

AVVISO AL PUBBLICO



WIND ENERGY 1 S.R.L.

Via della Stazione, 36 - 01033 - Civita Castellana (VT) – P.IVA 02376810566 – PEC: windenergy1@sicurezzapostale.it –

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

La Società WIND ENERGY 1 S.R.L. con sede legale in CIVITA CASTELLANA (VT) – Via della Stazione, 36, comunica di aver presentato in data 03/ 08/ 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 per la realizzazione di un impianto eolico denominato “EOLICO ARLENA” da realizzarsi nei comuni di Arlena di Castro (VT) e Tessennano (VT)** 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	Ministero della Cultura mbac-dg-abap@mailcert.beniculturali.it
Autorizzazione culturale di cui all'articolo 21 del Codice dei beni culturali e del paesaggio di cui al decreto legislativo 22 gennaio 2004, n.42	Ministero della Cultura mbac-dg-abap@mailcert.beniculturali.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 Lazio - Direzione Regionale Lavori Pubblici, Stazione Unica Appalti, Risorse Idriche e Difesa del Suolo - Area Tutela del Territorio - Servizio Geologico e Sismico Regionale dir.lavoripubblici@regione.lazio.legalmail.it

Il progetto è compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 alla lettera **2**, denominata **“impianti eolici per la produzione di energia elettrica sulla terraferma con potenza complessiva superiore a 30 MW”**.

(e) *(Paragrafo da compilare se pertinente)*

- tra quelli ricompresi nel Piano Nazionale Integrato Energia e Clima (PNIEC), nella tipologia elencata nell'Allegato I-bis alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006, al punto **1.2.1** denominata **“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”** ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata.

Il progetto è localizzato nella regione Lazio, in provincia di Viterbo, nei comuni di Arlena di Castro – Tessennano dove insistono gli aerogeneratori, la sottostazione elettrica utente di trasformazione 30/150 kV, dove sarà convogliata tutta l'energia prodotta dagli aerogeneratori, è localizzata nel territorio del comune di Arlena di Castro

E' prevista l'installazione di n. 14 aerogeneratori ciascuno di potenza nominale pari a 6 MW, per una potenza complessiva pari a 84 MW. L'elettrodotto di collegamento dalla sottostazione elettrica utente di trasformazione alla stazione elettrica esistente della RTN 150/380 kV e la stazione stessa insistono nel territorio del comune di Tuscania (VT). Le opere connesse e le infrastrutture indispensabili consistono nella viabilità di accesso, una stazione di elevazione utente 30/150 kV dell'energia in alta tensione e relativi elettrodotti e cavidotti di collegamento tra gli aerogeneratori e la stazione di elevazione utente e per il collegamento alla stazione della RTN 150/380 kV nel comune di Tuscania.

I possibili principali impatti ambientali del progetto riguardano le emissioni acustiche, l'impatto visivo sulla componente paesaggio, l'occupazione di suolo e i possibili impatti su fauna e avifauna.

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.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
Manuela Falcinelli

(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.