



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

DELIBERAZIONE N. 34/6 DEL 2.9.2014

Oggetto: **Procedura di verifica ai sensi del D.Lgs. n. 152/2006 e s.m.i., relativa all'intervento "Impianto eolico 200 kW Minnei Bonfiglio", ubicato nel Comune di Usellus nella Provincia di Oristano. Proponente: Impresa individuale Minnei Bonfiglio.**

L'Assessore della Difesa dell'Ambiente riferisce che l'impresa individuale Minnei Bonfiglio ha presentato, a gennaio 2014, l'istanza di verifica di assoggettabilità a Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) relativa all'intervento "Impianto eolico 200 kW Minnei Bonfiglio", ubicato nel Comune di Usellus nella Provincia di Oristano, ascrivibile alla categoria di cui all'Allegato B1 alla Delib.G.R. n. 34/33 del 7 agosto 2012, punto n. 2, lettera d) "Impianti eolici con potenza complessiva superiore a 60 kW o uguale a 1 MW".

La proposta è presentata da un imprenditore agricolo professionale (I.A.P.) e si inquadra tra quelle previste dalla L.R. n. 15 del 17.11.2010 "Disposizioni in materia di agricoltura". L'intervento è ubicato nel territorio comunale di Ussellus, in località Enna S'Argiolas, e prevede l'installazione di un singolo aerogeneratore di potenza nominale pari a 200 kW e altezza complessiva di 87 metri (altezza al mozzo: 65 metri - diametro del rotore: 44 metri), posizionato alla quota di circa 329 metri s.l.m., prospiciente le strutture produttive dell'azienda agricola proponente.

In corrispondenza dell'aerogeneratore è prevista la realizzazione di una piazzola di circa 600 mq dove troveranno collocazione la torre di sostegno dell'aerogeneratore, la fondazione, i dispersori di terra e le vie cavo interrato. Inoltre, per permettere la connessione alla rete saranno realizzate le seguenti opere:

- cavidotto MT interrato di collegamento tra l'aerogeneratore e la cabina di consegna della lunghezza di circa 160 metri, posato su terreni di proprietà dell'azienda agricola;
- cabina di consegna avente dimensioni in pianta di 10 x 3 metri;
- cavidotto di MT di collegamento tra la cabina di consegna e la linea MT esistente che verrà posato al di sotto della strada comunale (90 metri).

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



- considerata la nota prot. n. 8500/XIV.12.2 del 20.2.2014, nella quale il Servizio tutela paesaggistica per le Province di Oristano e del Medio Campidano dichiara che “l’area oggetto dell’intervento, non risulta interessata da vincoli di natura paesaggistica. Si rappresenta inoltre che considerata la localizzazione della pala non si rilevano criticità alla sua realizzazione; tuttavia la stessa risulta percepibile da una vasta zona, raggiunge infatti un’altezza di quasi 90 metri (palo+sbraccio), si chiede pertanto di valutare, considerato l’evoluzione delle tecnologie in materia, se è possibile ottenere la stessa potenza con pali e pale di dimensioni contenute”, integrata dalla nota prot. n. 24156/XIV.12.2 del 30.5.2014 dello stesso Servizio con cui si rappresenta che “l’altezza e la dimensione della pala rappresentano sempre una criticità dal punto di vista paesaggistico, in quanto fortemente percettibili da lunga distanza, soprattutto laddove si inseriscano in ambiti rurali, in contesti collinari poco urbanizzati dove i segni dell’uomo sono minimi e lievi. Peraltro l’esame delle diverse istanze, negli anni, ha messo in luce come pale e pali di dimensione così elevate siano in grado di generare potenze molto superiori ai 200 kW; pertanto, considerata l’evoluzione delle tecnologie in materia e quindi la possibilità di ottenere gli stessi risultati con pali e pale di dimensione più contenuta, si limiterebbe in parte l’impatto percettivo. Si ritiene infatti insostenibile qualunque alterazione del paesaggio, anche piccola, se non necessaria; per cui se le stesse potenze fossero ottenibili con “sacrifici” minori per la percezione e la fruibilità del paesaggio stesso, sarebbe senza dubbio preferibile. Per quanto sopra esposto si reputa che la sede più opportuna per valutare tutte le opzioni possibili sia la Valutazione di Impatto Ambientale”;
- 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 rendono necessari un livello progettuale di maggior dettaglio ed uno Studio di Impatto Ambientale, che permettano di valutare più approfonditamente l’entità degli impatti potenziali,

ha concluso l’istruttoria con la proposta di sottoporre alla procedura di Valutazione di Impatto Ambientale l’intervento denominato “Impianto eolico 200 kW Minnei Bonfiglio”, proposto dall’impresa individuale Minnei Bonfiglio.

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 (SIA), 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. 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 di giudizio del Servizio SAVI.

La Giunta regionale, condividendo quanto rappresentato e proposto all'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 Minnei Bonfiglio", ubicato nel Comune di Usellus nella Provincia di Oristano, proposto dall'impresa individuale Minnei Bonfiglio.

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

Il Presidente
Francesco Pigliaru