



**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

05-01-00 - Direzione Generale dell'Ambiente

MiTE - Area Organizzativa Omogenea (AOO)

VA@pec.mite.gov.it

Oggetto: Procedura per la definizione dei contenuti dello Studio di Impatto Ambientale ai sensi dell'art. 21 del D.Lgs 152/2006, e s.m.i., relativa al progetto preliminare per la realizzazione di un "parco eolico offshore Olbia- Tibula", da 65 aerogeneratori, per una potenza complessiva di 975 MW, ubicato nello specchio marino prospiciente il tratto di costa tra i Comuni di Olbia (SS) e Siniscola (NU). [ID: 9567] - Proponente: Tibula Energia S.r.l. - Autorità Competente: Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (M.A.S.E.) Rif. cod. prat.: IVAR 2023-0334

In riferimento alla nota 8167 del 13.03.2023, pervenuta in data 14.03.2023 protocollo n° 10924, relativa all'intervento richiamato in oggetto, che in estrema sintesi prevede l'installazione di n. 65 nuovi aerogeneratori Offshore, collegati ad una nuova Stazione di sezionamento presso il punto di sbarco e da una linea interrata connessa alla Stazione di Trasformazione e Connessione, tramite 4 linee di cavidotti interrati con tensione nominale pari a 220 kV ed una lunghezza complessiva di circa 25 Km., si comunica quanto segue. Come evidenziato negli elaborati progettuali allegati, per quanto attiene l'elettrodotta con linea interrata di connessione tra la stazione di sezionamento, posta in prossimità dello sbocco dei cavi sottomarini (in territorio del comune di Golfo Aranci), e la stazione di trasformazione elettrica indicata come "SE Lato Connessione" in territorio comunale di Olbia, con un percorso indicativo di circa 25 Km, che come da progetto avverrà presumibilmente su viabilità di vario livello esistente, sono state rilevate interferenze in più punti rispetto al reticolo idraulico superficiale di riferimento, 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 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, e pertanto questo Servizio risulterà competente al rilascio del necessario e preordinato nulla-osta idraulico ex art. 93 R.D. 523/1904.



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

ASSESSORADU DE SOS TRABALLOS PUBLICOS

ASSESSORATO DEI LAVORI PUBBLICI

In riferimento al previsto elettrodoto di interconnessione sopra citato, ricadente nell'ambito di competenza del Servizio scrivente, 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, oltre eventuali elaborati specialistici di supporto, in funzione delle scelte progettuali operate per la risoluzione delle stesse.

Si tiene a precisare tuttavia che le scelte progettuali 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, cercando di preferire a tal fine la tipologia "sub-alveo NO-DIG / TOC" (perforazione teleguidata orizzontale).

Per chiarezza e completezza si comunica, in ogni caso, che la documentazione utile a questo Servizio per l'emissione del nulla osta idraulico di competenza risulta elencata nel sito istituzionale della Regione Sardegna all'indirizzo telematico <http://sus.regione.sardegna.it/sus/searchprocedure/details/111>.

In considerazione di quanto sopra, per quanto di competenza, dalla lettura del progetto tuttavia non sono emersi elementi che possano avere un impatto significativamente negativo sull'ambiente.

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

Il Direttore del Servizio

Ing. Giovanni Spanedda

(firmato digitalmente)

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

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

Siglato da :

GIOVANNI TOLU



Firmato digitalmente da
Giovanni Spanedda
31/03/2023 13:38:17