

AVVISO AL PUBBLICO

GIANNUTRI ENERGY SRL

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

La Società Giannutri Energy Srl con sede legale in Potenza (PZ) Via del Seminario Maggiore N° 115 comunica di aver presentato in data 02/04/2021 al Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare, ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto per l'installazione di n.9 aerogeneratori di potenza unitaria pari a 5,6 MW per una potenza complessiva pari a circa 50 MW, ubicati nei comuni di Serracapriola (FG) e Torremaggiore (FG), il tutto completo di relative annesse ed interconnessioni per il collegamento alla RTN mediante la realizzazione di una nuova sottostazione utente MT/AT, da realizzarsi nel comune di Torremaggiore (FG), compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II-bis 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. (fattispecie aggiunta dall'art. 22 del d.lgs. n. 104 del 2017)".

Il progetto è localizzato nella Regione Puglia, nel territorio della Provincia di Foggia ed in particolare nei comuni di Serracapriola e Torremaggiore, e prevede l'installazione di n. 9 aerogeneratori di potenza unitaria pari a 5,6 MW per una potenza complessiva pari a circa 50 MW con relative annesse ed interconnessione alla rete di trasmissione nazionale.

Il sito relativo alla realizzazione dell'impianto si trova in Puglia, in provincia di Foggia, nei territori comunali di Serracapriola e Torremaggiore e si estende per circa 500 ettari trovandosi ad una distanza media, in linea d'aria, di circa 2,3 km a Sud-Sud Ovest del centro abitato di Serracapriola, di circa 10,6 km a Ovest del centro abitato di San Paolo di Civitate e di circa 13,8 km in direzione Nord-Nord Ovest dal centro abitato di Torremaggiore, misurati dall'aerogeneratore più vicino.

La connessione dell'impianto alla RTN avverrà mediante realizzazione di una nuova sottostazione MT/AT utente, da realizzarsi nel comune di Torremaggiore.

Nello specifico, n.7 aerogeneratori saranno installati nel comune di Serracapriola, con relative opere civili e di connessione, nel comune di Torremaggiore saranno installati i rimanenti n.2 aerogeneratori e le relative reti infrastrutturali ed elettriche, il comune di Torremaggiore sarà anche interessato dalla realizzazione del cavidotto esterno destinato al trasposto dell'energia prodotta dal parco e di una nuova stazione utente di trasformazione MT/AT per la connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN).

Rispetto alle aree naturali protette come definite dalla L.394/1991 e ai siti della Rete Natura 2000, il progetto non ricade neppure parzialmente all'interno di tali aree, ma gli impatti derivanti dalla sua attuazione potrebbero interferire con una/più area/e. Inoltre, l'intervento risiede in area "Calanchi della Basilicata" Codice 196 Tipo IBA.

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale delle valutazioni ambientali VAS-VIA (www.va.minambiente.it) del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare.

Ai sensi dell'art.24 comma 3 del D.Lgs.152/2006 entro il termine di 60 (sessanta) 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 tutela del territorio e del mare, Direzione per le valutazioni e le autorizzazioni ambientali, via C.Colombo 44, 00147 Roma; l'invio delle osservazioni può essere effettuato anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: CRESS@pec.minambiente.it.

Il legale rappresentante

Daniele Rocco

(documento informatico firmato digitalmente
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)¹

¹ Applicare la firma digitale in formato PAdES (PDF Advanced Electronic Signatures) su file PDF.