

Oggetto:

Realizzazione ed esercizio di un aerogeneratore di potenza pari a 975 kW, ubicato nel Comune di Erula, località "Berchiddesu", nella Provincia di Sassari. Proponente: EWT Italia Development S.r.I. Procedura di verifica di assoggettabilità alla valutazione di impatto ambientale (V.I.A.). D.Lgs. n. 152 /2006, e s.m.i.

L'Assessore della Difesa dell'Ambiente riferisce che la Società EWT Italia Development s.r.l. (di seguito proponente) ha presentato in data 7.10.2020 (Prot. D.G.A. n. 19820 di pari data), presso il Servizio valutazioni impatti e incidenze ambientali (Servizio V.I.A.), l'istanza di verifica di assoggettabilità alla V.I.A. per l'intervento "Realizzazione ed esercizio di aerogeneratore di potenza pari a 975 kW, ubicato nel Comune di Erula - Località Berchiddesu, nella provincia di Sassari", ascrivibile alla categoria di cui al punto 2, lettera d), "impianti eolici con potenza complessiva superiore a 60 kW e inferiore o uguale 1 MW (art. 5, comma 23, L.R. 2009, n. 3)", dell'allegato B1 alla Delib.G.R. n. 45/24 del 27.9.2017.

L'intervento, il cui costo è stimato in circa 1,6 M€, prevede l'installazione nel territorio comunale di Erula, in località "Berchiddesu", di un aereogeneratore di potenza pari a 0,975 MW, con altezza al mozzo di 84 metri e diametro del rotore di 61 metri, cui corrisponde un'altezza complessiva di 114,5 metri.

Il sito si trova nelle vicinanze della SP75 Chiaramonti-Erula e della SP2 Erula-Tula, a cui è collegato tramite la strada comunale Sa Turrina Manna. La base della turbina è posta ad una quota di 574 metri s.l.m., su un versante i cui terreni sono adibiti principalmente a pascolo.

Nella zona sono in esercizio due impianti eolici, per un totale di 64 aereogeneratori; l'impianto in progetto dista, in linea d'aria, dal limite del parco eolico (turbina più vicina) circa 680 metri.

L'impianto sarà allacciato in Media Tensione (MT) alla rete nazionale di distribuzione, tramite un cavidotto interrato della lunghezza di 111 metri, da realizzarsi prevalentemente in accostamento alla piazzola, per la connessione con la nuova cabina di consegna MT, che sarà poi collegata alla linea MT esistente tramite cavidotto interrato della lunghezza di 20 metri.

Non sono previsti interventi sulla viabilità che risulta idonea al trasporto delle componenti impiantistiche.

L'Assessore riferisce che durante l'iter istruttorio sono pervenuti i seguenti contributi istruttori/note:



- nota prot. n. 32947 del 13.11.2020 (Prot. D.G.A. n. 23230 di pari data) del Servizio del Genio civile di Sassari;
- nota prot. n. 20866 del 13.11.2020 (Prot. D.G.A. n. 23265 del 16.11.2020) dell'Ente Acque della Sardegna (En.A.S.);
- nota prot. n. 78663 del 17.11.2020 (prot. D.G.A. n. 23453 di pari data) dell'ARGEA;
- nota prot. n. 1110 del 13.1.2021 (prot. D.G.A. n. 575 di pari data) dell'A.R.P.A.S. Dipartimento di Sassari e Gallura;
- nota prot. n. 601 del 7.1.2021 (Prot. D.G.A. n. 199 del 15.1.2021) del Servizio tutela del paesaggio Sardegna settentrionale;
- nota prot. n. 3213 del 15.1.2021 (prot. D.G.A. n. 794 di pari data) del C.F.V.A. Servizio Ispettorato ripartimentale di Tempio Pausania.

L'Assessore della Difesa dell'Ambiente, quindi, riferendo che il Servizio V.I.A.:

- considerato che la documentazione agli atti risulta sufficiente per consentire la comprensione delle caratteristiche e delle dimensioni del progetto, della tipologia delle opere previste e del contesto territoriale e ambientale di riferimento, nonché dei principali effetti che possono aversi sull'ambiente:
- preso atto dei contributi istruttori/pareri pervenuti e sopra elencati;
- rilevato altresì che, nonostante il coinvolgimento, sin dalla fase di avvio del procedimento, non sono pervenuti contributi istruttori/pareri, tra gli altri, da parte del Comune di Erula e della Soprintendenza archeologia, belle arti e paesaggio per le province di Sassari e Nuoro;
- atteso che, al fine di evitare un ulteriore allungamento dei termini procedimentali, l'acquisizione dei predetti pareri può essere configurata come condizione da recepire nel progetto da sottoporre ad autorizzazione;

ha concluso l'istruttoria con la proposta di non sottoporre il progetto all'ulteriore procedura di V.I.A., subordinatamente al rispetto delle seguenti prescrizioni ambientali, da recepire nel progetto da sottoporre ad autorizzazione:

1. il collegamento tra l'aereogeneratore e la linea MT (rif.: Tavola 19, datata 16.6.2021) dovrà essere realizzato tramite cavidotto interrato e il tracciato dovrà essere definito evitando



l'interessamento di esemplari di specie arboree;

- in sede autorizzativa dovrà essere verificata la consistenza dei dati anemologici presentati dal proponente, anche in relazione a quanto previsto nel punto 2.7 dell'allegato alla Delib.G.R. n. 3 /17 del 16.1.2009 (Inammissibilità per analisi anemologica);
- 3. in fase di cantiere dovranno essere garantiti:
 - 3.1 i necessari interventi tecnici e gestionali per il contenimento delle polveri, quali la circolazione a bassa velocità degli automezzi e l'eventuale bagnatura delle strade e del materiale stoccato;
 - 3.2 il rapido intervento per il contenimento e l'assorbimento di eventuali sversamenti accidentali interessanti acqua e suolo e lo smaltimento, in conformità alle leggi vigenti, dei materiali inquinanti e di tutti i rifiuti prodotti durante l'esecuzione delle attività e opere;
 - 3.3 il ripristino delle eventuali opere, recinzioni o linee di servizi, intercettate durante il percorso degli automezzi per il trasporto dell'aerogeneratore;

4. in relazione al rumore:

- 4.1 al fine di verificare la conformità dei livelli sonori ai limiti di legge, in corrispondenza della massima attività dell'impianto, dovranno essere effettuati a cura del proponente i controlli strumentali di cui al punto 6, Parte IV, dell'allegato alla Delib.G.R. n. 62/9 del 14.11.2008. I risultati delle misure dovranno essere trasmessi al Comune di Erula, all'A. R.P.A.S. Dipartimento di Sassari e Gallura ed alla Provincia di Sassari;
- 4.2 qualora, dai controlli strumentali, dovessero risultare dei superamenti, dovranno essere adottate adequate misure di mitigazione;
- 5. le attività previste nel piano di dismissione e ripristino dovranno essere attuate anche nell'eventualità di cessione a terzi dello stesso impianto e dovranno essere privilegiate le operazioni di recupero piuttosto che lo smaltimento dei materiali di risulta;
- 6. ai fini della mitigazione degli impatti sulla fauna,
 - dovrà essere eseguito un monitoraggio ante operam, di durata annuale e, sulla base dei risultati ottenuti, il proponente dovrà verificare, con l'A.R.P.A.S. Dipartimento di Sassari e Gallura, la necessità di adottare ulteriori misure di mitigazione al fine di ridurre le probabilità di collisione delle specie di avifauna e chirotterofauna;
 - 6.2 il monitoraggio di cui sopra dovrà essere esteso alla fase di cantiere e a quella di esercizio, per una durata da concordare con l'A.R.P.A.S. Dipartimento di Sassari e



Gallura:

 dovranno essere concordate con l'A.R.P.A.S. - Dipartimento di Sassari e Gallura il piano di monitoraggio delle componenti ambientali (P.M.A.) e la gestione, ai sensi del D.P.R. n. 120 /2017, delle terre e rocce da scavo.

L'Assessore della Difesa dell'Ambiente, preso atto delle risultanze istruttorie, propone di non sottoporre all'ulteriore procedura di V.I.A. l'intervento "Realizzazione ed esercizio di aerogeneratore di potenza pari a 975 kW, ubicato nel Comune di Erula - Località Berchiddesu, nella provincia di Sassari", presentato dalla Società EWT Italia Development s.r.l.

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

DELIBERA

- di non sottoporre all'ulteriore procedura di V.I.A., per le motivazioni indicate in premessa, l'intervento "Realizzazione ed esercizio di aerogeneratore di potenza pari a 975 kW, ubicato nel Comune di Erula Località Berchiddesu, nella provincia di Sassari", proposto dalla Società EWT Italia Development s.r.l., a condizione che siano recepite nel progetto da sottoporre ad autorizzazione le prescrizioni ambientali descritte nel preambolo, e che costituiscono parte integrante della presente deliberazione, sull'osservanza delle quali dovranno vigilare, per quanto di competenza, il Comune di Erula, il Servizio Energia ed Economia Verde dell'Assessorato regionale dell'Industria, il C.F.V.A. Servizio Ispettorato ripartimentale di Tempio Pausania, la Provincia di Sassari e l'A.R.P.A.S. Dipartimento di Sassari e Gallura;
- di stabilire 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.

Letto, confermato e sottoscritto.



Il Direttore Generale

Il Vicepresidente

Silvia Curto

Alessandra Zedda