

## AVVISO AL PUBBLICO



Enel Green Power Solar Energy srl

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

La Società Enel Green Power Solar Energy con sede legale in Roma, Viale Regina Margherita n. 125 – c.a.p. 00198 comunica di aver presentato in data 28/01/2022 al Ministero della transizione energetica, ai sensi dell'art.27 del D.Lgs.152/2006, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto denominato "Montemilone Wind" 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	<b>REGIONE BASILICATA – DIPARTIMENTO AMBIENTE ED ENERGIA – UFFICIO URBANISTICA E PIANIFICAZIONE TERRITORIALE</b>
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	<b>REGIONE BASILICATA - DIPARTIMENTO POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI - UFFICIO FORESTE E TUTELA DEL TERRITORIO.</b>
Autorizzazione antisismica di cui all'articolo 94 del Decreto del Presidente della Repubblica 6 giugno 2001, n.380	<b>REGIONE BASILICATA - DIPARTIMENTO INFRASTRUTTURE E MOBILITA' – UFFICIO DIFESA DEL SUOLO.</b>
Conformità al piano di assetto idrogeologico ai sensi della L. 183/1989	<b>AUTORITA' DI BACINO DISTRETTUALE DELL'APPENNINO MERIDIONALE SEDE PUGLIA</b>

Il progetto eolico di nuova realizzazione, denominato "Montemilone Wind", è localizzato nella Regione Basilicata, in provincia di Potenza, e prevede l'installazione di 11 aerogeneratori di potenza nominale pari a 6 MW, per una potenza complessiva di 66 MW, interamente ubicati nel territorio comunale di Montemilone (PZ). La turbina eolica tipo scelta, ha un diametro di 170 m e altezza hub pari a 135 m. Le opere connesse all'impianto eolico, rappresentate dalla viabilità di nuova realizzazione, dagli adeguamenti alla viabilità esistente, dal cavidotto MT interrato e dalla cabina di trasformazione utente 33/150 kV, ricadono esclusivamente nel comune di Montemilone. Il punto di consegna dell'energia elettrica è rappresentato dalla futura stazione di trasformazione 150/380 kV prevista nel comune di Montemilone (PZ).

Tutte le opere di progetto non ricadono all'interno delle aree ricomprese nel sistema Rete Natura 2000, ma la vicinanza di alcune opere previste rispetto agli stessi potrebbe generare impatti derivanti dalla loro realizzazione. Allo scopo è stato previsto apposito Studio di Valutazione di

Incidenza Ambientale. I possibili principali impatti ambientali del progetto che sono stati oggetto di studio sono riconducibili alle emissioni acustiche, all'impatto visivo sulla componente paesaggio, all'occupazione di suolo e ai possibili impatti sull'avifauna.

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 indirettamente con il SIC "Valloni di Spinazzola" IT9150041"

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali VAS-VIA-AIA ([www.va.minambiente.it](http://www.va.minambiente.it)) del Ministero della transizione ecologica.

Ai sensi dell'art.27 comma 6 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: VA@pec.mite.gov.it

Il legale rappresentante  
**Emanuele Stalari**

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

---

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