AVVISO AL PUBBLICO

Enel Green Power Solar Energy S.r.l.



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

La Società Enel Green Power Solar Energy S.r.l. con sede legale in Roma, Viale Regina Margherita N° 125, egp-solarenergy@pec.enel.it, comunica di aver presentato in data 19/12/2023 al Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (già Ministero della Transizione Ecologica)

ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto di un impianto eolico denominato "Caltavuturo Estensione" della potenza di 81,36 MW, in aggiunta al quale è previsto un sistema di accumulo elettrochimico di potenza pari a 35 MW.

Il progetto è compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006, al punto 2) denominata "impianti eolici per la produzione di energia elettrica sulla terraferma con potenza complessiva superiore a 30 MW".

Il progetto è compreso nella tipologia 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 o 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 oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata.

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è la Valutazione di Impatto Ambientale, per cui l'Autorità competente al rilascio è il Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, e l'Autorizzazione Unica, per cui l'Autorità competente al rilascio è Dipartimento dell'Energia - Assessorato dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità della Regione Siciliana.

Il progetto è localizzato in Sicilia nei comuni di Caltavuturo (PA), Sclafani Bagni (PA), Valledolmo (PA), Polizzi Generosa (PA), Castellana Sicula (PA) e Villalba (CL). Le opere di connessione sono invece localizzate in Sicilia nei comuni di Caltavuturo (PA), Castellana Sicula (PA), Polizzi Generosa (PA), Sclafani Bagni (PA), Villalba (CL) e Mussomeli (CL).

Il progetto prevede la costruzione di un nuovo impianto eolico denominato "Caltavuturo Estensione" avente in progetto l'installazione di 18 nuove turbine eoliche di potenza 4,52 MW per una potenza installata totale pari a 81,36 MW.

L'energia prodotta dagli aerogeneratori, attraverso il sistema di cavidotti interrati in media tensione a 33 kV, verrà convogliata alla sottostazione di trasformazione 150/33 kV in progetto nel comune di Sclafani Bagni, per l'innalzamento da media ad alta tensione. La sottostazione di trasformazione verrà collegata, tramite cavidotto in alta tensione a 150 kV, ad una sottostazione condivisa con altri produttori e a sua volta collegata alla stazione elettrica di trasformazione 380/150 kV della RTN, di nuova realizzazione da parte dell'ente gestore di rete. La nuova Stazione elettrica prevede anche la realizzazione di raccordi aerei alle linee 150kV "Mussomeli-Marianopoli" e 380kV "Chiaramonte Gulfi-Ciminna"

In aggiunta alla sottostazione di trasformazione 150/33 kV in progetto, sarà connesso un sistema di accumulo elettrochimico BESS (Battery Energy Storage System) di taglia pari a 35 MW / 140 MWh. Il progetto eviterà l'emissione in atmosfera di circa 75.530 t/anno di CO₂ (anidride carbonica).

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 non ricade, ma gli impatti derivanti dalla sua attuazione potrebbero interferire con la ZPS ITA 020050 "Parco delle Madonie" (distante 2,93km), ZSC ITA ITA020045 "Rocca di Sciara" (distante 3,24km), ZSC ITA020032 "Boschi di Granza" (distante 5,25km), ZSC ITA 050009 "Rupe di Marianopoli" (distante 3,08km).

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 online 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.

> II legale rappresentante Emanuele Staltari (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.