

## GRV Wind Sardegna 5 S.r.l.

### PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA PER L'AVVIO DEL PROCEDIMENTO DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

La Società **GRV Wind Sardegna 5 S.r.l.** con sede legale in Milano (MI), via Durini n. 9, P.IVA 11875460963, comunica di aver presentato in data 27/10/2021 al Ministero della Transizione Ecologica [ID:8622], ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto

***“Costruzione ed esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica, denominato “Sa Fiurida” costituito da 5 aerogeneratori, ciascuno di potenza nominale pari a 6,3 MW per una potenza complessiva di 31,5 MW, da realizzarsi nella Provincia di Sassari, nel territorio comunale di Erula e delle opere e infrastrutture connesse site anche nei territori comunali di Erula e Tula”***

compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 alla lettera 2, modificato dall'Art. 31 comma 6 del Decreto-Legge n.77 del 31 maggio 2021, convertito in legge dalla Legge n.108 del 29 luglio 2021, denominata *“Impianti eolici per la produzione di energia elettrica sulla terraferma con potenza complessiva superiore a 30 MW”*.

(e)

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 terra ferma 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.

*L'impianto eolico “SA FIURIDA” di potenza complessiva pari a 31,5 MW, sito nel Comune di Erula (SS), supera la potenza di soglia di 30 MW definita dalla normativa, rientrando pertanto nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006, al punto 2) denominata “Impianti eolici per la produzione di energia elettrica sulla terraferma con potenza complessiva superiore a 30 MW”.  
L'opera si inserisce nel più ampio contesto degli obiettivi di riduzione delle emissioni inquinanti (gas serra) per la produzione di energia elettrica e incremento della quota energia prodotta da fonti rinnovabili.*

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è *Autorizzazione Unica* e l'Autorità competente al rilascio è *Regione Autonoma della Sardegna – ufficio regionale dell'Assessorato dell'Industria, Servizio energia ed economia verde*;

*Il progetto è localizzato in Sardegna, nei territori comunali di Erula e Tula siti nella Provincia di Sassari e prevede la realizzazione di un impianto eolico per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile eolica, costituito da 5 aerogeneratori, ciascuno di potenza nominale pari a 6,3 MW per una potenza complessiva di 31,5 MW.*

Nel Comune di Erula ricadono gli aerogeneratori e parte dell'elettrodotto esterno. La restante parte dell'elettrodotto esterno attraversa il Comune di Tula. In quest'ultimo Comune ricadono anche le opere di connessione alla RTN.

I principali impatti riguardano la dimensione paesaggistico-percettiva.

L'iniziativa altresì sottende significativi impatti positivi a livello globale, come la riduzione dell'emissione di gas serra ed inquinanti in atmosfera, il risparmio di risorse non rinnovabili e la tutela complessiva della biodiversità.

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 poiché il progetto, non ricade neppure parzialmente all'interno di tali aree, ma gli impatti derivanti dalla sua attuazione potrebbero interferire con una/più area/e.

Si riporta nel seguito l'elenco delle aree naturali protette come definite dalla L.394/1991 e dei siti della Rete Natura 2000:

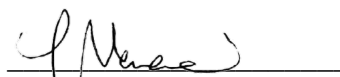
| N. | Denominazione ufficiale dell'area naturale protetta   | Codice area (EUAP o Rete Natura 2000) | Ente gestore  | Indirizzo PEC Ente gestore              |
|----|---|---------------------------------------|---|---|
| 1  | Campo di Ozieri e Pianure Comprese tra Tula e Oschiri | SIC/ZPS<br>ITB011113                  | Servizio Tutela della natura e politiche forestali Regione Sardegna | difesa.ambiente@pec.regione.sardegna.it |
| 2  | Monte Limbara   | SIC<br>ITB011109                      | Servizio Tutela della natura e politiche forestali Regione Sardegna | difesa.ambiente@pec.regione.sardegna.it |
| 3  | Grotta de Su Coloru                                   | SIC<br>ITB012213                      | Servizio Tutela della natura e politiche forestali Regione Sardegna | difesa.ambiente@pec.regione.sardegna.it |

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.24 comma 3 del D.Lgs.152/2006 entro il termine di 60 (sessanta) giorni (30 giorni per i progetti di cui all'articolo 8, comma 2-bis del D.Lgs. 152/2006- PNIEC-PNRR) 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 Valutazioni Ambientali, 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

Gianluca VENERONI



GRV Wind Sardegna 5 S.r.l.

(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.