



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

DELIBERAZIONE N. 50/29 DEL 5.12.2006

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. n. 5/11 del 15.2.2005 e s.m.i. relativa al progetto di "Impianto fotovoltaico della potenza nominale di 998 kWp, denominato 'Marrubiu', presso l'insediamento industriale del Comune di Marrubiu". Proponente: Soluxia S.p.A.

L'Assessore della Difesa dell'Ambiente riferisce che:

- il Servizio Sostenibilità Ambientale e Valutazione Impatti (SAVI), in osservanza dell'art. 31 della L.R. 18.1.1999 n. 1 recante "Norma transitoria in materia di valutazione di impatto ambientale" e della deliberazione della Giunta regionale n. 5/11 del 15.2.2005, ha concluso l'istruttoria della procedura di verifica di assoggettabilità a valutazione di impatto ambientale dell'intervento "Impianto fotovoltaico della potenza nominale di 998 kWp, denominato 'Marrubiu', presso l'insediamento industriale del Comune di Marrubiu", presentato da Soluxia S.p.A. in data 4 luglio 2006 (protocollo assessoriale n. 22694 del 7 luglio 2006; Reg. P. Ver. n. 22/06), integrata in data 20 settembre 2006, ascrivibile alle opere di cui all'Allegato A1 alla Delib.G.R. n. 5/11 punto 2, lettera e): "Impianti industriali non termici per la produzione di energia, vapore e acqua calda";
- ai termini del disposto dell'art. 48 comma 3 della L.R. n. 12 giugno 2006, n. 9, le procedure di cui all'articolo 31 della legge regionale 18 gennaio 1999, n. 1, si concludono, sulla base dell'attività istruttoria, con atto deliberativo della Giunta regionale, su proposta dell'Assessore regionale della Difesa dell'Ambiente.

Il progetto prevede, presso l'insediamento industriale del Comune di Marrubiu, la realizzazione di un impianto di potenza nominale di 1 MW, costituito da moduli fotovoltaici cristallini, collegati in serie e suddivisi in stringhe. La corrente elettrica continua generata sarà trasformata in alternata tramite un sistema di conversione adatto per installazione a pavimento, che consisterà in quattro inverter trifasi. La consegna alla rete di distribuzione avverrà presso la più vicina cabina in media/bassa tensione, mediante vie cavi in parte esterne (canaline metalliche agganciate alle strutture di



supporto), e in parte interrato. Nella zona nord dell'area è prevista la realizzazione di un piccolo fabbricato per l'alloggiamento del sistema di trasformazione e dei quadri di comando. Il progetto è stato ammesso dal GRTN (Gestore della Rete di Trasmissione Nazionale) alle tariffe incentivanti previste dal D.M. 28.7.2005.

Il SAVI, non ravvisando impatti negativi tali da non poter essere mitigati in fase di screening, considerate le mitigazioni previste in progetto, ha concluso l'istruttoria escludendo l'assoggettamento dell'intervento alla ulteriore procedura di VIA, a condizione che siano rispettate le prescrizioni di seguito riportate, che dovranno essere recepite nel progetto da sottoporre ad autorizzazione:

- 1) in fase di cantiere, i rifiuti generati, dovranno essere opportunamente separati a seconda della classe, come previsto dal D.Lgs. n. 152/2006, per essere riciclati o inviati a impianti di smaltimento autorizzati;
- 2) in fase di dismissione 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 opportunamente classificati, ai sensi del D.Lgs. n. 152/2006, riciclati ove possibile o inviati ad opportuni impianti di trattamento ai fini dello smaltimento qualora non fosse possibile il riciclo.

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 Sostenibilità Ambientale e Valutazione Impatti.

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 "Impianto fotovoltaico della potenza nominale di 998 kWp, denominato 'Marrubiu', presso l'insediamento industriale del Comune di Marrubiu", presentato dalla Società Soluxia S.p.A., a condizione che siano rispettate e recepite nel progetto da sottoporre ad autorizzazione le prescrizioni sopra descritte, sul rispetto delle quali dovranno vigilare, per quanto di competenza, l'Assessorato regionale dell'Industria – Servizio Energia, il Servizio del Genio Civile di Oristano dell'Assessorato regionale dei Lavori Pubblici, l'ARPAS e l'Amministrazione comunale di Marrubiu;



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

DELIBERAZIONE N. 50/29
DEL 5.12.2006

- di stabilire che i lavori relativi all'intervento in oggetto, la cui data di inizio dovrà essere comunicata al SAVI, dovranno essere avviati entro tre anni dall'adozione della presente deliberazione, pena l'attivazione di nuova procedura di screening;
- di stabilire, inoltre, che i lavori dovranno prevedere adeguate opere di mitigazione paesaggistica, quali la messa a dimora di una recinzione arborea con specie autoctone già alte almeno 100 cm.

Il competente Servizio comunicherà la presente deliberazione ai soggetti interessati al procedimento, a tutte le Amministrazioni competenti, anche in materia di controllo ambientale, e ne sarà data adeguata pubblicità mediante pubblicazione nel Bollettino Ufficiale della Regione (B.U.R.A.S.).

Il Direttore Generale

Fulvio Dettori

Il Presidente

Renato Soru