

## 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 04/05/2023 al Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, 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 **"Gangi" – Repowering di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica (ex "Monte Zimmara")**, sito nel **Comune di Gangi (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 "Gangi" consiste nel repowering (integrale ricostruzione) di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica, di potenza complessiva pari a 42 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 Siciliana*.

Il progetto è localizzato in Sicilia, nel territorio del Comune di Gangi (PA) e prevede il repowering (integrale ricostruzione) dell'impianto eolico ex "Monte Zimmara", costituito attualmente da 32 aerogeneratori per una potenza complessiva installata di 27,20 MW.

Il nuovo impianto verrà realizzato nelle aree occupate dall'impianto esistente e, a seguito di smantellamento e dismissione degli aerogeneratori attualmente installati, sarà costituito da 7 nuovi aerogeneratori di ultima generazione, in linea con gli standard più alti presenti sul mercato, per una potenza complessiva pari a 42 MW.

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

Come da STMG (Codice di rintracciabilità: 328754088), la sottostazione di trasformazione MT/AT verrà collegata, a sua volta, all'adiacente Cabina Primaria SM. Monte Zimmara a 150kV, di proprietà di E-Distribuzione, mantenendo pertanto la configurazione attuale.

Per il collegamento alla RTN di Terna S.p.A. (Codice pratica n. 202202526), il mantenimento della connessione attuale presso la Cabina Primaria SM. Monte Zimmarà prevede la realizzazione del seguente intervento: potenziamento dell'attuale linea RTN a 150 kV "Castel di Lucio SE – Caltanissetta".

Tale asta elettrica interessa i comuni di: Nicosia (EN), Sperlinga (EN), Alimena (PA), Bompietro (PA), Blufi (PA), Gangi (PA), Petralia Soprana (PA), Geraci Siculo (PA), San Mauro Castelverde (PA), Caltanissetta (CL), Santa Caterina Villarmosa (CL), Castel di Lucio (ME).

Il progetto del suddetto intervento, sviluppato per altro procedimento in corso (ID\_7804, Codice di rintracciabilità STMG: T0737424), è già stato condiviso con Terna che lo ha reso disponibile per essere ricompreso anche in tale iter autorizzativo.

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:

- ricade totalmente all'interno dell'area:

N.	Denominazione ufficiale dell'area naturale protetta	Codice area	Tipologia area
1	Monte Zimmarà (Gangi)	ITA020040	ZSC

- 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	Bosco di Sperlinga, Alto Salso	ITA060009	ZSC
2	Monte San Calogero (Gangi)	ITA020041	ZSC
3	Monte Altesina	ITA060004	ZSC
4	Monte Sambughetti, Monte Campanito	ITA060006	ZSC
5	R.N.O. Monte Altesina	EUAP1130	RNO
6	R.N.O. Sambuchetti - Campanito	EUAP1143	RNO
7	Parco delle Madonie	ITA020050	ZPS
8	Querceti sempreverdi di Geraci Siculo e Castelbuono	ITA020020	ZSC
9	Monte S. Salvatore, Monte Catarineci, Vallone Mandarini, ambienti umidi	ITA020004	ZSC
10	Monti Nebrodi	ITA030043	ZPS
11	Parco Naturale Regionale delle Madonie	EUAP0228	Parco Regionale
12	Parco Naturale dei Nebrodi	EUAP0226	Parco Regionale

I principali impatti potenziali 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](http://www.va.minambiente.it)) del Ministero della ~~transizione ecologica~~ dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica. (<https://va.mite.gov.it/it-IT>)

Ai sensi dell'art.24 comma 3 del D.Lgs.152/2006 entro il termine di 60 (sessanta) giorni (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 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

Modificato dall'Autorità competente.

Un Procuratore

Il presente documento è sottoscritto con firma digitale ai sensi  
dell'art. 21 del D.lgs. 82/2005 e ss.mm.ii