



**REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**

DELIBERAZIONE N. 10/27 DEL 28.3.2014

Oggetto: Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale, ai sensi del D.Lgs. n. 152/2006 e s.m.i., e della Delib.G.R. n. 34/33 del 2012, per il progetto "Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile eolica in ambito agricolo, potenza 200 KW. Art. 12, L.R. n. 15/2010" sito in Comune di Nule. Proponente: Impresa individuale Manca Daniele.

L'Assessore della Difesa dell'Ambiente riferisce che l'impresa individuale Manca Daniele ha depositato, a febbraio 2013, regolarizzandola nel marzo successivo, l'istanza di Valutazione d'Impatto Ambientale (VIA) per il progetto "Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile eolica in ambito agricolo, potenza 200 kW - art. 12 L.R. n. 15 del 2010", sito in Comune di Nule, ascrivibile alla categoria di cui al punto 3 dell'Allegato A1 alla Delib.G.R. n. 34/33 del 7.8.2012 "Impianti eolici per la produzione di energia elettrica sulla terraferma con potenza superiore a 1.000 kW o con procedimento nel quale è prevista la partecipazione obbligatoria del rappresentante del Ministero per i beni e le attività culturali".

L'intervento è ubicato nel territorio del Comune di Nule, in località Funtana Elighe, circa 5,5 km a nord est del centro abitato di Nule. Il progetto prevede l'installazione di un aerogeneratore (Enercon E 33) tripala di potenza complessiva pari a 200 kW, posizionato in un'area prospiciente le strutture dell'azienda agricola Daniele Manca, presso la quale risulta già installato un anemometro di 42 metri di altezza. La torre ha una altezza al mozzo pari a 50 metri, con diametro del rotore pari a 33,4 metri e, in corrispondenza dell'aerogeneratore, è prevista la realizzazione di una piazzola di circa 400 m². Un cavidotto interrato collegherà l'aerogeneratore alla cabina di consegna sita all'interno dell'azienda agricola. La Soluzione Tecnica Minima Generale (STMG) proposta da ENEL Distribuzione per il collegamento elettrico e la consegna dell'energia prodotta alla rete elettrica nazionale, prevede un primo tratto di linea costituito da un cavo interrato di circa 20 metri di lunghezza che attraversa terreni interamente a servizio dell'azienda agricola, e si sviluppa dalla cabina di consegna fino al primo sostegno. Il secondo tratto di linea è costituito da un cavo aereo sostenuto da 11 sostegni, fino alla immissione alla linea esistente "OSIDDA".



In merito all'iter, l'Assessore riferisce che il procedimento è stato avviato in data 15 marzo 2013. Successivamente, il 30 aprile a Nule, si è svolta la presentazione al pubblico, nel corso della quale non sono state presentate osservazioni di rilievo ai fini dell'istruttoria tecnica.

In data 12 giugno 2013 si è svolta la Conferenza Istruttoria in seguito alla quale, avuto riguardo dei pareri/contributi istruttori dei vari Enti, il Servizio della sostenibilità ambientale, valutazione impatti e sistemi informativi ambientali (SAVI) ha richiesto integrazioni documentali, pervenute in data 17 ottobre 2013 e integrate volontariamente in data 29 gennaio 2014.

L'Assessore riferisce quindi che, tenuto conto dei pareri e dei contributi istruttori espressi, sia in conferenza che con nota scritta, dagli altri Enti, incluso il Servizio tutela paesaggistica per la Provincia di Sassari e Olbia-Tempio (nota Pos. n. 1130/12 Prot. n. 29804 dell'11.6.2013), considerato che la documentazione è sufficiente per consentire la comprensione delle caratteristiche e dimensioni del progetto, la tipologia delle opere previste ed il contesto territoriale e ambientale di riferimento, il Servizio SAVI ha concluso l'istruttoria con una proposta di giudizio positivo sulla compatibilità ambientale dell'intervento, a condizione che siano attuate tutte le misure di mitigazione previste nello studio di impatto ambientale (SIA) e nella documentazione integrativa e che siano recepite nel progetto esecutivo le prescrizioni di seguito riportate:

1. previa conferma da parte del Servizio Tutela paesaggistica del non interessamento di aree vincolate paesaggisticamente, la posizione dell'aerogeneratore dovrà essere traslata secondo quanto riportato nella documentazione integrativa trasmessa in data 29.1.2014;
2. in relazione alla fase di cantiere, gli interventi sulla viabilità esistente dovranno essere eseguiti secondo quanto indicato nello studio di dettaglio denominato "Relazione specialistica - Viabilità e Trasporto", avendo cura in particolare di ripristinare, a fine lavori, i tratti di muretti a secco rimossi per consentire il passaggio dei mezzi speciali;
3. in relazione alle alternative di progetto analizzate per le opere di connessione, dovrà essere realizzata quella che prevede il tracciato interrato, salvo impedimenti legati ad eventuali rinvenimenti di carattere archeologico;
4. in accordo con l'ARPAS, previa verifica preventiva dell'adeguatezza, dovrà essere attuato il Piano di Monitoraggio delle Componenti Ambientali consegnato in data 17 ottobre 2013. I dati relativi al monitoraggio delle prestazioni energetiche dell'impianto dovranno essere riassunti in un report biennale e trasmessi anche al SAVI;



5. dovranno essere attuate tutte le misure previste nello Studio di impatto ambientale finalizzate al ripristino dell'area di intervento e alla dismissione dell'impianto al termine della vita utile, anche nell'eventualità di cessione a terzi dello stesso impianto.

Tutto ciò premesso, l'Assessore della Difesa dell'Ambiente, constatato che il Direttore generale dell'Assessorato ha espresso il parere favorevole di legittimità, propone alla Giunta regionale di far propria la proposta di giudizio del Servizio SAVI.

La Giunta regionale, condividendo quanto proposto e rappresentato dall'Assessore della Difesa dell'Ambiente

DELIBERA

- di esprimere, per le motivazioni indicate in premessa, un giudizio positivo sulla compatibilità ambientale dell'intervento denominato "Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile eolica in ambito agricolo, potenza 200 kW - art. 12 L.R. n. 15 del 2010", sito in Comune di Nule, proposto dalla Impresa individuale Manca Daniele, a condizione che siano rispettate le prescrizioni descritte in premessa, sull'osservanza delle quali dovranno vigilare, per quanto di competenza, il Comune di Nule, il Servizio territoriale dell'Ispettorato Ripartimentale del Corpo Forestale e di Vigilanza Ambientale e il Dipartimento ARPAS competenti per territorio;
- di stabilire che, fermo restando l'obbligo di acquisire gli altri eventuali pareri e autorizzazioni previsti dalle norme vigenti, la validità della presente deliberazione, ai fini della realizzazione dei lavori relativi all'intervento in oggetto, la cui data di inizio dovrà essere comunicata al Servizio SAVI e agli Enti di controllo, è pari a cinque anni dalla relativa pubblicazione, salvo proroga concessa su istanza motivata del proponente, pena l'attivazione di una nuova procedura.

Il Servizio SAVI provvederà alla comunicazione della presente deliberazione ai soggetti interessati al procedimento, a tutte le Amministrazioni competenti, anche in materia di controllo ambientale, e alla pubblicazione nel Bollettino Ufficiale della Regione Autonoma della Sardegna (BURAS).

Il Direttore Generale

Gabriella Massidda

Il Presidente

Francesco Pigliaru