



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Milano, 16 gennaio 2023– allegato A4 Prot 004_23WSDS

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) -

Avviso di avvenuto deposito di documentazione integrativa

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

Premesso che:

- in data 18/11/2021 con Prot 018_21WSDS, è stata trasmessa alla Regione Sardegna - Servizio Valutazione Impatti e Incidenze Ambientali (SVA) istanza di valutazione di impatto ambientale, nelle more del Provvedimento Unico Regionale (PAUR) ai sensi dell'ex art. 27 bis del D.Lgs 152/2006 e s.m.i. per il progetto in epigrafe;
- in data 28/09/2022 si è tenuta la Conferenza dei Servizi Istruttoria presieduta dal Servizio Valutazione Impatti e Incidenze Ambientali della Regione Sardegna;
- in data 13/10/2022 con prot. 26367 il Servizio Valutazione Impatti e Incidenze Ambientali della Regione Sardegna trasmetteva la richiesta di integrazioni a seguito della Conferenza dei Servizi del 28/09/2022 allegando le osservazioni degli Enti coinvolti;

COMUNICA di aver presentato:

- in data 16/01/2023 con Prot 004_23WSDS, la documentazione integrativa in riscontro alla nota Prot. 26367 del 13/10/2022 inviata dalla Regione Sardegna - Servizio Valutazione Impatti e Incidenze Ambientali, compresi i riscontri alle singole richieste avanzate dagli Enti coinvolti nel procedimento in sede di Conferenza dei Servizi del 28/09/2022.
- Il progetto rientra nella tipologia elencata nell'Allegato B1 comma 2 lettera d della Delib.G.R 11/75 del 24/03/2021, denominata "impianti eolici con potenza complessiva superiore a 60 kW e inferiore o uguale 1 MW (art. 5, comma 23, L.R. 2009, n.3)" e la presentazione dell'istanza per il rilascio del provvedimento di VIA è stata su base volontaria.

Il progetto eolico è localizzato comuni di Guasila e Samatzai (SU), comprensivo delle opere connesse site anche nei comuni di Pimentel, Segariu, Sanluri e Furtei (SS).

La presente revisione progettuale costituisce un'ottimizzazione del layout di progetto rispetto a quello presentato a maggio 2022, frutto di un'analisi puntuale delle osservazioni pervenute dai diversi enti coinvolti nel procedimento autorizzativo. La revisione comporta una riduzione delle unità di generazione, ovvero un'ottimizzazione che accoglie l'innovazione tecnologica dell'ultimi anni, sostituendo gli aerogeneratori con potenza unitaria di 5,6 MW a quelli inizialmente di progetto con potenza unitaria pari



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

a 4,2 MW; questa modifica unitaria comporta una riduzione di due unità di generazione, prevedendo un'ottimizzazione del Lay-out definitivo a 5 aerogeneratori e non più a 7 unità di generazione come nell'originaria struttura di progetto presentata a novembre 2021.

L'aggiornamento progettuale, che può essere configurato come una variante non sostanziale di progetto allorché è prevista la riduzione del numero di aerogeneratori, comporta una notevole riduzione degli impatti globali, intervenendo nell'eliminazione dei due aerogeneratori contraddistinti dai numeri S2 e S3, al fine di ridurre fortemente l'impatto dato dal loro posizionamento all'interno di un areale caratterizzato da varie presenze archeologiche, come evidenziato dalla Soprintendenza Archeologia, Belle arti e Paesaggio per la città metropolitana di Cagliari e le province di Oristano e Sud Sardegna, nonché per accogliere le esigenze del Comune di Guasila espresse nel corso della Conferenza dei Servizi istruttoria. Con la presente revisione del layout di progetto, la Società ha deciso di stralciare i due aerogeneratori nonostante non vi fossero interferenze dirette con le presenze archeologiche sopra citate e contestualmente di utilizzare un modello di aerogeneratore innovativo, con il conseguente aumento della potenza delle singole macchine a 5,6 MW ciascuna (modello V162), per un totale di 5 aerogeneratori di potenza complessiva pari a 28 MW.

La nuova configurazione di progetto ottimizzata prevede 5 unità di generazione, di potenza unitaria pari a 5,6 MW, con un'altezza totale di 200 m e altezza al mozzo pari a 119 m (modello di riferimento progettuale V162 - 5.6MW = Hhub 119m - Htip 200m), per una potenza complessiva di 28 MW.

Si comunica, inoltre, la NON applicazione delle disposizioni in materia di consultazioni transfrontaliere e la NON necessità della Valutazione di Incidenza.

GRV Wind Sardegna 4 S.r.l.

 re Unico

Gianluca Veneroni

(documento informatico firmato digitalmente, ex art. 24 D.Lgs. 82/2005 e s.m.i)¹

Firmato digitalmente da: Gianluca Veneroni
Data: 16/01/2023 11:52:11

¹ Applicare la firma digitale in formato P.Ad.E.S. (PDF Advanced Electronic Signatures) su file PDF.



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Parte a cura dell'Ufficio:

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione nel portale SardegnaAmbiente-Valutazioni ambientali (<http://www.sardegnaambiente.it>) della Regione Autonoma della Sardegna

Data di pubblicazione sul portale SardegnaAmbiente: **_20 gennaio 2023**

Ai sensi dell'art. 8 delle Direttive regionali in materia di V.I.A., entro il termine di **15 (quindici)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 all'Assessorato della Difesa dell'Ambiente - Servizio V.I.A. - Via Roma 80, 09123 Cagliari; l'invio delle osservazioni può essere effettuato anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo PEC:

difesa.ambiente@pec.regione.sardegna