



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

DELIBERAZIONE N. 15/7 DEL 31.3.2009

Oggetto: Procedura di verifica ai sensi dell'art. 31 della L.R. 18.1.1999 n. 1 e s.m.i. e della Delib.G.R. 23.4.2008 n. 24/23 relativa al progetto "Realizzazione di un impianto fotovoltaico di potenza pari a 1 MWp in area facente parte del piano di sviluppo industriale del Consorzio A.S.I. della Sardegna Centrale – località Coronas Bentosas – comune di Bolotana (NU)". Proponente: Impresa Francesco Cancellu s.r.l.

L'Assessore della Difesa dell'Ambiente riferisce che l'impresa Francesco Cancellu s.r.l., in data 1° agosto 2008, ha presentato l'istanza di verifica di assoggettabilità a valutazione d'impatto ambientale (V.I.A.) per il progetto "Realizzazione di un impianto fotovoltaico di potenza pari a 1 MWp in area facente parte del piano di sviluppo industriale del Consorzio A.S.I. della Sardegna Centrale – località Coronas Bentosas – comune di Bolotana (NU)", completata e regolarizzata in data 14 ottobre 2008, con la pubblicazione nel quotidiano regionale. L'intervento è ascrivibile alla categorie di opere di cui all'allegato B1 della Delib.G.R. n. 24/23 del 23.4.2008, punto 2, lettera c) "impianti industriali non termici per la produzione di energia, vapore, acqua calda".

Il progetto prevede la realizzazione di un impianto fotovoltaico per la produzione di energia elettrica, di potenza complessiva pari a 1 MWp, nella zona industriale del Comune di Bolotana, all'interno dell'area sviluppo industriale della Sardegna centrale (A.S.I.S.C.). L'impianto occuperà complessivamente 18.767 metri quadri di superficie lorda, sulla quale, preliminarmente alla realizzazione dell'impianto, è prevista la modellazione del terreno al fine di realizzare dei terrazzamenti, sui quali saranno appoggiate le strutture di supporto in calcestruzzo, aventi duplice funzione di sostegno e di zavorra. Saranno installati 4.530 moduli pannelli in silicio policristallino e n. 16 inverter centralizzati, connessi tra loro tramite cavidotti interrati; inoltre sarà realizzata una cabina di trasformazione per la consegna dell'energia elettrica prodotta alla rete. L'altezza massima dal suolo dei pannelli installati sarà di circa 2,1 metri. È prevista, infine, la realizzazione di un



sistema di canalizzazione delle acque meteoriche e il loro allontanamento e convogliamento alla rete consortile. La producibilità annua dell'impianto è stata stimata pari a 1.477 MWh.

Il costo complessivo delle opere, quantificato in circa € 5.000.000, è finanziato con capitali privati e intende ottenere l'incentivazione in conto energia prevista dal D.M. 19.2.2007.

Il Servizio governo del territorio e tutela paesaggistica per le province di Nuoro e dell'Ogliastra ha comunicato, con la nota prot. n. 7517 del 11.12.2008, che "l'area d'intervento è sottoposta a tutela paesaggistica per effetto dell'art. 142, lett. c, del Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio (D.Lgs. n. 42 del 22/01/2004). [...] L'impianto ricade all'interno dell'area industriale del comune di Bolotana e dell'Area di sviluppo Industriale del Consorzio ASI, che attualmente risultano completamente urbanizzate ed edificate, pertanto questo Servizio esprime preliminare parere paesaggistico favorevole [...]. A conclusione della procedura di verifica/screening dovrà essere acquisita l'autorizzazione paesaggistica di cui all'art. 146 del D.Lgs. 42/2004".

L'Assessore continua riferendo che il Servizio Sostenibilità ambientale, valutazione impatti e sistemi informativi ambientali (S.A.V.I.), preso atto della nota del Servizio governo del territorio e tutela paesaggistica, a conclusione dell'istruttoria, propone di non sottoporre alla procedura di valutazione di impatto ambientale (V.I.A.) l'intervento denominato "Realizzazione di un impianto fotovoltaico di potenza pari a 1 MWp in area facente parte del piano di sviluppo industriale del Consorzio A.S.I. della Sardegna Centrale – località Coronas Bentosas – comune di Bolotana (NU)", proposto dall'impresa Cancellu Francesco s.r.l., a condizione che siano rispettate le seguenti prescrizioni da recepire nel progetto da sottoporre a autorizzazione:

1. dovrà essere predisposto uno studio di mitigazione dell'impatto visivo dell'impianto, tramite l'impianto di essenze arboree e/o arbustive autoctone, previo accordo con il Servizio governo del territorio e tutela paesaggistica per le province di Nuoro e dell'Ogliastra;
2. in fase di cantiere, i rifiuti generati dovranno essere opportunamente separati a seconda della classe, come previsto dal D.Lgs. n. 152/2006 e s.m.i. e debitamente riciclati o inviati a impianti di smaltimento autorizzati;
3. in fase di dismissione degli impianti fotovoltaici:
 - a. le varie parti dell'impianto dovranno essere separate in base alla composizione chimica in modo da poter riciclare il maggior quantitativo possibile dei singoli elementi, quali alluminio



- e silicio, presso ditte che si occupano di riciclaggio e produzione di tali elementi; i restanti rifiuti dovranno essere inviati in discarica autorizzata;
- b. si dovrà provvedere al completo ripristino morfologico e vegetativo dell'area restituendola agli usi originari;
4. prima dell'approvazione del progetto da sottoporre a autorizzazione e comunque prima dell'inizio dei lavori, dovranno essere trasmessi al Servizio S.A.V.I. gli elaborati progettuali che recepiscono le prescrizioni sopra descritte, in particolare quella di cui al punto 1.

Tutto ciò premesso, l'Assessore della Difesa dell'Ambiente, constatato che il Direttore Generale ha espresso il parere favorevole di legittimità sulla proposta in esame, propone alla Giunta regionale di far propria la proposta del Servizio Sostenibilità ambientale, valutazione impatti e sistemi informativi ambientali (S.A.V.I.).

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

DELIBERA

- di non sottoporre all'ulteriore procedura di V.I.A. il progetto "Realizzazione di un impianto fotovoltaico di potenza pari a 1 MWp in area facente parte del piano di sviluppo industriale del Consorzio A.S.I. della Sardegna Centrale – località Coronas Bentosas – comune di Bolotana (NU)", proposto dall'impresa Cancellu Francesco s.r.l., a condizione che siano rispettate, e recepite nel progetto da sottoporre ad autorizzazione, le prescrizioni descritte in premessa, sull'osservanza delle quali dovranno vigilare, per quanto di competenza, l'Assessorato regionale dell'Industria – Servizio energia, il Servizio del genio civile di Nuoro dell'Assessorato regionale dei Lavori Pubblici, il Servizio governo del territorio e tutela paesaggistica per le province di Nuoro e dell'Ogliastra e l'ARPAS;
- 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 Sostenibilità ambientale, valutazione impatti e sistemi informativi ambientali (S.A.V.I.), dovranno essere avviati entro cinque anni dall'adozione della presente deliberazione, pena l'attivazione di una nuova procedura di screening.



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

DELIBERAZIONE N. 15/7
DEL31.3.2009

Il Servizio S.A.V.I. 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 f.f.

Aldo Manca

Il Presidente

Ugo Cappellacci