

AVVISO AL PUBBLICO



Enel Green Power Italia S.r.l.

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

La Società Enel Green Power Italia S.r.l., con sede legale in Roma (RM), Viale Regina Margherita 125, codice fiscale e numero di iscrizione al Registro delle Imprese di Roma n. 15416251005, R.E.A. n. RM-1588939, Società partecipante al Gruppo IVA Enel con P.I. 15844561009, comunica di aver presentato in data 13/12/2021 al Ministero della Transizione Ecologica, ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006 e s.m.i., istanza per l'avvio della procedura di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto denominato **“Caltavuturo 2” – Repowering di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica (ex “Contrada Corvo – Cozzo Miturro”), sito nei comuni di Caltavuturo (PA) e di Valledolmo (PA), di proprietà di Enel Green Power Italia S.r.l. - compreso:**

- nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 al punto **2**, denominata **“Installazioni relative a impianti eolici per la produzione di energia elettrica sulla terraferma con potenza complessiva superiore a 30 MW”**;
- 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 oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata.

Il progetto denominato “Caltavuturo 2” consiste nel repowering (integrale ricostruzione) di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica, di potenza complessiva pari a 66 MW.

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è la *Autorizzazione Unica* e l'Autorità competente al rilascio è la *Regione Sicilia*.

Il progetto è localizzato in Sicilia, nel territorio dei comuni di Caltavuturo (PA) e di Valledolmo (PA) e prevede il repowering (integrale ricostruzione) dell'impianto eolico ex “Contrada Corvo – Cozzo Miturro”, costituito da 45 aerogeneratori per una potenza complessiva installata di 38,25 MW.

Il nuovo impianto verrà realizzato nelle medesime aree occupate dall'impianto esistente e, a seguito di smantellamento e dismissione degli aerogeneratori attualmente installati, sarà costituito da 11 nuovi aerogeneratori di ultima generazione, 8 ricadenti nel territorio del Comune di Caltavuturo (PA) e 3 ricadenti nel territorio del Comune di Valledolmo (PA), per una potenza complessiva pari a 66 MW.

Il progetto prevede il massimo riutilizzo delle infrastrutture esistenti, quali strade e cavidotti; verrà riutilizzata anche l'attuale sottostazione di trasformazione AT/MT, situata all'interno dell'area di impianto, che verrà opportunamente adeguata ed alla quale verrà convogliata, mediante elettrodotti interrati, l'energia prodotta dagli aerogeneratori.

La sottostazione verrà collegata all'adiacente Cabina Primaria Contrada Corvo a 150kV, di proprietà di E-Distribuzione.

Infine, come da Soluzione Tecnica Minima Generale (STMG), la connessione alla Rete elettrica di Trasmissione Nazionale (RTN) di Terna S.p.A. è condizionata alla realizzazione dell'elettrodotto RTN "Vallelunga – Cammarata" (di cui al Piano di Sviluppo Terna) ed al potenziamento/rifacimento della linea RTN "Caracoli – Caltanissetta".

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 neppure parzialmente all'interno di tali aree ma gli impatti derivanti dalla sua attuazione potrebbero interferire con più aree.

N.	Denominazione ufficiale dell'area naturale protetta	Codice area	Tipologia area
1	Complesso Calanchivo di Castellana Sicula	ITA020015	ZSC
2	Rocca di Sciarra	ITA020045	ZSC
3	Parco delle Madonie	ITA020050	ZPS
4	Parco delle Madonie	EUAP0228	Parco Naturale Regionale
5	Madonie	IBA164	IBA
6	Boschi di Granza	ITA020032	ZSC
7	Riserva Naturale Orientata Bosco di Favara e Bosco Granza	EUAP1121	Riserva Naturale Orientata

I possibili principali impatti ambientali indagati nello Studio di Impatto Ambientale sono l'impatto visivo, acustico, su fauna e avifauna.

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

Ai sensi dell'art.24 comma 3 del D.Lgs.152/2006 entro il termine di 30 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 della transizione ecologica, 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

Un Procuratore
Eleonora Petrarca

Il presente documento è sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'art. 21 del D.lgs. 82/2005. La riproduzione dello stesso su supporto analogico è effettuata da Enel Italia S.r.l. e costituisce una copia integra e fedele dell'originale informatico, disponibile a richiesta presso l'Unità emittente.