



AVVISO AL PUBBLICO

Engie Rinnovabili Spa

Sede legale: Viale Giorgio Ribotta 31, Roma, 00144

Codice Fiscale/Partita IVA: 05246990484 Indirizzo PEC: engierinnovabili@legalmail.it

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

La Società **Engie Rinnovabili SpA** con sede legale in **Roma (RM) Viale Giorgio Ribotta N° 31** comunica di aver presentato in data 23/05/2023 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 di:

“Integrale ricostruzione dell'impianto eolico esistente “Salemi Trapani” con dismissione degli attuali n.36 aerogeneratori e sostituzione degli stessi, con n.18 aerogeneratori di potenza unitaria pari a 7,2MW e potenza complessiva pari a 129,6. MW, comprensivo delle relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili, ubicato nei comuni di Salemi, Trapani, Marsala e Misiliscemi (TP)” 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 , calcolata sulla base del solo progetto sottoposto a valutazione ed escludendo eventuali impianti o progetti localizzati in aree contigue o che abbiano il medesimo centro di interesse ovvero il medesimo punto di connessione e per i quali sia già in corso una valutazione di impatto ambientale o sia già stato rilasciato un provvedimento di compatibilità ambientale”**

(e)

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 è relativo ad un intervento di integrale ricostruzione dell'impianto eolico denominato “Salemi Trapani” e delle relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili per la costruzione e l'esercizio dello stesso.

L'impianto eolico attualmente in esercizio è costituito da n. 36 aerogeneratori di fornitura Vestas Italia S.r.l., per una potenza totale installata di 66,25MWe. L'intervento di integrale ricostruzione consiste nello smantellamento degli aerogeneratori esistenti e nella installazione di n. 18 aerogeneratori, di potenza pari a 7,2 MW per una potenza complessiva di nuova installazione di 129,6 MW.

L'intervento di integrale ricostruzione sopra descritto si inquadra come segue:

- *Tra i progetti di cui all'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., essendo di potenza superiore a 10 MW (progetti sottoposti a VIA di competenza statale).*
- *Tra i progetti di cui all'Allegato I-bis alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. (progetti ricompresi nel PNIEC).*



La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è **Autorizzazione Unica ai sensi dell'articolo 12 del D.lgs. n.387/2003** e l'Autorità competente al rilascio è la **Regione Sicilia - Assessorato dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità' - Dipartimento Regionale dell'Energia Servizio 3 – Autorizzazioni Infrastrutture e Impianti Energetici, Viale Campania, 36 – Palermo (PA)**

Il progetto di integrale ricostruzione riguarda l'impianto eolico denominato "Salemi Trapani" localizzato nei comuni di Salemi (TP), Trapani (TP), Marsala (TP) e Misiliscemi e (TP). Tale impianto, oggi in esercizio, è costituito da 36 aerogeneratori per una potenza complessiva installata di 66,25MW. L'energia prodotta viene convogliata, attraverso apposito elettrodotto interrato in MT a 30 kV, presso la Sotto-Stazione Elettrica di Utente, SSEU, 30/150 kV, ubicata, oggi, in territorio del Comune di Misiliscemi (ex Stazione Fulgatore)

Il progetto prevede lo smantellamento degli aerogeneratori attualmente in esercizio e l'installazione di n. 18 aerogeneratori, di potenza pari a 7,2 MW per una potenza complessiva di 129,6 MW di cui:

- Parco Salemi - n. 10 aerogeneratori serviti da un nuovo elettrodotto interrato in MT da 30 kV, che convoglierà l'energia prodotta presso una nuova SSEU 30/150 kV ubicata territorio del Comune di Marsala, nei pressi della Stazione Elettrica Terna denominata "Partanna 2". Per questa porzione di impianto è stata fornita una soluzione di connessione alla RTN da Terna S.p.A. avente Codice pratica MYTERNA n.202200751 (allegata alla presente istanza);
- Parco Trapani - n. 8 aerogeneratori serviti da un nuovo elettrodotto interrato in MT da 30 kV che vettorierà l'energia prodotta presso la esistente SSEU 30/150 kV di Misiliscemi (ex Fulgatore) dove si trova il punto di consegna dell'energia prodotta attualmente dall'impianto "Salemi Trapani" oggi in esercizio. La SSEU di Misiliscemi (ex Fulgatore) non subirà alcun tipo di ampliamento.

L'intervento, nel suo complesso, prevede il massimo rimpiego delle infrastrutture esistenti, quali strade e cavidotti. Infatti, il tracciato di progetto, interamente interrato, seguirà il percorso del cavidotto esistente, ad eccezione del tratto finale in direzione della SSEU "Partanna 2", ricadente nel Comune di Marsala (TP), per il quale è prevista la realizzazione di un nuovo scavo e la successiva posa dei cavi.

I principali impatti potenziali indagati nello Studio di Impatto Ambientale sono l'impatto visivo, acustico, avifauna, suolo, acqua e aria.

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 interferisce con l'area ZSC denominata "Montagna Grande di Salemi" con Codice ITA010023

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali VAS-VIA-AIA (www.mite.gov.it) del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica.

Ai sensi dell'art.27 comma 6 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 per la Crescita Sostenibile, 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

Il legale rappresentante
Andrea Fiocchi

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

 andrea fiocchi
19.05.2023
08:45:31
GMT+01:00