

AVVISO AL PUBBLICO



PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA PER L'AVVIO DEL PROCEDIMENTO DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

La Società EP Produzione S.p.A. con sede legale in Via Vittorio Veneto, 74 - 00187 Roma (RM) comunica di aver presentato in data 20/01/2023 al Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto

_____ IMPIANTO FOTOVOLTAICO FLOTTANTE OFF-SHORE DA 40 MW PROSPICIENTE IL PORTO INDUSTRIALE DI PORTO TORRES (SS)

Il progetto rientra:

X nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 al punto 2, denominata "impianti fotovoltaici per la produzione di energia elettrica con potenza complessiva superiore a 10 MW, calcolata sulla base del solo progetto sottoposto a valutazione ed escludendo eventuali impianti o progetti localizzati in aree contigue o che abbiano il medesimo centro di interesse ovvero il medesimo punto di connessione e per i quali sia già in corso una valutazione di impatto ambientale o sia già stato rilasciato un provvedimento di compatibilità ambientale", di nuova realizzazione e non ricadente parzialmente/completamente in aree naturali protette nazionali (L.394/1991) e/o comunitarie (siti della Rete Natura 2000).

e

X tra quelli ricompresi nel Piano Nazionale Integrato Energia e Clima (PNIEC), nella tipologia elencata nell'Allegato I-bis alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006, al punto 1.2. denominata "Generazione di energia elettrica: impianti idroelettrici, geotermici, eolici e fotovoltaici (in terraferma e in mare), solari a concentrazione, produzione di energia dal mare e produzione di energia da biomasse solide, bioliquidi, biogas, residui e rifiuti" ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata.

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è il procedimento per il rilascio dell'Autorizzazione Unica alla costruzione e all'esercizio dell'opera ai sensi dell'art. 12 D.Lgs. 387/2003 e s.m.i. e l'Autorità competente al rilascio è il Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica;

Il progetto è localizzato nei comuni di Sassari e Porto Torres (SS) in Regione Sardegna e prevede la realizzazione di un impianto fotovoltaico flottante off-shore della potenza di 40 MW e relative opere di connessione. L'impianto fotovoltaico off-shore in progetto sarà installato al di fuori della diga foranea del porto industriale di Porto Torres, avrà un'estensione di circa 30 ha, interamente a mare, e verrà connesso tramite cavidotto all'esistente sottostazione FS Olio a 150 kV ubicata in località Cabu Aspru, nel comune di Sassari, all'interno del perimetro della centrale termoelettrica gestita dalla Fiume Santo S.p.A., azienda controllata al 100% da EP Produzione S.p.A. La Fiume Santo S.p.A. ha, inoltre, in concessione la diga foranea e la banchina di Porto Torres, attualmente impiegata per l'attracco delle navi carboniere e l'approvvigionamento del carbone alla centrale stessa ove è prevista l'installazione dell'impianto fotovoltaico.

La sottostazione FS Olio di proprietà Fiume Santo S.p.A. è connessa con due linee a 150 kV alla stazione AT 150/380 kV denominata "Fiume Santo" della Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) gestita da TERNA.

Il layout generale d'impianto prevede una prima trasformazione fino a 30 kV nelle cabine BT/MT installate in prossimità dei pannelli sulla diga foranea, quindi un ulteriore innalzamento della tensione fino a 150 kV presso la stazione di conversione MT/AT, in progetto, ubicata in prossimità della radice del molo. Da tale stazione si sviluppa il cavidotto che raggiunge l'esistente sottostazione FS Olio e quindi la stazione della RTN.

Il cavidotto percorrerà complessivamente circa 9,5 km sviluppandosi nel territorio dei due comuni Porto Torres e Sassari.

EP Produzione S.p.A. ha aderito in data 12 settembre 2022 alla Consultazione pubblica Misura PNRR: Piano di Ripresa e Resilienza, Missione 2 (Rivoluzione verde e Transizione ecologica), Componente 2 (Energia rinnovabile, idrogeno, rete e mobilità sostenibile), Investimento 1.3 "Promozione impianti innovativi (incluso off-shore)", nel quale si inserisce l'investimento M2C2-1.3 "Promozione impianti innovativi (incluso off-shore)" del PNRR, il cui obiettivo è supportare l'implementazione di sistemi di produzione di energia rinnovabile offshore in configurazioni innovative, per almeno 200 MW di capacità complessiva installata.

Il progetto prevede la produzione di energia elettrica per una potenza massima complessiva di circa 40 MW.

Per il progetto è stata presentata a Terna S.p.A. la richiesta di connessione alla RTN.

Ai sensi dell'art.10, comma 3 del D.Lgs.152/2006 e s.m.i. il procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale comprende lo Screening di valutazione di incidenza di cui all'articolo 5 del D.P.R. 357/1997 in quanto il progetto non interferisce direttamente ma è posto in prossimità di:

- *SIC/ZSC ITB010002 Stagno di Pilo e di Casaraccio (a circa 0,5 km dalla stazione FS Olio di arrivo dell'elettrodotto e a circa 5 km dal limite occidentale dell'area di installazione dei pannelli);*
- *SIC/ZSC ITB010003 Stagno e ginepreto di Platamona (a circa 2,5 km dall'area di cantiere e a circa 3,5 km dal limite orientale dell'area di installazione dei pannelli fotovoltaici);*
- *SIC/ZSC ITB013051 Isola dell'Asinara all'Argentiera (a circa 1,9 km dalla stazione FS Olio di arrivo dell'elettrodotto e a circa 4,8 km dal limite occidentale dell'area di installazione dei pannelli);*
- *ZPS ITB013012 Stagno di Pilo, Casaraccio e Saline di Stintino a circa 0,6 km dalla stazione FS Olio di arrivo dell'elettrodotto e a circa 5 km dal limite occidentale dell'area di installazione dei pannelli)*

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali VAS-VIA-AIA (www.va.minambiente.it) del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica.

Ai sensi dell'art.24 comma 3 del D.Lgs.152/2006 entro il termine di 30 (trenta) giorni (per i progetti di cui all'articolo 8, comma 2-bis del D.Lgs. 152/2006- PNIEC-PNRR) dalla data di pubblicazione del presente avviso, chiunque abbia interesse può prendere visione del progetto e del relativo studio ambientale, presentare in forma scritta proprie osservazioni, anche fornendo nuovi o ulteriori elementi conoscitivi e valutativi, indirizzandoli al Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, Direzione Generale Valutazioni Ambientali, via C.Colombo 44, 00147 Roma; l'invio delle osservazioni può essere effettuato anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: VA@pec.mite.gov.it

Il legale rappresentante

EP Produzione S.p.A.
Amministratore Delegato
ing. Luca Giovanni Alippi

(documento informatico firmato digitalmente
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)¹

¹ Applicare la firma digitale in formato PAdES (PDF Advanced Electronic Signatures) su file PDF.