

AVVISO AL PUBBLICO

SORGENIA RENEWABLES S.R.L.

COMUNICAZIONE DEL DEPOSITO DI DOCUMENTAZIONE INTEGRATIVA PER LA PROCEDURA DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE NELL'AMBITO DEL PROVVEDIMENTO UNICO IN MATERIA AMBIENTALE

La Società *SORGENIA RENEWABLES S.R.L.* con sede legale in *MILANO in Via A. ALGARDI, n° 4, CAP 20148*, comunica di aver presentato al Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica documentazione integrativa *nell'ambito del procedimento unico relativo al "Progetto definitivo per la realizzazione di un parco eolico ricadente nel comune di Ferrandina (MT) in località Serra S. Pietro e opere di connessione nel comune di Garaguso (MT)"*. Il progetto è compreso nella tipologia elencata al punto 2 "IMPIANTI EOLICI PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA SULLA TERRAFERMA CON POTENZA COMPLESSIVA SUPERIORE A 30 MW" dell'Allegato II e nella tipologia di cui al punto 1.2.1 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 dell'allegato I-bis, alla Parte Seconda del D.Lgs 152/2006.

Il progetto è localizzato in Basilicata in Provincia di Matera ed in particolare nel territorio comunale di Ferrandina (MT) in località Serra S. Pietro, dove ricadono gli aerogeneratori di progetto e una parte del cavidotto MT esterno, mentre la restante parte attraversa i territori comunali di San Mauro Forte, di Salandra e di Garaguso, dove in quest'ultimo comune ricadono anche le opere di connessione alla RTN e prevede la realizzazione di n. 11 aerogeneratori della potenza nominale pari a 6,2 MW ciascuno, per una potenza complessiva di 68,2 MW. Gli aerogeneratori avranno diametro del rotore pari a 170 m, altezza mozzo pari a 115 m e un'altezza massima a tip (punta della pala) pari a 200 m.

Le opere da realizzare per il funzionamento del parco eolico sono le seguenti:

- Realizzazione di fondazioni per gli aerogeneratori e delle piazzole temporanee e definitive;
- Adeguamento e realizzazione di strade necessarie alla costruzione ed esercizio dell'impianto eolico;
- La posa di cavidotti MT interrati per il collegamento alla RTN;
- Costruzione di una Sottostazione Elettrica Utente di trasformazione MT/AT e consegna alla RTN, ricadente nel comune di Garaguso (MT).

La conformazione dell'impianto è stata studiata in maniera da arrecare il minimo impatto ambientale e paesaggistico sia in fase di costruzione che in fase di esercizio; infatti, il parco non andrà ad incidere in maniera irreversibile né sul suolo o sul sottosuolo, né sulla qualità dell'area o del rumore, né sul grado di naturalità dell'area o sull'equilibrio naturalistico presente, l'unica variazione è di natura visiva, legata alla presenza degli aerogeneratori di progetto. L'impatto visivo complessivamente nell'area vasta risulterà comunque invariato, il paesaggio infatti da oltre un decennio è stato già caratterizzato dalla presenza dell'energia eolica rinnovabile, e l'inserimento dei nuovi aerogeneratori di progetto non incrementerà significativamente la densità di affollamento preesistente.

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

Ai sensi dell'art. 24 comma 5 del D.Lgs.152/2006 entro il termine di 30 (trenta) giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso, in relazione alle sole modifiche o integrazioni apportate agli elaborati progettuali e alla documentazione, chiunque abbia interesse può presentare in forma scritta proprie osservazioni, indirizzandole 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

Matteo Ceroti

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