D. 523/1904 relativamente alle opere interferenti con il reticolo idrografico regionale meglio individuato dallo strato informativo "elemento idrico" di riferimento per le finalità di applicazione delle Norme Tecniche di Attuazione del PAI", come approvato con deliberazione del Comitato Istituzionale dell'Autorità di Bacino



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

ASSESSORADU DE SOS TRABALLOS PUBLICOS

ASSESSORATO DEI LAVORI PUBBLICI

Regionale n°3 del 30.07.2015 e ss.mm.ii., da integrare con gli ulteriori elementi idrici eventualmente rappresentati nella cartografia dell'Istituto Geografico Militare (IGM), Carta topografica d'Italia - serie 25V edita per la Sardegna dal 1958 al 1965 e catastale.

Da una verifica cartografica è emerso che l'ubicazione del parco agrivoltaico ricade su due aree agricole molto distanti tra loro, in agro del comune di Putifigari (SS) a loro volta connesse tramite cavidotto interrato che in gran parte ripercorre la strada SP 12, per confluire tramite alcuni altri tratti stradali, sulla SS 131 Bis fino alla centrale RTN Terna di Ittiri. Le due aree di sedime della centrale risultano interessate e/o limitrofe ad elementi idrici individuati dal reticolo di riferimento come sopra descritto.

In riferimento al previsto cavidotto sopra citato, ricadente nell'ambito di competenza del Servizio scrivente, sono state rilevate interferenze in più punti rispetto al reticolo idraulico superficiale di riferimento, che risultano indicate anche negli elaborati integrativi prodotti.

Inoltre è emerso che l'impianto in progetto interferisce in più punti col reticolo idrico su menzionato, dette interferenze, le quali sono riferite sia all'impianto di captazione, che alle opere di interconnessione, con le modalità previste, determinano la necessita di essere preventivamente valutate e autorizzate da questo Servizio.

Si precisa fin d'ora che tali scelte, che dovranno essere operate al fine della risoluzione delle interferenze fluviali, dovranno essere orientate a mantenere inalterata la conformazione fisica dell'alveo naturale e indisturbata la corrivazione idraulica al suo interno, preferendo pertanto per le opere di connessione, quali cavidotti, la tipologia "subalveo NO DIG / TOC" (perforazione teleguidata orizzontale).

Oltre quanto sopra, le opere in progetto (sostegni e stringhe di captazione, nonché le linee elettriche di connessione, recinzioni ed eventuale viabilità di cantiere/servizio) dovranno essere realizzate tenendo conto delle prescrizioni di cui all'art. 96 lett. f) R.D. 523/1904, che per il caso prescrive una distanza dal piede degli argini e/o difese non inferiore a 10 m, per le "fabbriche" cui il progetto è assimilato.

Nell'ambito delle competenze del Servizio scrivente, si precisa che prima dell'inizio dei lavori dovrà essere prodotta apposita e separata istanza, corredata della documentazione progettuale, corrispondente almeno ad un livello definitivo, utile alla valutazione di ogni singola interferenza, che dovrà risultare rappresentata con elaborati grafici e descrittivi puntuali, oltre eventuali elaborati specialistici di supporto, in funzione delle scelte progettuali operate per la risoluzione delle stesse.



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

ASSESSORADU DE SOS TRABALLOS PUBLICOS

ASSESSORATO DEI LAVORI PUBBLICI

Considerato quanto sopra esposto, viste le competenze di questo Servizio, ai fini della procedura in esame non sono emerse criticità che impedirebbero la costruzione dell'impianto in progetto, previa acquisizione della autorizzazione anzidetta.

Questo Servizio rimane a disposizione per ogni eventuale chiarimento (Enrico Nieddu – tel. 079/2088362 – email: enieddu@regione.sardegna.it).

Il Direttore del Servizio

Ing. Gian Marco Saba

Dott. Agr. E. Nieddu/Istr.Tec.

Ing. G.Tolu/Resp.Sett.OO.II.e.Ass.Idrogeol.

Siglato da :

GIOVANNI TOLU



Firmato digitalmente da
GIAN MARCO SABA
02/04/2024 18:07:22