

Milano, 18 novembre 2021 – allegato A4 alla nostra nota Prot 018_21WSDS

AVVISO AL PUBBLICO

Presentazione dell'istanza per il rilascio del provvedimento di Valutazione di impatto ambientale (V.I.A.) nell'ambito del provvedimento unico regionale in materia ambientale (PAUR)

Il sottoscritto Gianluca Veneroni, in qualità di Amministratore Unico della Società GRV Wind Sardegna 4 S.r.l. con sede legale a Milano (MI), Via Durini n. 9 iscritta al registro delle Imprese di Milano con Numero REA MI -2616525 e P.IVA 11643090969, Tel. 0250043159, p.e.c. grvwindsardegna4@legalmail.it,

comunica di aver presentato in data XX novembre 2021 presso il Servizio di Valutazione di impatti ed incidenze ambientali (Servizio V.I.A), l'istanza per l'avvio del procedimento di PAUR secondo l'ex. art. 27 bis del D.Lgs. n. 152 del 2006 e DGR 11/75 del 24.03.2021 del **Progetto Definitivo per la realizzazione e l'esercizio di un impianto di produzione di energia rinnovabile da fonte eolica ricadente nei Comuni di Guasila e Samatzai (SU), comprensivo delle opere connesse site anche nei comuni di Pimentel, Segariu, Sanluri e Furtei (SS), per una potenza totale pari a 29,4 MW, costituito da 7 aerogeneratori di potenza 4,2 MW ciascuno.**

e il rilascio del provvedimento di Valutazione di Impatto ambientale disciplinata dal D.Lgs. 152 del 2006 così come modificato dal D.Lgs. 104 del 2017 e dalla DGR 45/24 del 27.11.2017 e della DGR 11/75 del 24.03.2021, con richiesta di acquisizione dei seguenti titoli abilitativi:

Titolo ambientale	Soggetto che rilascia il titolo ambientale
Autorizzazione integrata ambientale ai sensi del titolo III-bis della parte II del decreto legislativo n. 152 del 2006 e successive modifiche e integrazioni	NON RICHIESTA
Autorizzazione riguardante la disciplina degli scarichi nel sottosuolo e nelle acque sotterranee di cui all'articolo 104 del decreto legislativo n. 152 del 2006 e successive modifiche e integrazioni	NON RICHIESTA
Autorizzazione riguardante la disciplina dell'immersione in mare di materiale derivante da attività di escavo e attività di posa in mare di cavi e condotte di cui all'articolo 109 del decreto legislativo n. 152 del 2006	NON RICHIESTA
Autorizzazione paesaggistica di cui all'articolo 146 del decreto legislativo 22	NON RICHIESTA



gennaio 2004, n. 42 (Codice dei beni culturali e del paesaggio, ai sensi dell'articolo 10 della legge 6 luglio 2002, n. 137) e successive modifiche e integrazioni	
Autorizzazione riguardante il vincolo idrogeologico di cui al regio decreto 30 dicembre 1923, n. 3267 (Riordinamento e riforma della legislazione in materia di boschi e di terreni montani) e successive modifiche e integrazioni, e al decreto del Presidente della Repubblica 24 luglio 1977, n. 616 (Attuazione della delega di cui all'art. 1 della L. 22 luglio 1975, n. 382) e successive modifiche e integrazioni	NON RICHIESTA
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	NON RICHIESTA
Nulla osta di fattibilità di cui all'articolo 17, comma 2, del decreto legislativo 26 giugno 2015, n. 105 (Attuazione della direttiva 2012/18/UE relativa al controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose)	NON RICHIESTA

Il progetto rientra nella tipologia elencata nell'Allegato A1 punto 3 della Delib.G.R 11/75 del 24/03/2021, denominata "Impianti eolici per la produzione di energia elettrica sulla terraferma con potenza complessiva superiore a 60 KW, qualora disposto all'esito della verifica di assoggettabilità di cui all'allegato B, o con potenza maggiore di 1 MW (art. 5, comma 23, L.R. 2009, n.3), e inferiore o uguale a 30 MW."

Ai sensi dell'art. 10, comma 3 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. e dell'art. 8 delle Direttive regionali in materia di V.I.A, il procedimento di V.I.A. NON comprende la valutazione di incidenza di cui all'articolo 5 del D.P.R 357/1997.

Il progetto è localizzato:

comune di Guasila e Samatzai, Pimentel, Furtei, Sanluri e Segariu (SS)

e prevede:

l'installazione di un impianto eolico denominato "Geniosu" costituito da 7 aerogeneratori, del tipo VESTAS V-150 o similari, di potenza 4,2 MW ciascuno, per una potenza nominale complessiva di 29,4 MW. L'altezza delle torri sino al mozzo (HUB) è di 105 m, il diametro degli aerogeneratori è di 150 m per un'altezza complessiva della struttura pari a 180 m. La distanza minima tra le pale è di circa 164 m (S6-S7) e la distanza massima è pari a circa 712 m (S1-S4). Il cavidotto elettrico interrato attraversa la

viabilità esistente dei comuni di Segariu, Furtei, e raggiunge il confine comunale di Sanluri dove è prevista la sottostazione elettrica di trasformazione 30/150 kV. Le opere connesse ricadono anche nel comune di Pimentel.

La conformazione dell'impianto è stata studiata in maniera da arrecare il minimo impatto ambientale e paesaggistico sia in fase di costruzione sia in fase di esercizio.

Le opere da realizzare per il funzionamento del parco eolico comprendono:

- Realizzazione di fondazioni per gli aerogeneratori e delle piazzole temporanee e definitive;
- Adeguamento e realizzazione di strade (piste) necessarie alla costruzione ed esercizio dell'impianto eolico;
- La posa di cavidotti MT interrati per il collegamento alla RTN;
- Sottostazione MT/AT da collegare in antenna alla nuova stazione RTN di Terna tramite una linea elettrica AT, prevista nel territorio di Sanluri.

L'opera proposta è di pubblica utilità ed è finalizzata alla produzione energetica da fonte rinnovabile, non prevedendo emissioni (liquide o gassose) dannose per l'uomo e per l'ambiente. Inoltre, ai sensi della Legge n. 10 del 9 gennaio 1991, indicante "Norme in materia di uso razionale dell'energia, di risparmio energetico e di sviluppo delle fonti rinnovabili di energia" e con particolare riferimento all'Art. 1 comma 4, l'utilizzazione delle fonti rinnovabili è considerata di pubblico interesse e di pubblica utilità e le opere relative sono equiparate alle opere dichiarate indifferibili ed urgenti ai fini dell'applicazione delle leggi sulle opere pubbliche.

Il progetto può avere impatti transfrontalieri sui seguenti Stati:

NO

e pertanto è soggetto alle procedure di cui all'art. 32 D.Lgs. 152/2006.

**Publicato sul portale
Sardegna Ambiente in data
08-06-2022**

GRV Wind Sardegna 4 S.r.l.

L'Amministratore Unico
Firmato digitalmente da: Gianluca Veneroni
Data: 18/11/2021 09:23:52


Gianluca Veneroni

(documento informatico firmato digitalmente)