



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

DELIBERAZIONE N. 29/7 DEL 22.7.2014

Oggetto: Procedura di Verifica, ai sensi del D.Lgs. n. 152/2006 e s.m.i. e della Delib.G.R. n. 34/33 del 7 agosto 2012 relativa all'intervento "Impianto eolico 200 kW – L.R. n. 15/2010, art. 12", sito in Comune di Ruinas. Proponente: impresa individuale Lostia Gilberto.

L'Assessore della Difesa dell'Ambiente riferisce che l'impresa individuale Lostia Gilberto ha presentato ad aprile 2014, regolarizzandola a maggio, l'istanza di verifica di assoggettabilità a Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) relativa all'intervento "Impianto eolico 200 kW – art. 12 L.R. n. 15/2010", sito in Comune di Ruinas, ascrivibile alla categoria di cui al punto 2, lettera d) "Impianti eolici con potenza complessiva superiore a 60 kW o uguale a 1 MW", dell'Allegato B1 alla Delib.G.R. n. 34/33 del 7 agosto 2012.

L'intervento è ubicato nel territorio del Comune di Ruinas, in località Monte Ironi, a circa 1,6 km a Nord-Ovest del centro abitato. Il progetto prevede l'installazione di un singolo aerogeneratore tripala di potenza complessiva pari a 200 kW, posizionato in un'area prospiciente delle strutture produttive aziendali.

La torre ha una altezza al mozzo pari a 65 metri, con diametro del rotore pari a 44 metri e, in corrispondenza dell'aerogeneratore, è prevista la realizzazione di una piazzola di circa 600 m². Un cavidotto interrato in media tensione di lunghezza pari a circa 201 metri collegherà l'aerogeneratore alla cabina di consegna, sempre su terreni in disponibilità dell'azienda agricola. Il collegamento elettrico e la consegna dell'energia prodotta alla rete elettrica nazionale prevede un tratto di linea costituito da un cavo interrato di circa 35 metri di lunghezza che si sviluppa dalla cabina di consegna fino ai due nuovi pali di capolinea, i quali si attesteranno sulla linea esistente.

L'Assessore continua riferendo che il Servizio Sostenibilità ambientale, valutazione impatti e sistemi informativi ambientali (SAVI):

- preso atto che il Servizio Tutela paesaggistica per le Province di Oristano e del Medio Campidano, con nota prot. 25823/XIV.12.2 del 10.6.2014, rappresentando che l'area di intervento non risulta interessata da vincoli paesaggistici, fatta salva la verifica del Corpo



Forestale e di Vigilanza Ambientale (CFVA) dell'eventuale presenza di bosco (lett. g, comma 1, art. 142 del Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio), ha evidenziato criticità in relazione all'intervento, segnalando che "il contesto in cui si inseriscono le opere ha una forte connotazione agro pastorale, dove i segni dell'uomo sono pochi e di lieve entità. La pala eolica di altezza totale (palo+abbraccio) pari a 85 metri, si inserisce su un crinale ed è altamente percettibile dalla lunga distanza, risulta fuori scala e modifica in modo negativo la percezione e la fruibilità del paesaggio. Peraltro, considerata l'evoluzione delle tecnologie in materia, si chiede di valutare, eventualmente in sede di VIA, la possibilità di ottenere la potenza di 200 kW con pali e pale di dimensione più contenuta";

- considerato che la documentazione allegata alla istanza di verifica 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, e che la stessa documentazione non ha permesso di escludere la presenza di potenziali impatti negativi significativi riconducibili all'intervento;
- ritenuto che si rende necessario un livello progettuale di maggior dettaglio ed uno Studio di Impatto Ambientale (SIA), che permettano di valutare più approfonditamente l'entità degli impatti potenziali,

ha concluso l'istruttoria con il parere di sottoporre il progetto alla Valutazione di Impatto Ambientale.

In considerazione delle criticità rilevate in corso di istruttoria si rende necessario che il proponente valuti e proponga soluzioni alternative, compresa l'opzione zero, tenendo nella debita considerazione, a fronte delle motivazioni che sottendono la proposta progettuale, i costi ambientali connessi.

Lo Studio di Impatto Ambientale, da predisporre nel rispetto della normativa vigente, dovrà:

- contemplare l'esame di soluzioni alternative, coerenti con le Linee Guida di cui alla Delib.G.R. n. 3/17 del 16.1.2009, localizzative e/o progettuali/tecnologiche, tali da minimizzare l'impatto paesaggistico, considerando anche altezze dell'aerogeneratore inferiori;
- relativamente all'impatto visivo presentare uno studio di dettaglio, che metta in evidenza tutti i punti visuali "sensibili" del territorio dai quali costruire ulteriori fotosimulazioni, individuabili sia in prossimità del sito che nell'ambito dell'area vasta. Le simulazioni fotografiche dovranno inoltre contenere il rendering delle opere connesse all'impianto (es. le cabine di



trasformazione, piste di accesso), ed essere accompagnate da una rappresentazione cartografica in scala adeguata, riportante le zone di influenza visuale (ZVI) dell'impianto;

- sviluppare l'analisi costi-benefici con metodologia rigorosa e basata su di un sistema di supporto alle decisioni, in grado di rendere evidenti tutti i criteri sui quali poggia l'ipotesi progettuale proposta, che non si limiti ad analizzare gli aspetti finanziari, ma quantifichi anche gli oneri ed i vantaggi economici, ambientali e sociali. Tale analisi dovrà altresì riguardare ciascuna delle alternative esaminate e illustrare le motivazioni della scelta di quella proposta.

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 Servizio Sostenibilità ambientale, valutazione impatti e sistemi informativi ambientali.

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

DELIBERA

di sottoporre all'ulteriore procedura di Valutazione di Impatto Ambientale (VIA), per le motivazioni esposte in premessa, l'intervento denominato "Impianto eolico 200 kW – art. 12 L.R. n. 15/2010", sito in Comune di Ruinas, proposto dall'impresa individuale Lostia Gilberto.

Il Servizio SAVI provvederà alla comunicazione della presente deliberazione ai soggetti interessati al procedimento, a tutte le Amministrazioni competenti, e alla pubblicazione nel Bollettino Ufficiale della Regione Autonoma della Sardegna (B.U.R.A.S.).

Il Direttore Generale
Alessandro De Martini

p. il Presidente
Raffaele Paci