



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

**DELIBERAZIONE N. 43/5 DEL 1.9.2015**

**Oggetto:** Impianto eolico 200 kW Arcadu Francesco ubicato nel Comune di Pattada (SS).  
**Proponente:** Impresa individuale Arcadu Francesco. Procedura di VIA. D.Lgs. n. 152/2006.

L'Assessore della Difesa dell'Ambiente riferisce che l'Impresa individuale Arcadu Francesco ha presentato a novembre 2014, regolarizzandola a dicembre 2014, l'istanza di Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) relativa al progetto denominato "Impianto eolico 200 kW Arcadu Francesco" ubicato nel Comune di Pattada (SS), ascrivibile alla categoria di cui all'Allegato B1 alla Delib.G.R. n. 34/33 del 7 agosto 2012, punto 2, lettera d) "Impianti eolici con potenza complessiva superiore a 60 kW o uguale a 1 MW". L'intervento è stato oggetto in precedenza di una procedura di Verifica, conclusasi con la Delib.G.R. n. 30/15 del 29.7.2014 che ne ha stabilito l'assoggettamento alla VIA.

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 (DIA), di impianti per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili di potenza fino a 200 kW, presentati da imprenditori agricoli professionali (IAP). L'intervento è ubicato nel territorio comunale di Pattada (SS), in località "P.ta Sa Rosa" e prevede l'installazione un aerogeneratore tripala, avente potenza nominale di 200 kW e altezza complessiva di 87 metri (altezza al mozzo 65 metri, diametro del rotore 44 metri) in un'area prossima alle strutture dell'azienda agricola, presso la quale risulta già installato un anemometro di 42 metri di altezza. L'aerogeneratore si connette alla cabina di consegna, da realizzarsi presso il confine nord dell'Azienda agricola, tramite una linea interrata della lunghezza di circa 160 metri; come da soluzione tecnica minima generale (STMG), predisposta da Enel Distribuzione S.p.A., l'energia elettrica prodotta viene immessa in rete attraverso un collegamento in entra-esci su una linea MT esistente che attraversa i terreni dell'Azienda. La producibilità elettrica è stimata in 452 MWh/anno, pari a circa 2.260 h<sub>eq</sub>/anno. Sono previste, inoltre, la realizzazione di una piazzola di cantiere di circa 600 m<sup>2</sup> in corrispondenza dell'aerogeneratore e alcuni interventi di adeguamento della viabilità.

In merito all'iter, l'Assessore riferisce che il procedimento è stato avviato in data 16 dicembre 2014 e che la presentazione al pubblico, fissata per il 29 gennaio 2015 a Pattada, non ha visto presenza di pubblico.

In data 6 marzo 2015 si è svolta la Conferenza Istruttoria in seguito alla quale sono state richieste delle integrazioni documentali (nota prot. DGA n. 6826 del 25.3.2015), che il



proponente ha trasmesso in data 14.5.2015. Le integrazioni, trasmesse il 14.5.2015 ed acquisite al prot. D.G.A. n. 11180 del 15.5.2015, hanno incluso anche un'alternativa progettuale localizzativa con lo spostamento dell'aerogeneratore di circa 80 metri in direzione nord-est, al fine di escludere eventuali interferenze con la linea aerea MT esistente e, nel contempo, distanziare ulteriormente l'aerogeneratore dai recettori.

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 la Provincia di Sassari e di Olbia-Tempio (nota pec del 6.3.2015, prot. DGA n. 5092 del 9.3.2015), considerato che la documentazione, così come integrata a maggio 2015, 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 Valutazioni Ambientali - SVA (prima Servizio della Sostenibilità ambientale, valutazione impatti e sistemi informativi ambientali - 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. in coerenza con quanto dichiarato nella relazione integrativa denominata "analisi alternative localizzative" datata aprile 2015, al fine di evitare interferenze con la linea elettrica MT esistente, l'aerogeneratore dovrà essere riposizionato nel punto di coordinate geografiche WGS84 long: 9°10'22,30" - lat: 40°33'37,81";
2. come richiesto dal CFVA, ai fini della lotta agli incendi rurali e boschivi, in considerazione del fatto che le torri eoliche inibiscono la lotta con mezzi aerei, si dovrà prevedere la realizzazione di fasce parafuoco lungo i confini di proprietà o parte di essa, descrivendola in apposito elaborato progettuale da presentare in sede autorizzativa;
3. in fase di cantiere eventuali esuberanti di terre e rocce da scavo non riutilizzabili in situ dovranno essere inviati a impianti di recupero autorizzati, escludendo l'alternativa dello smaltimento in discarica;
4. il Piano di Monitoraggio delle Componenti Ambientali dovrà essere integrato relativamente alla fauna (avifauna e chiropterofauna), prevedendo controlli in fase di cantiere ed esercizio, definendone la modalità e la frequenza in accordo, per quanto riguarda i chiropteri, con le metodologie proposte nelle Linee Guida Europee Eurobats specifiche per impianti eolici. La durata del predetto monitoraggio dovrà essere di almeno tre anni e dovrà essere condotta da personale qualificato;
5. in relazione all'impatto acustico, in fase di esercizio dovrà essere eseguito apposito monitoraggio, utilizzando i criteri delle Linee guida di ISPRA, presso i recettori più vicini, i cui parametri dovranno essere definiti sentita l'ARPAS;



6. i dati relativi al monitoraggio delle prestazioni energetiche dell'impianto dovranno essere riassunti in un report biennale e trasmessi anche al Servizio Valutazioni Ambientali;
7. 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.

L'Assessore della Difesa dell'Ambiente, constatato che il Direttore generale della Difesa dell'Ambiente ha espresso il parere favorevole di legittimità, propone alla Giunta regionale di far propria la proposta di giudizio del Servizio Valutazioni Ambientali.

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 eolico 200 kW Arcadu Francesco", sito in Comune di Pattada (SS), proposto dalla Impresa individuale Arcadu Francesco, a condizione che siano rispettate le prescrizioni descritte in premessa, sull'osservanza delle quali dovranno vigilare, per quanto di competenza, il Comune di Pattada, il Servizio territoriale dell'Ispettorato Ripartimentale del CFVA 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 Valutazioni Ambientali e agli Enti di controllo, è pari a cinque anni dalla pubblicazione della presente deliberazione, salvo proroga concessa su istanza motivata del proponente, pena l'attivazione di una nuova procedura.

Il Servizio Valutazioni Ambientali 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**  
Alessandro De Martini

**Il Presidente**  
Francesco Pigliaru