

## AVVISO AL PUBBLICO



**Eni New Energy S.p.A.**

Eni New Energy S.p.A.

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

La Società Eni New Energy S.p.A con sede legale in San Donato Milanese (MI) Piazza Boldrini N° 1 comunica di aver presentato in data 28/07/2023 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 per la realizzazione di un impianto fotovoltaico, di potenza pari a circa 50,59 MW<sub>p</sub> e delle relative opere connesse, nel Comune di Porto Torres (SS) e nel Comune Sassari (SS) compreso 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".

#### *(e) (Paragrafo da compilare se pertinente)*

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 1.2.1 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 bioenergia da biomasse solide, bioliquidi, biogas, residui e rifiuti" ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II sopra dichiarata.

*Il progetto consiste nella realizzazione di un nuovo impianto di produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica della potenza di circa 50,6 MW<sub>p</sub>, e delle relative opere connesse, nei Comuni di Porto Torres e di Sassari (SS). L'impianto sarà dotato, inoltre, di un sistema di accumulo pari a 15 MW di potenza utile ed autonomia 60 MWh.*

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è la *VIA di competenza nazionale* e l'Autorità competente al rilascio è il Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (MASE).

Il progetto è localizzato nei Comuni di Porto Torres e di Sassari (SS), presso le cosiddette "Aree Sud" nell'area industriale di Porto Torres e prevede la realizzazione di un impianto per la produzione di energia da fonte solare fotovoltaica (FV) e di un Battery Energy Storage System (BESS).

Il progetto è ubicato in aree a destinazione industriale ad una distanza superiore a 3 km dal centro abitato di Porto Torres. Il sito è ubicato in parte all'interno del SIN di Porto Torres.

La superficie totale dell'impianto è di circa 92 ha suddivisa in tre aree recintate e distinte.

L'impianto fotovoltaico sarà costituito da moduli in silicio cristallino, aventi una potenza totale di picco pari a 50,6 MW<sub>p</sub>.

L'impianto BESS, avente potenza utile pari a 15 MW, sarà costituito da diversi container contenenti le batterie di accumulo e appositi sistemi di conversione e trasformazione anch'essi alloggiati in container.

Ai sensi dell'art.10, comma 3 del D.Lgs.152/2006 e s.m.i. il procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale comprende la valutazione di incidenza di cui all'articolo 5 del D.P.R. 357/1997 in quanto il progetto pur non ricadendo direttamente in alcuna zona individuata ai sensi delle Direttive 92/43/CE e 79/409/CEE, prevede parti di impianto ubicati all'interno del raggio di 5 km (buffer consigliato dalle linee guida europee per la Valutazione di Incidenza) dalle seguenti aree:

- ZSC ITB010002 "Stagno di Pilo e di Casaraccio", a 4,4 km dal sito di progetto e 6,6 km dal cavidotto;
- ZPS ITB013012 "Stagno di Pilo, Casaraccio e Saline di Stintino", a 4,8 km dal sito di progetto e 7,1 km dal cavidotto;
- ZSC ITB010003 "Stagno e ginepreto di Platamona", a 5,1 km dal sito di progetto e 5,6 km dal cavidotto.

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali VAS-VIA-AIA <https://va.mite.gov.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 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 attraverso l'applicativo web per la presentazione on-line delle osservazioni per le Procedure di VAS, VIA e AIA, accessibile dal Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni ambientali al link <https://va.mite.gov.it/it-IT/ps/Procedure/InvioOsservazioni> e anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: [va@pec.mite.gov.it](mailto:va@pec.mite.gov.it) .

Il legale rappresentante

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

---

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