

AVVISO AL PUBBLICO
Volta Green Energy S.r.l.



**PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA PER IL RILASCIO DEL PROVVEDIMENTO DI VIA
NELL'AMBITO DEL PROVVEDIMENTO UNICO IN MATERIA AMBIENTALE**

La Società Volta Green Energy a r.l. con sede legale in 38068 Rovereto (TN), Piazza Manifattura n. 1, comunica di aver presentato, in data 16/06/2021, al Ministero della Transizione Ecologica, ai sensi dell'art.27 del D.Lgs.152/2006, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "Parco Eolico Lumella", della potenza complessiva di 40,6 MW, sito nei Comuni di Montescaglioso e Bernalda, in provincia di Matera, costituito da 7 aerogeneratori e dalle relative opere civili ed elettriche, e per il rilascio del provvedimento di VIA nell'ambito del provvedimento unico in materia ambientale con richiesta di acquisizione dei seguenti titoli ambientali:

Titolo ambientale	Soggetto che rilascia il titolo ambientale
Autorizzazione paesaggistica di cui all'articolo 146 del Codice dei beni culturali e del paesaggio di cui al decreto legislativo 22 gennaio 2004, n.42	Regione Basilicata – Dipartimento Ambiente ed Energia – Ufficio Urbanistica e Pianificazione Territoriale ufficio.urbanistica@cert.regione.basilicata.it
Autorizzazione riguardante il vincolo idrogeologico di cui al Regio decreto 30 dicembre 1923, n. 3267 e al Decreto del Presidente della Repubblica 24 luglio 1977, n.616	Regione Basilicata – Dipartimento Politiche Agricole e Forestali – Ufficio Foreste e Tutela del Territorio ufficio.foreste.tutela.territorio@cert.regione.basilicata.it

Il progetto rientra nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 al punto 2) denominata "Installazioni relative a impianti eolici per la produzione di energia elettrica sulla terraferma con potenza complessiva superiore a 30 MW".

Il progetto è localizzato nella Regione Basilicata e prevede la realizzazione di un nuovo impianto eolico da 40,6 MW, costituito da n. 7 aerogeneratori di potenza pari a 5,8 MW ciascuno e, una volta avviato, consentirà la produzione di energia elettrica da fonte eolica. Gli aerogeneratori denominati T1, T2 e T3 sono stati previsti in Località Serra Tratturo, gli aerogeneratori T4, T5 in Località Imperatore, l'aerogeneratore T6 in Località Masseria Imperatore, l'aerogeneratore T7 in Località Jazzo Armento, tutti nel Comune di Montescaglioso (MT). Il progetto prevede anche la realizzazione di plinti di fondazione e piazzole di servizio poste alla base degli aerogeneratori, nonché delle opere di adeguamento delle strade esistenti per la viabilità a servizio degli aerogeneratori, di un elettrodotto in media tensione totalmente interrato per il collegamento degli

aerogeneratori alla sottostazione utente di trasformazione e consegna dell'energia elettrica prodotta alla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN), ubicata nel Comune di Bernalda (MT).

I possibili principali impatti sulle componenti ambientali derivanti dalla realizzazione del progetto saranno di tipo visivo, per la natura dell'opera, di tipo sonoro a bassa emissione, dovuto agli organi meccanici rotanti e al flusso d'aria sulle pale degli aerogeneratori, sul suolo, dovuto alla realizzazione delle opere, e su flora e fauna.

I possibili impatti saranno in ogni caso mitigati da idonee misure previste in fase di cantiere e in fase di esercizio e saranno quasi del tutto reversibili in quanto l'impianto potrà essere dismesso alla fine della sua vita utile riportando i luoghi allo stato ante operam.

Il ricorso alla produzione di energia da fonte rinnovabile, quale è la eolica, costituisce una strategia prioritaria per ridurre le emissioni di inquinanti in atmosfera dai processi termici di produzione di energia elettrica. Questo progetto consentirà di avere importanti benefici ambientali sia in termini di mancate emissioni di inquinanti, sia di risparmio di combustibile; l'impianto, nei primi 20 anni di vita, consentirà la mancata emissione di circa 1.027.000 t di anidride carbonica, 2.844 t di anidride solforosa, 3.860 t di ossidi di azoto. Il bilancio sull'ambiente sarà pertanto nettamente positivo.

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 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 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
Salvatore Platania

(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.