



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

DELIBERAZIONE N. 30/10 DEL 29.7.2014

Oggetto: **Procedura di valutazione d'impatto ambientale (V.I.A.), 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 del 2010", ubicato nel comune di Pabillonis (VS). Proponente: Azienda Agricola F.Ili Matta.**

L'Assessore della Difesa dell'Ambiente riferisce che l'Azienda agricola F.Ili Matta, ha presentato, a aprile 2013, regolarizzandola nel luglio successivo, l'istanza di Valutazione di Impatto Ambientale (V.I.A.) per il progetto "Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile eolica in ambito agricolo, della potenza di 200 kW" – Art 12, L.R. n. 15 del 17.11.2010, ubicato nel comune di Pabillonis (VS) e riconducibile alla tipologia 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".

La proposta si inquadra tra quelle previste dalla L.R. n. 15 del 17.11.2010 ("Disposizioni in materia di agricoltura"), che, all'art. 12, comma 1, consente l'autorizzazione, tramite dichiarazione di inizio attività (D.I.A.), di impianti per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili di potenza fino a 200 kW, presentati da imprenditori agricoli professionali (I.A.P.). L'intervento, il cui costo è stimato in circa 407.000 €, è ubicato nel territorio comunale di Pabillonis (VS), in località "Roia Merdecani", e prevede l'installazione, in un'area prossima alle strutture dell'azienda agricola dei F.Ili Matta, di un impianto eolico costituito da un singolo aerogeneratore, avente potenza nominale di 200 kW e altezza complessiva di 85 m (altezza al mozzo: 65 m – diametro del rotore: 40 m). L'energia elettrica prodotta dal generatore della turbina (ad una tensione di 400 V e successivamente elevata a 15 kV tramite il trasformatore presente all'interno dell'aerogeneratore), viene poi immessa nella rete all'interno della cabina di consegna, presso il confine dell'Azienda agricola proponente. La linea elettrica a valle del punto di connessione si sviluppa, come da soluzione tecnica minima generale (S.T.M.G.) predisposta da Enel Distribuzione S.p.A., per un breve tratto interrato (circa 10 m) e un per tratto in aereo (circa 310 m), prima del collegamento alla rete di distribuzione M.T.



esistente. La produzione di energia elettrica è stimata in 408 MWh/anno, pari a circa 2040 h_{eq} /anno.

In merito all'iter, l'Assessore fa presente che il procedimento è stato avviato a luglio 2013, col deposito della prescritta documentazione e delle pubblicazioni di rito, successivamente alle quali non sono pervenute osservazioni. In data 5.9.2013, presso il Comune di Pabillonis, si è svolta la presentazione al pubblico, nel corso della quale non sono state presentate osservazioni.

In data 29.10.2013, presso l'Assessorato regionale della Difesa dell'Ambiente, si è svolta la conferenza istruttoria in seguito alla quale, avuto riguardo dei pareri/contributi istruttori dei vari Enti, il Servizio S.A.V.I. ha richiesto integrazioni documentali, pervenute in data 7.1.2014.

L'Assessore riferisce quindi che, tenuto conto dei pareri/contributi istruttori espressi, sia in conferenza che con nota scritta, dagli altri Enti, incluso il Servizio tutela paesaggistica per le province di Oristano e del Medio Campidano (nota prot. 51691 del 28.10.2013, trasmessa in pari data ed acquisita al prot. D.G.A. n. 24294 del 4.11.2013), nonché delle integrazioni volontarie trasmesse dall'Azienda agricola proponente in data 17.1.2014 e 17.7.2014, 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 Sostenibilità ambientale, valutazione impatti e sistemi informativi ambientali (S.A.V.I.) 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 (S.I.A.) e nella documentazione integrativa e che siano recepite nel progetto esecutivo le prescrizioni di seguito riportate:

1. previa verifica dell'effettiva distanza (che non dovrà essere inferiore a 500 m) dall'esistente edificio ad uso residenziale, a servizio dell'attività agricola della Società proponente, l'aerogeneratore dovrà essere rilocalizzato, secondo quanto riportato nella documentazione integrativa trasmessa in data 17.7.2014;
2. in relazione alle alternative di progetto analizzate per le opere di connessione, dovrà essere verificata, di concerto con Enel Distribuzione S.p.A., la possibilità di realizzare l'Alternativa 2, che prevede un unico cavidotto interrato, in luogo della soluzione predisposta dalla stessa Enel, nel preventivo di connessione alla rete M.T. (S.T.M.G.), che contempla parte della linea aerea;
3. in accordo con l'A.R.P.A.S. – Direzione tecnico-scientifica, dovrà essere attuato il Piano di Monitoraggio delle Componenti Ambientali trasmesso in data 17.1.2014. I dati relativi al



- monitoraggio delle prestazioni energetiche dell'impianto dovranno essere riassunti in un report biennale e trasmessi anche al Servizio S.A.V.I.;
4. 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;
 5. in relazione alla fase di dismissione, in particolare delle opere di fondazione, dovrà essere recepito quanto richiesto dal Comune di Pabillonis nella nota prot. 8447 del 28.10.2013, i cui contenuti sono stati esposti nel corso della conferenza istruttoria del 29.10.2013.

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 del Servizio S.A.V.I.

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 in esame denominato "Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile eolica in ambito agricolo, della potenza di 200 kW" – Art 12, L.R. n. 15 del 17.11.2010, ubicato nel comune di Pabillonis (VS), a condizione che siano rispettate le prescrizioni descritte in premessa, sull'osservanza delle quali dovranno vigilare, per quanto di competenza, il Comune di Pabillonis, la Provincia del Medio-Campidano, il Servizio territoriale dell'ispettorato ripartimentale del C.F.V.A. di Cagliari e l'A.R.P.A.S. – Direzione 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 S.A.V.I. e agli Enti di controllo, dovranno essere realizzati entro cinque anni dalla pubblicazione della presente deliberazione, salvo proroga concessa su istanza motivata del proponente, pena l'attivazione di una nuova procedura.



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

DELIBERAZIONE N. 30/10
DEL 29.7.2014

Il Servizio S.A.V.I. provvederà immediatamente 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 (B.U.R.A.S.).

Il Direttore Generale

Alessandro De Martini

Il Presidente

Francesco Pigliaru