



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

DELIBERAZIONE N. 26/21 DEL 21.05.2020

Oggetto: Proroga della Delib.G.R. n. 13/8 dell'8 aprile 2014, relativa al procedimento di verifica di assoggettabilità a VIA per il progetto "Realizzazione di un impianto eolico da 200 kW", in Comune di Gonnosfanadiga (VS). Proponente: Società Agricola S'Isca. S.S..

L'Assessore della Difesa dell'Ambiente riferisce che la Società Agricola S'Isca S.S. ha presentato, il 3 aprile 2019, al Servizio delle Valutazioni ambientali (SVA), una richiesta di proroga della deliberazione della Giunta regionale n. 13/8 dell'8 aprile 2014, riferita al procedimento di verifica, attivato ai sensi della allora vigente Delib.G.R. n. 34/33 del 2012, per il progetto presentato dalla medesima Società "Realizzazione di un impianto eolico da 200 kW", in Comune di Gonnosfanadiga. Il progetto consisteva nell'installazione di un aerogeneratore da 200 kW nell'azienda agricola di proprietà del proponente, in località Su Mulloni, nel Comune di Gonnosfanadiga, di superficie pari a 220 ettari.

Il progetto esaminato prevede la realizzazione di un impianto eolico da 200 kW all'interno dell'Azienda agricola S'Isca, in località Su Mulloni in Comune di Gonnosfanadiga, di superficie pari a 220 ettari. L'aerogeneratore ha altezza al mozzo di 30 metri ed è del tipo a tripala ad asse orizzontale, con diametro del rotore pari a 29 metri. Il progetto si inquadra nell'ambito degli interventi regolati dalla legge regionale n. 15 del 17 novembre 2010, per il supporto all'attività agricola e zootecnica.

La richiesta di proroga dei termini della citata deliberazione dipende, come risulta dalla documentazione trasmessa, dal ritardo con il quale la Società Agricola S'Isca S.S. ha ottenuto i titoli abilitativi necessari per poter partecipare al bando GSE per l'anno 2014 e dal fatto che, successivamente, non si sono verificate condizioni favorevoli per la Società nelle procedure di aggiudicazione.

La Società Agricola S'Isca S.S., a seguito della richiesta di maggiori informazioni da parte dello SVA (Prot. DGA n. 9216 del 30 aprile 2019), ha trasmesso il 4 febbraio 2020, ulteriore documentazione con la quale è stata attestata l'invarianza delle condizioni programmatiche, progettuali e ambientali rispetto a quanto risultato dal procedimento di verifica.

Sulla base di quanto sopra rappresentato, lo SVA ha concluso l'istruttoria ritenendo non necessario sottoporre l'intervento a nuove procedure in materia di valutazione ambientale e accoglibile l'istanza



di proroga dei termini di validità della Delib.G.R. n. 13/8 dell'8 aprile 2014, nel rispetto di tutte le prescrizioni riportate nella medesima deliberazione.

L'Assessore della Difesa dell'Ambiente, preso atto delle risultanze istruttorie, propone di prorogare i termini di validità la Delib.G.R. n. 13/8 dell'8 aprile 2014, relativa al procedimento di verifica per il progetto "Realizzazione di un impianto eolico da 200 kW" presentato dalla Società Agricola S'Isca S. S..

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 accogliere, per le motivazioni indicate in premessa, la richiesta di proroga dei termini di validità della Delib.G.R. n. 13/8 dell'8 aprile 2014, relativa all'intervento denominato "Realizzazione di un impianto eolico da 200 kW", in Comune di Gonnosfanadiga, richiamandone integralmente le prescrizioni, che dovranno essere rispettate dalla Società Agricola S'Isca S.S.;
- 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, dovranno essere realizzati entro cinque anni dalla pubblicazione della presente deliberazione nel sito web della Regione Autonoma della Sardegna, pena l'attivazione di una nuova procedura.

Letto, confermato e sottoscritto.

Il Direttore Generale

Silvia Curto

Il Vicepresidente

Alessandra Zedda