

AVVISO AL PUBBLICO



IBERDROLA RENOVABLES ITALIA S.p.A

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

La Società IBERDROLA RENOVABLES ITALIA SpA con sede legale in Roma (RM) Via Piazzale dell'Industria N° 40, 00144

comunica di aver presentato in data 08/07/2024 al 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

PROGETTO DI UN IMPIANTO EOLICO COSTITUITO DA 8 AEROGENERATORI DI POTENZA UNITARIA PARI A 6 MW, E POTENZA COMPLESSIVA PARI A 48 MW, DENOMINATO "CALCIBAIDA" DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI CALTAVUTURO (PA) E RELATIVE OPERE CONNESSE INDISPENSABILI UBICATE NEI COMUNI DI POLIZZI GENEROSA (PA), CASTELLANA SICULA (PA) E VILLALBA (CL)

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".

(e) (Paragrafo da compilare se pertinente)

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 energie 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 eppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata.

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è *Autorizzazione Unica ai sensi dell'art. 12 del DL 387/03 e s.m.i. e l'Autorità competente al rilascio è la Regione Sicilia;*

Il progetto, localizzato nella Regione Sicilia, Città Metropolitana di Palermo, prevede la realizzazione di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "Calcibaida", costituito da 8 aerogeneratori di potenza unitaria 6 MW e potenza complessiva di 48 MW, da realizzarsi nel comune di Caltavuturo (PA) e relative opere connesse indispensabili ubicate nei comuni di Polizzi Generosa, Castellana Sicula e Petralia Sottana (PA).

Il progetto complessivamente prevede la realizzazione delle seguenti opere:

1. Parco eolico composto da 8 aerogeneratori, della potenza complessiva di 48.000 kW, ricadenti tutte nel comune di Caltavuturo (PA);

2. Elettrodotto in cavo interrato, in media tensione, per il vettoriamento dell'energia prodotta dagli aerogeneratori verso la cabina utente 36 kV;
3. Nuova cabina utente 36 kV, sita nel comune di Petralia Sottana (PA) ed elettrodotto in cavo interrato per il collegamento alla RTN;
4. Nuovo stallo arrivo produttore a 36 kV della nuova stazione elettrica di trasformazione (SE) 380/150/36 kV della RTN, da inserire in entra – esce sul futuro elettrodotto RTN a 380 kV della RTN “Chiaramonte Gulfi - Ciminna”, previsto nel Piano di Sviluppo Terna, cui raccordare la rete AT afferente alla SE RTN di Caltanissetta.

Le opere di cui ai precedenti punti 1) e 2) costituiscono il cosiddetto Impianto Eolico.

Le opere di cui al precedente punto 3) costituiscono il cosiddetto Impianto di Utenza per la connessione.

Le opere di cui al precedente punto 4) costituiscono il cosiddetto Impianto di Rete.

La STMG prevede che l'impianto eolico debba essere collegato in antenna a 36 kV con la sezione 36 kV di una nuova stazione elettrica di trasformazione (SE) 380/150/36 kV della RTN, da inserire in entra – esce sul futuro elettrodotto RTN a 380 kV della RTN “Chiaramonte Gulfi - Ciminna”, previsto nel Piano di Sviluppo Terna, cui raccordare la rete AT afferente alla SE RTN di Caltanissetta.

E' stata presentata a Terna S.p.A. (“il Gestore”) la richiesta di connessione alla RTN per una potenza in immissione di 48 MW. Alla richiesta è stato assegnato Codice Pratica 202301735.

In data 19 Maggio 2023, il gestore ha trasmesso la soluzione tecnica minima generale per la connessione (STMG), formalmente accettata in data 25 Settembre 2023.

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 .

Il legale rappresentante

(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.