

AVVISO AL PUBBLICO

wpd MURO s.r.l.

PROCEDIMENTO DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

La Società wpd MURO S.r.l. con sede legale in Roma (RM), Corso d'Italia n. 83 00198 C.F. e P.I. 15443431000, iscritta al Registro delle Imprese della Camera di Commercio di Roma R.E.A. n. RM-1590688, comunica di aver presentato in data 19 marzo 2020 al 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 "EOLICO MASSERIA MURO" compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 al comma 2, denominata "Impianti eolici per la produzione di energia elettrica sulla terraferma con potenza complessiva superiore a 30 MW".

Il progetto è localizzato nella Regione Puglia ed in particolare nei territori comunali di Mesagne, Brindisi, San Donaci, San Pancrazio, Cellino San Marco, tutti comuni della Provincia di Brindisi. Tutti gli aerogeneratori ricadono in area agricola. Nel Comune di Brindisi è prevista la realizzazione di una Sottostazione Elettrica Utente per permettere la connessione al nodo della RTN rappresentato dalla SE Terna denominata "Brindisi Sud". E' prevista la realizzazione di n. 15 aerogeneratori da 6 MW con una potenza complessiva pari a 90 MW, la localizzazione degli aerogeneratori è così suddivisa per comune:

- Mesagne n. 6 aerogeneratori
- San Donaci n. 4 aerogeneratori
- Brindisi n. 4 aerogeneratori
- San Pancrazio un aerogeneratore

La produzione annua attesa di energia elettrica è di circa 346 GWh da immettere nella Rete di Trasmissione Nazionale, corrispondenti al consumo medio annuo di circa 123.500 famiglie tipo composte da 4 persone.

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

- Realizzazione di fondazioni per gli aerogeneratori e delle piazzole antistanti necessarie alla costruzione ed esercizio degli aerogeneratori;
- Realizzazione di strade (piste) necessarie alla costruzione ed esercizio dell'impianto eolico;
- La posa di cavidotti interrati MT, per il collegamento elettrico tra aerogeneratori e tra questi e la SSE
- Costruzione di una Sottostazione Elettrica Utente (SSE) ricadente nel territorio comunale di Brindisi in prossimità della SE Terna "Brindisi Sud" esistente, necessaria per collegare l'impianto eolico alla Rete di Trasmissione Nazionale
- La posa di un cavo AT (lunghezza 105 m circa) per la connessione della SSE Utente alla SE Terna.

I principali impatti derivanti dalla realizzazione del progetto riguardano la componente suolo, con specifico riguardo alla sottrazione di suolo agricolo, non essendo presenti coltivazioni di particolare pregio. Inoltre impatti legati agli aspetti paesaggistici sono limitati all'ambito della componente visiva. Si contemplano, in maniera contenuta, impatti su fauna, avifauna e chiroterofauna.

In data 18/02/2021 e successivamente in data 28/07/2021 la società wpd Muro ha integrato volontariamente la documentazione tecnica del progetto con nuovi elementi ed approfondimenti, ed ha oltremodo riscontrato la nota del Ministero della Cultura n. 28814-P del 06/10/2020 nella quale veniva richiesto alla wpd Muro srl ulteriore documentazione tecnica ai fini della valutazione di merito.

Tutta la documentazione su richiamata 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 dalla data di pubblicazione del presente avviso, chiunque abbia interesse può prendere visione del progetto e del relativo studio ambientale, ed ha la facoltà di presentare in forma scritta proprie osservazioni, anche fornendo nuovi o ulteriori elementi conoscitivi e valutativi, indirizzandoli al Ministero della transizione ecologica, Direzione Generale per la Crescita Sostenibile e la qualità dello Sviluppo, 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

Mauro Ferrari
(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.