



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

DELIBERAZIONE N. 19/27 DEL 12.5.2010

Oggetto: Procedura di verifica ai sensi del D.Lgs. n. 4/2008 e s.m.i. e della Delib.G.R. n. 24/23 del 23 aprile 2008, relativa al progetto "Realizzazione di un impianto fotovoltaico della potenza di 5,096 MW in Z.I. del Comune di Lula in provincia di Nuoro". Proponente: Società Ri Solare SA.

L'Assessore della Difesa dell'Ambiente riferisce che la società Ri Solare SA ha presentato, a ottobre 2009 e regolarizzato a dicembre 2009, l'istanza di verifica di assoggettabilità a valutazione di impatto ambientale relativa all'intervento "Realizzazione di un impianto fotovoltaico della potenza di 5,096 MW in Z.I. del Comune di Lula in provincia di Nuoro". Il progetto è ascrivibile alla categoria di cui al punto 2 lettera c) "Impianti industriali non termici per la produzione di energia, vapore ed acqua calda" dell'allegato B1 della Delib.G.R. n. 24/23 del 23 aprile 2008.

L'intervento proposto, il cui costo previsto è pari a € 20.000.000, finanziato con capitali interamente privati e beneficiario dei finanziamenti in Conto Energia di cui al DM 17 Febbraio 2007, prevede la realizzazione di un parco fotovoltaico di potenza pari a 5,096 MWp, nell'area industriale di Sologo, in Comune di Lula. La superficie lorda occupata dall'impianto è di circa 8 ettari, suddivisa in due lotti distinti, suddivisi tra di loro dalla viabilità interconsortile, e dalla SP. 38 Lula –Dorgali. I lavori previsti sono:

1. l'installazione di pannelli fotovoltaici in silicio policristallino, a mezzo di struttura di sostegno con fissaggio al terreno del tipo a vite estraibile in acciaio zincato, sulla quale attraverso profilati in acciaio avranno sede i moduli fotovoltaici. L'installazione dei moduli, suddivisi in otto sottocampi, avverrà per file parallele con orientamento verso sud della superficie captante l'energia solare e raggiungerà dall'attuale piano calpestio un'altezza massima di 1,60 metri;
2. la realizzazione di una cabina elettrica di ricevimento e trasformazione dell'energia MT/BT da realizzare con struttura prefabbricata in calcestruzzo;
3. la realizzazione di un sistema di cavidotti interrati, di interconnessione tra i moduli fotovoltaici e la cabina di conversione trasformazione e ricevimento dell'energia elettrica.



È inoltre prevista la realizzazione di una recinzione e di opere di mitigazione visiva consistenti nell'impianto, lungo tutto il perimetro dei due lotti d'intervento, di essenze arbustive autoctone.

Il Servizio Tutela paesaggistica per le province di Nuoro e dell'Ogliastra ha comunicato che le opere interessano un'area sottoposta a vincolo paesaggistico ai sensi dell'art. 142, comma 1, lett. c del D.Lgs. n. 42/2004 e art. 17, comma 3, lett. h delle NTA del PPR, e ha evidenziato la necessità del rispetto delle norme relative alle "fasce di rispetto" dalle strutture stradali, così come definite dal D.Lgs. n. 285/1992 e s.m.i. e dal D.P.R. n. 495/1992, nonché l'opportunità di interventi di mitigazione visiva, senza tuttavia rilevare criticità ai fini dell'assoggettamento alla VIA.

L'Assessore continua riferendo che il Servizio Sostenibilità ambientale, valutazione impatti e sistemi informativi ambientali (SAVI), preso atto delle note del Servizio Tutela paesaggistica per le Province di Nuoro e dell'Ogliastra, a conclusione dell'istruttoria, considerato che la documentazione depositata 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, nonché dei principali effetti che possono aversi sull'ambiente, propone di non sottoporre alla procedura di VIA l'intervento in oggetto, a condizione che siano rispettate le prescrizioni di seguito riportate, le quali dovranno essere recepite nel progetto da sottoporre a autorizzazione:

1. al fine di limitare le problematiche connesse ad eventuali fenomeni di abbagliamento sulle strade limitrofe dovranno utilizzarsi esclusivamente moduli fotovoltaici ad alta efficienza (superiore al 14%);
2. dovranno essere verificate le prescrizioni di cui all'art. 26 del D.P.R. n. 495/1992 e s.m.i., e dell'art. 16, comma 3, del Nuovo Codice della Strada concernenti le fasce di rispetto stradale;
3. in fase di cantiere, i rifiuti generati, dovranno essere opportunamente separati a seconda della classe, come previsto dal D.Lgs. n. 152/06 e s.m.i. e debitamente riciclati o inviati a impianti di smaltimento autorizzati;
4. qualora nel corso dei lavori previsti si giunga al ritrovamento di strutture o materiali sottoposti alla tutela di cui al D.Lgs. n. 42/2004, dovrà essere tempestivamente data notizia alle competenti Soprintendenze ed al Servizio tutela paesaggistica per la province di Nuoro e dell'Ogliastra;
5. dovranno essere realizzate le opere di mitigazione visiva, consistenti nell'impianto di essenze arbustive autoctone, descritte nella documentazione integrativa depositata a marzo 2010, nel rispetto di eventuali prescrizioni derivanti dalle successive procedure autorizzative;



6. all'atto del rilascio dell'autorizzazione alla realizzazione dell'impianto ai sensi delle norme vigenti dovrà essere prevista una cauzione, a favore dell'Amministrazione Procedente, a garanzia dell'esecuzione delle opere di messa in pristino dello stato dei luoghi a seguito della dismissione dell'impianto fotovoltaico; le operazioni di dismissione dovranno essere condotte secondo le seguenti fasi:
 - 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;
7. prima dell'inizio dei lavori, dovranno essere trasmessi al Servizio SAVI gli elaborati progettuali e gli atti amministrativi che recepiscono le prescrizioni sopradescritte, in particolare 1, 2, 6.

Tutto ciò premesso, l'Assessore della Difesa dell'Ambiente, constatato che il Direttore generale ha espresso il parere favorevole di legittimità, propone alla Giunta regionale di far propria la proposta del Servizio SAVI.

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

DELIBERA

- di non sottoporre all'ulteriore procedura di VIA il progetto relativo all'intervento "Realizzazione di un impianto fotovoltaico della potenza di 5,096 MW in Z.I. del Comune di Lula in Provincia di Nuoro", proposto dalla società Ri Solare SA, a condizione che siano rispettate, e recepite nel progetto da sottoporre ad autorizzazione, le prescrizioni descritte in premessa. Sull'osservanza delle prescrizioni anzidette dovranno vigilare, per quanto di competenza, il Servizio Tutela paesaggistica per le province di Nuoro e dell'Ogliastra, il Servizio Energia dell'Assessorato Regionale dell'Industria, la Provincia di Nuoro, il Servizio Territoriale dell'Ispettorato Ripartimentale del CFVA di Nuoro 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 SAVI, dovranno essere avviati entro cinque anni dall'adozione della presente deliberazione, pena l'attivazione di nuova procedura di screening.



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

DELIBERAZIONE N.

DEL

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

Gabriella Massidda

Il Vicepresidente

Sebastiano Sannitu