

AVVISO AL PUBBLICO

WINDERG S.R.L.

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

La Società **WINDERG S.R.L.** con sede legale in VIMERCATE (MB), Via TRENTO N° 64, comunica di aver presentato in data 03/04/2020 al Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare ora 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 **Impianto Eolico di potenza pari a 33,60 MW da realizzarsi nel Comune di Ascoli Satriano (FG), e relative opere di connessione nel Comune di Deliceto (FG) - ID_VIP:5242** - 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 e riferimenti (PEC)
<input checked="" type="checkbox"/>	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	Provincia di Foggia – Settore Assetto del Territorio e Ambiente
<input checked="" type="checkbox"/>	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 Puglia – Aree politiche per lo sviluppo rurale – Ufficio Foreste
<input checked="" type="checkbox"/>	Compatibilità ai sensi del PAI	Autorità di Bacino della Puglia

Il progetto rientra 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”**

Il progetto è localizzato nella Regione Puglia ed in particolare nei comuni di Ascoli Satriano (Fg) e Deliceto (FG) e prevede la realizzazione di un **Impianto nel Comune di Ascoli Satriano (FG) alla località “San Martino - Lagnano” e relative opere di connessione nel Comune di Deliceto (FG), composto da 8 aerogeneratori per una potenza complessiva di 33,60 MW.**

Nell'ambito della procedura di VIA, il Ministero della Transizione Ecologica – Direzione Generale per la crescita sostenibile e la qualità dello sviluppo – Divisione V Sistemi di Valutazione ambientale, con nota inviata a mezzo pec in data 23.03.2021 prot. 30209 ha effettuato richiesta di integrazione documentale che la Società Winderg S.r.l. ha trasmesso al Ministero della Transizione Ecologica in data 21.05.2021. Gli studi ambientali redatti hanno analizzato gli impatti sulle varie componenti ambientali tra cui si citano atmosfera, acqua, suolo, ecosistemi, paesaggio, beni culturali, ambiente antropico. Il procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale comprende anche la Valutazione di Incidenza di cui all'articolo ex 5 del D.P.R. 357/1997.

Le integrazioni prodotte sono disponibili per la pubblica consultazione sul Portale delle valutazioni ambientali VAS-VIA (www.va.minambiente.it) del Ministero della Transizione ecologica.

Ai sensi dell'art.24 comma 3, 5, dell'art 27 comma 7 del D.Lgs.152/2006 ed s.m.i., entro il termine di 30 (trenta) dalla data di pubblicazione del presente avviso, chiunque abbia interesse può

prendere visione delle integrazioni depositate e 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 – Divisione V Sistemi di Valutazione ambientale, 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
MICHELE GIAMBELLI

(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.