

AVVISO AL PUBBLICO

ENERGIA LEVANTE SRL

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

La Società Energia Levante Srl con sede legale Viale Luca Gaurico n.9/11 cap 00143 ROMA, p.iva 10240591007, comunica di aver presentato in data 28 febbraio 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 per la costruzione e l'esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica e relative opere connesse e infrastrutture indispensabili, denominato "Foggia", in agro di Manfredonia (FG), con una potenza complessiva di 79,20 MW.

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".

- ☑ rientra 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)" ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata.

Nuovo impianto onshore per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile eolica

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è *Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006* e l'Autorità competente al rilascio è *il Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, già Ministero della Transizione Ecologica*.

Il progetto è localizzato in Italia, regione Puglia, nella Provincia di Foggia, in agro del Comune di Manfredonia (FG) e prevede una nuova realizzazione di un parco eolico a terra con infrastrutture ed opere connesse, formato da n. 12 aerogeneratori da 6.6 MW con una potenza complessiva di 79,20 MW. In particolare, verranno installati 8 aerogeneratori con altezza del mozzo pari a 90 m e 4 aerogeneratori con altezza del mozzo pari a 102,5 m.

Gli aerogeneratori sono posizionati lungo strade comunali esistenti che dovranno essere soggette ad interventi di adeguamento delle caratteristiche dimensionali laddove necessario, e saranno utilizzate per accedere ad ognuna delle piattaforme degli aerogeneratori alla sottostazione di trasformazione, sia durante la fase di esecuzione delle opere che nella successiva manutenzione del parco eolico. I cavidotti d'interconnessione fra gli aerogeneratori

Energia Levante S.r.l.

Regus Eur
Via Luca Gaurico,9/11
4 piano – 00143 Roma Italia

Tel: Tel: +39 0654832107
energialevantesrl@legalmail.it
saserenewables.com

e quelli di collegamento alla Stazione Utente saranno costituiti da cavo sotterraneo dimensionato opportunamente secondo i criteri ingegneristici previsti dalla legge.

La sottostazione 36/30 kV di nuova realizzazione sarà ubicata nei pressi degli aerogeneratori in agro di Manfredonia (FG) e sarà collegata alla futura SE della RTN 380/36 kV di proprietà Terna, mediante un cavo interrato a 36 kV previo arrivo in cabina di consegna, di proprietà del proponente, in prossimità del futuro ampliamento 380/36 kV. Il futuro ampliamento della RTN 380/36 kV sarà collegato alla Stazione Elettrica esistente "Manfredonia" 380/150kV attraverso i relativi raccordi aerei AT 380kV.

Le opere necessarie per il funzionamento del parco eolico "Foggia" sono le seguenti:

- realizzazione di opportune fondazioni ed ancoraggi per gli aerogeneratori di progetto;
- realizzazione di piazzole temporanee e definitive per l'accesso e la manutenzione dei singoli aerogeneratori;
- adeguamento di accessi esistenti ed apertura di nuovi, temporanei e/o definitivi, necessari al transito dei mezzi pesanti utili al trasporto degli elementi costituenti il parco eolico;
- posa di cavidotti in media tensione interrati necessari al convogliamento dell'energia elettrica prodotta dagli aerogeneratori alla SET in 30kV;
- costruzione delle opere civili ed elettromeccaniche necessarie per la costruzione ed esercizio della SET in 36/30kV con annesse cabine di commutazione in 30kV;
- realizzazione linea interrata a 36kV di collegamento della SET Utente alla Stazione Elettrica di Trasformazione RTN 380/36kV, previo collegamento alla Cabina di Consegna e Misura ubicata in prossimità della SET TERNA;
- costruzione delle opere civili ed elettromeccaniche necessarie per la costruzione ed esercizio della futura Stazione Elettrica di Trasformazione RTN 380/36 kV e relativi raccordi AT 380kV all'esistente Stazione Elettrica 380/150kV di Manfredonia (FG).

Alcuni potenziali impatti ambientali possono essere: emissioni sonore e vibrazioni, uso del suolo, emissioni di polveri ed inquinanti durante il trasporto dei mezzi di cantieri e delle fasi di scavo; tuttavia, tali impatti negativi si presentano con significatività trascurabile, in quanto, il progetto del parco eolico si configura come progetto di paesaggio e diventa un'occasione per la riqualificazione di territori in parte degradati. Peraltro, sono state inserite nel progetto definitive specifiche azioni di mitigazione e compensazione.

Più significativi invece, risultano gli impatti positivi generati dall'opera in oggetto, considerato che la produzione di energia "verde", com'è noto, permette la sostituzione di fonti energetiche inquinanti.

Motivazioni della proposta progettuale:

Si propone il progetto nell'ottica dell'indirizzo nazionale relativo all'incremento della parte di energia elettrica prodotta da fonte rinnovabile, degli impegni dello Stato presi con la sottoscrizione di protocolli internazionali in materia di tutela ambientale e dell'attuale crisi energetica.

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 a una distanza compresa tra i 3 km e i 9 km in linea d'aria dai seguenti siti della Rete Natura2000: Z.S.C./Z.P.S. IT9110005/IT9110038 "Zone umide della Capitanata"/"Paludi presso il Golfo di Manfredonia", Z.S.C./Z.P.S. IT9110008/IT9110039 "Valloni e Steppe Pedegarganiche"/"Promontorio del Gargano", I.B.A. n. 203 "Promontorio del Gargano e Zone Umide della Capitanata".

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 (trenta) giorni (*progetto appartenente tra quelli 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.

Il legale rappresentante
Gianluca Mercurio