



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

DELIBERAZIONE N. 29/33 DEL 8.09.2023

Oggetto: Realizzazione di un parco eolico per la produzione di energia elettrica mediante l'installazione di n. 1 aerogeneratore di potenza nominale pari a 0,85 MW, ubicato nel comune di Viddalba (SS), località Punta Salici. Proponente: Società SA.GI.LE. S.r.l. Procedura di Verifica di assoggettabilità alla valutazione di impatto ambientale (V.I.A.). D.Lgs. n. 152/2006, e s.m.i., Delib.G.R. n. 11/75 del 2021.

L'Assessore della Difesa dell'Ambiente riferisce che la Società SA.GI.LE. S.r.l. (di seguito proponente) ha presentato, in data 22.12.2022 (prot. D.G.A. nn. 34395, 34398 di pari data), presso il Servizio valutazioni impatti e incidenze ambientali (di seguito Servizio V.I.A.), l'istanza di verifica di assoggettabilità alla V.I.A. per l'intervento denominato "Realizzazione di un parco eolico per la produzione di energia elettrica mediante l'installazione di n. 1 aerogeneratore di potenza nominale pari a 0,85 MW, ubicato nel comune di Viddalba (SS), località Punta Salici", 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. 2009, n. 3)", dell'Allegato B1 alle Direttive adottate con la Delib.G.R. n. 11/75 del 24.3.2021.

La proposta progettuale, il cui costo è stimato in 1,41 M€, riguarda la realizzazione di un singolo aerogeneratore, modello Vestas V52, di potenza nominale pari a 0,85 MW e altezza totale di 81 metri (altezza al mozzo di 55 metri, diametro del rotore 52 metri) in Comune di Viddalba (SS), località "Punta Salici", a circa 3 km dalla frazione di Tungoni e a circa 7 km dal centro abitato di Viddalba. Il sito è raggiungibile dalla SP 58 percorrendo il prolungamento orientale della strada locale San Gavino, già adeguata al trasporto di componenti per l'installazione di turbine della stessa tipologia. La turbina sarà collocata in un terreno adibito a pascolo, ricadente, secondo il Piano urbanistico comunale, in area agricola E, sottozona E5. Nella zona sono in esercizio altri impianti eolici, per un totale di 91 turbine, con caratteristiche simili a quella in esame.

In merito alle opere di connessione alla rete elettrica nazionale, il progetto prevede la posa di un primo tratto di linea MT interrata, dello sviluppo di circa 100 metri, che collega l'aerogeneratore a una nuova cabina secondaria di consegna, da cui si diparte una linea MT in cavo aereo, sostenuta da sette pali, della lunghezza di circa 461 metri, e, quindi, un tratto terminale, interrato, di circa 50



metri, di congiunzione con una cabina secondaria esistente. Quale opera di mitigazione dell'impatto visivo è prevista la realizzazione di barriere verdi lungo i tratti di confine del terreno posti in prossimità della viabilità.

In merito all'iter del procedimento, l'Assessore della Difesa dell'Ambiente riferisce che, in seguito alla pubblicazione nel sito internet istituzionale, della documentazione allegata all'istanza, comunicata dal Servizio V.I.A. con nota prot. D.G.A. n. 35309 del 30.12.2022, sono pervenuti i seguenti contributi istruttori/note:

- nota prot. n. 12270 del 10.1.2023 (prot. D.G.A. n. 710 di pari data) dell'A.N.A.S.;
- nota prot. n. 229 del 10.1.2023 (prot. D.G.A. n. 769 di pari data) della Direzione generale dell'Agenzia Regionale del Distretto Idrografico della Sardegna (A.D.I.S.);
- nota prot. n. 395 del 12.1.2023 (prot. D.G.A. n. 997 di pari data) dell'Ente Acque della Sardegna (En.A.S.);
- nota prot. n. 228 del 12.01.2023 (prot. D.G.A. n. 1098 di pari data) del Comune di Viddalba;
- nota prot. n. 1586 del 13.1.2023 (prot. D.G.A. n. 1143 di pari data) del Servizio del Genio civile di Sassari;
- nota prot. n. 5173 del 31.1.2023 (prot. D.G.A. n. 3182 di pari data) del Servizio tutela del paesaggio Sardegna settentrionale nord-ovest;
- nota prot. n. 14230 del 28.2.2023 (prot. D.G.A. n. 6631 di pari data) del C.F.V.A. – Servizio territoriale Ispettorato ripartimentale di Tempio Pausania.

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

- considerato che il proponente, nell'istanza di verifica, ha richiesto "le condizioni ambientali", di cui all'art. 19, comma 7, del D.Lgs. n. 152/2006;
- tenuto conto 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 della Provincia di Sassari,



della Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio per le province di Sassari e Nuoro e dell'A.R.P.A.S. – Dipartimento Sassari e Gallura;

- atteso che, al fine di evitare un ulteriore allungamento dei termini procedurali, l'acquisizione dei predetti contributi/pareri può essere demandata alla fase autorizzativa dell'intervento;

ha ultimato l'istruttoria ritenendo di non dover sottoporre il progetto alla procedura di V.I.A., a condizione che siano rispettate e recepite, nel progetto da sottoporre a autorizzazione, le prescrizioni di seguito riportate:

1. in merito alla soluzione progettuale:
 - 1.1 al fine di escludere interferenze (effetto scia) in fase di esercizio, con potenziale perdita di producibilità, dovrà essere verificata la distanza tra l'aerogeneratore in progetto e una turbina esistente, sita a circa 160 metri in direzione sud-ovest;
 - 1.2 la linea MT in cavo aereo, sostenuta da sette pali, della lunghezza di circa 461 metri, dovrà essere interrata e posata lungo la viabilità esistente;
2. come richiesto dal Comune di Viddalba, con nota prot. n. 228 del 12.1.2023, nel progetto definitivo dovranno essere individuati puntualmente i vincoli esistenti nell'area, derivanti sia dal Piano paesaggistico regionale (P.P.R.) sia dal Piano di assetto idrogeologico (P.A.I.), evidenziandone le sovrapposizioni con l'area di intervento;
3. in riferimento alla sovrapposizione delle opere con il reticolo idrografico, come richiesto dal Servizio del Genio civile di Sassari con nota prot. n. 1586 del 13.1.2023, dovrà essere predisposto uno specifico progetto e presentata apposita istanza presso lo stesso Servizio, al fine della risoluzione di tutte le interferenze, in particolare, con l'asta fluviale denominata, nel database regionale, "090082_FIUME_79699";
4. in relazione agli interventi di mitigazione dell'impatto visivo, che prevedono la messa a dimora di specie arboree e arbustive autoctone, come richiesto dal Servizio tutela del paesaggio Sardegna settentrionale nord-ovest, con la nota prot. n. 5173 del 31.1.2023, si dovranno "[...] delineare più approfonditamente le predette opere di mitigazione e studiare, tramite appositi elaborati progettuali e in conformità ai criteri dell'Allegato 2 delle Linee guida di cui al D.M.



- 10.9.2010, l'introduzione di misure di compensazione/riequilibrio a carattere ambientale e territoriale, in coordinamento con le Amministrazioni comunali direttamente interessate e gli Enti pubblici locali competenti in materia di tutela agronomica, forestale e ambientale";
5. di concerto con l'A.R.P.A.S. - Dipartimento di Sassari e Gallura:
- 5.1 al fine di mitigare gli impatti sull'avifauna, dovrà essere pianificato e svolto un monitoraggio ante operam, di durata annuale, inclusa la fase di cantiere, che, sulla base dei risultati ottenuti, stabilisca/escluda la necessità di adottare ulteriori misure di mitigazione, tra cui l'estensione del monitoraggio anche in fase di esercizio, al fine di ridurre le probabilità di collisione in particolare dei rapaci e dei chiroteri;
- 5.2 dovranno essere predisposti 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;
6. in fase di cantiere dovranno essere garantiti:
- 6.1 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;
- 6.2 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 inquinati e di tutti i rifiuti prodotti durante l'esecuzione delle attività e opere;
- 6.3 il ripristino delle eventuali opere, recinzioni o linee di servizi, intercettate durante il percorso degli automezzi per il trasporto dell'aerogeneratore;
7. in relazione al rumore:
- 7.1 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, delle Direttive in materia di inquinamento acustico ambientale allegate alla Delib.G.R. n. 62/9 del 14.11.2008. I risultati delle misure dovranno essere trasmessi al Comune di Viddalba, all'A.R.P.A.S. - Dipartimento di Sassari e Gallura, e alla Provincia di Sassari;
- 7.2 qualora, dai controlli strumentali, dovessero risultare dei superamenti, dovranno essere adottate adeguate misure di mitigazione;
8. al termine della vita utile dell'impianto si dovrà procedere alla dismissione dello stesso, rimuovendo tutte le componenti impiantistiche e le opere civili interrate e fuori terra, e



completare il ripristino ambientale dei luoghi, in coerenza con quanto previsto nel Piano di dismissione allegato al progetto.

L'Assessore della Difesa dell'Ambiente, preso atto delle risultanze istruttorie, propone di non sottoporre all'ulteriore procedura di V.I.A. il progetto denominato "Realizzazione di un parco eolico per la produzione di energia elettrica mediante l'installazione di n. 1 aerogeneratore di potenza nominale pari a 0,85 MW, ubicato nel comune di Viddalba (SS), località Punta Salici", presentato dalla Società SA.GI.LE. S.r.l.

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

DELIBERA

- di non sottoporre all'ulteriore procedura di V.I.A., per le motivazioni indicate in premessa, l'intervento denominato "Realizzazione di un parco eolico per la produzione di energia elettrica mediante l'installazione di n. 1 aerogeneratore di potenza nominale pari a 0,85 MW, ubicato nel comune di Viddalba (SS), località Punta Salici", presentato dalla Società SA.GI.LE. S.r.l., a condizione che siano recepite nel progetto da sottoporre ad autorizzazione le condizioni ambientali descritte nel preambolo, che costituiscono parte integrante della presente deliberazione, sul rispetto delle quali dovranno vigilare, per quanto di competenza, il Comune di Viddalba, la Provincia di Sassari, il Servizio energia ed economia verde, il Servizio tutela del paesaggio Sardegna settentrionale nord-ovest, il C.F.V.A. - Servizio territoriale Ispettorato ripartimentale di Tempio Pausania e l'A.R.P.A.S. - Dipartimento di Sassari e Gallura e Area tecnico-scientifica;
- 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 internet istituzionale della Regione Autonoma della Sardegna, salvo proroga concessa su istanza motivata del proponente, che, in caso di modifiche progettuali non contemplate nella presente deliberazione, dovrà verificare presso il Servizio V.I.A. la necessità di una nuova procedura.



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

DELIBERAZIONE N. 29/33
DEL 8.09.2023

Letto, confermato e sottoscritto.

Il Direttore Generale

Giovanna Medde

Il Presidente

Christian Solinas