



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

DELIBERAZIONE N. 14/65 DEL 22.05.2024

Oggetto: Progetto per un impianto eolico composto da singola turbina da 0,975 MW di potenza nominale da installare in agro del Comune di Sedini (SS), foglio 59, particella 2 (turbina, piazzola, e cavidotto MT utenza), e foglio 53, particella 62 (cavidotto MT di utenza), in località denominata “Pedru Rui” – Proponente: EWT Italia Development S.r.l. Procedimento per il rilascio del Provvedimento unico regionale in materia ambientale (P.A.U.R.) L.R. n. 2/2021, Delib.G.R. n. 11/75 del 2021.

L'Assessora della Difesa dell'Ambiente riferisce che la Società EWT Italia Development S.r.l. (di seguito proponente) ha presentato, in data 24.10.2022 (prot. D.G.A. n. 27438 di pari data), e regolarizzato, in data 7.11.2022 (prot. D.G.A. n. 28668 di pari data), presso il Servizio valutazione impatti e incidenze ambientali (di seguito Servizio V.I.A.), l'istanza per il rilascio del P.A.U.R. sul progetto denominato “Progetto per un impianto eolico composto da singola turbina da 0,975 MW di potenza nominale da installare in agro del comune di Sedini (SS), foglio 59, particella 2 (turbina, piazzola e cavidotto MT utenza), e foglio 53, particella 62 (cavidotto MT di utenza), in località denominata Pedru Rui”, ascrivibile al punto 2, lett. d), “impianti eolici con potenza complessiva superiore a 60 kW e inferiore o uguale 1 MW (art. 5, comma 23, L.R. n. 3/2009)”, dell'allegato B1 alle Direttive adottate con la deliberazione della Giunta regionale n. 11/75 del 24.3.2021, a seguito della procedura di Verifica di assoggettabilità a V.I.A. conclusasi con la deliberazione della Giunta regionale n. 12/16 del 1.4.2021, che ne ha stabilito l'assoggettamento all'ulteriore procedura di V.I.A. La proposta progettuale, il cui costo è stimato in circa euro 1,8 Mln, prevede la realizzazione, in località Pedru Rui nel comune di Sedini, di un singolo aerogeneratore di potenza nominale pari a 975 kW e delle opere connesse per l'allaccio alla R.T.N. La turbina sarà caratterizzata da diametro del rotore di 61 metri e altezza al mozzo di 84 metri. È prevista la realizzazione di una piazzola di servizio di circa 1.200 m² per le fasi di montaggio, senza necessità di stoccaggio delle apparecchiature componenti la turbina. All'interno delle particelle in disponibilità del proponente si svilupperà il cavidotto interrato in MT fino alla cabina di consegna. Le opere di connessione prevedono la realizzazione di una sezione MT in derivazione su linea MT esistente “S.M. Coghinas”. In merito all'iter procedimentale, l'Assessora fa presente che, successivamente alle fasi di completamento documentale, di consultazione pubblica e di istruttoria, si è tenuta, in data 9.11.2023



e 27.11.2023, la prima seduta della conferenza di servizi decisoria, ai sensi delle Direttive adottate con la deliberazione della Giunta regionale n. 11/75 del 24.3.2021, la cui conclusione positiva è stata formalizzata con la determinazione del Direttore del Servizio V.I.A. n. 1023, prot. D.G.A. n. 39077 del 28.12.2023, allegata alla presente deliberazione.

L'Assessora della Difesa dell'Ambiente, condividendo i contenuti, le motivazioni, le considerazioni e le conclusioni contenute nella predetta determinazione, propone alla Giunta regionale:

- a) di esprimere pronuncia positiva di compatibilità ambientale, relativamente al progetto denominato "Progetto per un impianto eolico composto da singola turbina da 0,975 MW di potenza nominale da installare in agro del comune di Sedini (SS), foglio 59, particella 2 (turbina, piazzola e cavidotto MT utenza), e foglio 53, particella 62 (cavidotto MT di utenza), in località denominata Pedru Rui", proposto dalla EWT Italia Development S.r.l., per le motivazioni e le considerazioni sviluppate in sede di conferenza, subordinatamente al rispetto delle condizioni ambientali di cui al quadro prescrittivo, riportato nel relativo verbale;
- b) di individuare, quali Soggetti competenti al controllo dell'adempimento delle prescrizioni di cui al precedente punto, quelli indicati nelle singole prescrizioni. Sono fatte salve le competenze di controllo stabilite dalla normativa vigente;
- c) di stabilire una durata della validità della pronuncia di compatibilità ambientale di cinque anni a fare data dalla pubblicazione della presente deliberazione nel sito web istituzionale della Regione Autonoma della Sardegna;
- d) di adottare la determinazione del Direttore del Servizio V.I.A n. 1023, prot. D.G.A. n. 39077 del 28.12.2023, allegata alla presente per farne parte integrante e sostanziale (Allegato B);
- e) di rilasciare, in relazione al progetto denominato "Progetto per un impianto eolico composto da singola turbina da 0,975 MW di potenza nominale da installare in agro del comune di Sedini (SS), foglio 59, particella 2 (turbina, piazzola e cavidotto MT utenza), e foglio 53, particella 62 (cavidotto MT di utenza), in località denominata Pedru Rui", proposto dalla EWT Italia Development S.r.l., per le motivazioni e le considerazioni sviluppate in sede conferenza e riportate nei relativi verbali, il P.A.U.R., di cui alla L.R. n. 2/2021 e alla deliberazione della Giunta regionale n. 11/75 del 24.3.2021.

La Giunta regionale, udita la proposta dell'Assessora della Difesa dell'Ambiente, visto il parere favorevole di legittimità del Direttore generale dell'Assessorato sulla proposta in esame



DELIBERA

- di esprimere, per le motivazioni indicate in premessa, un giudizio positivo sulla compatibilità ambientale del progetto denominato “Progetto per un impianto eolico composto da singola turbina da 0,975 MW di potenza nominale da installare in agro del comune di Sedini (SS), foglio 59, particella 2 (turbina, piazzola e cavidotto MT utenza), e foglio 53, particella 62 (cavidotto MT di utenza), in località denominata Pedru Rui”, proposto dalla EWT Italia Development S.r.l., subordinatamente al rispetto delle condizioni ambientali di cui al quadro prescrittivo riportato nell'Allegato A alla presente deliberazione;
- di individuare quali Soggetti competenti al controllo dell'adempimento del quadro prescrittivo di cui al citato Allegato A, quelli indicati nelle singole prescrizioni. Sono fatte salve le ulteriori competenze di controllo stabilite dalla normativa vigente;
- di stabilire una durata della validità della pronuncia di compatibilità ambientale di cinque anni dalla pubblicazione della presente deliberazione nel sito web istituzionale della Regione Autonoma della Sardegna, e che, fermo restando l'obbligo di acquisire gli altri eventuali pareri e autorizzazioni previsti dalle norme vigenti, i lavori relativi all'intervento in oggetto, la cui data di inizio dovrà essere comunicata al Servizio V.I.A. e agli Enti di controllo, dovranno essere realizzati entro cinque anni dalla pubblicazione della presente deliberazione nel sito web della Regione Autonoma della Sardegna, salvo proroga concessa su istanza motivata del proponente, il quale, in caso di modifiche progettuali non contemplate nella presente deliberazione, dovrà verificare presso il Servizio V.I.A., la necessità di una nuova procedura;
- di adottare la determinazione del Direttore del Servizio V.I.A n. 1023, prot. D.G.A. n. 39077 del 28.12.2023, allegata alla presente deliberazione per farne parte integrante e sostanziale (Allegato B);
- di rilasciare, in relazione al progetto denominato “Progetto per un impianto eolico composto da singola turbina da 0,975 MW di potenza nominale da installare in agro del comune di Sedini (SS), foglio 59, particella 2 (turbina, piazzola e cavidotto MT utenza), e foglio 53, particella 62 (cavidotto MT di utenza), in località denominata Pedru Rui”, proposto dalla EWT Italia Development S.r.l., per le motivazioni e le considerazioni sviluppate in sede conferenza e riportate nei relativi verbali, il P.A.U.R., di cui alla L.R. n. 2/2021 e alla deliberazione della Giunta regionale n. 11/75 del 24.3.2021.



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

DELIBERAZIONE N. 14/65
DEL 22.05.2024

Il Direttore Generale

Giovanna Medde

La Presidente

Alessandra Todde