



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

DELIBERAZIONE N. 31/9 DEL 6.8.2010

Oggetto: Procedura di Verifica ai sensi del D.Lgs. n. 4 del 16.1.2008, e s.m.i, e della Delib.G.R. n. 24/23 del 23.4.2008 relativa all'intervento: "Realizzazione di un impianto di produzione di energia da conversione fotovoltaica nel Comune di Porto Torres". Proponente: IB Energia S.r.l.

L'Assessore della Difesa dell'Ambiente riferisce che la Società IB Energia S.r.l. ha presentato nel gennaio 2010, e regolarizzato nel febbraio successivo, l'istanza di verifica di assoggettabilità a valutazione di impatto ambientale, in quanto l'intervento di cui trattasi è ascrivibile alla categoria di cui all'Allegato B1 alla deliberazione della Giunta regionale n. 24/23 del 23.4.2008, punto n. 2, lett. c), "impianti industriali non termici per la produzione di energia, vapore ed acqua calda con potenza complessiva superiore a 1 MW".

L'intervento, del costo complessivo di € 25.000.200 interamente a carico della Società proponente, prevede la realizzazione di un impianto fotovoltaico, della potenza nominale di 5.99 MW_p, su un terreno di proprietà della IB Energia S.r.l., ubicato all'interno del perimetro del Consorzio per l'Area di Sviluppo Industriale Sassari – Porto Torres – Alghero. Detto terreno ha un'estensione complessiva di circa 32 ettari, dei quali solo 12 occupati dall'impianto e dalle opere ad esso funzionalmente connesse. In sintesi, le principali caratteristiche della proposta progettuale sono le seguenti:

- area impegnata: 120.000 m²;
- tipo di impianto: sul suolo;
- tecnologia celle: silicio policristallino;
- numero celle per pannello: 60;
- potenza nominale del modulo fotovoltaico: 210 W;
- struttura di sostegno pannelli: metallica;
- ancoraggio al suolo: vitoni;



- numero di pannelli installati: 28.530;
- potenza nominale installata: 5.991 kW;
- numero inverter: 13;
- numero trasformatori BT÷MT: 2.

La produttività energetica dell'impianto, con un rendimento medio dell'85% su un orizzonte temporale di venti anni, è stimata pari a 7.550.663 kWh/anno. Tutta l'energia elettrica prodotta, che beneficerà degli incentivi di legge, sarà immessa nella rete nazionale e collocata sul mercato dal Gestore dei Servizi Energetici (G.S.E.).

L'Assessore riferisce, quindi, che il servizio S.A.V.I., tenuto conto che il Servizio Tutela paesaggistica per la Provincia di Sassari, con nota prot. n. 1039/SS del 03.05.2010 (prot. ADA n. 12044 del 17.5.2010), non ha segnalato criticità e che la documentazione depositata è adeguata per consentire la comprensione delle caratteristiche e dimensioni della proposta progettuale, la tipologia delle opere previste ed il contesto territoriale e ambientale di riferimento, ha concluso l'istruttoria ritenendo di non dover sottoporre l'intervento alla procedura di valutazione d'impatto ambientale (V.I.A.), a condizione che siano rispettate le prescrizioni di seguito riportate, le quali dovranno essere recepite nel progetto da sottoporre a autorizzazione:

1. poiché l'area dell'impianto fotovoltaico e delle strutture funzionalmente connesse ricade all'interno del Sito d'interesse nazionale di Porto Torres, così come perimetrato con Decreti del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare del 7.2.2003 e del 3.8.2005, prima dell'esecuzione delle opere dovranno essere espletate le procedure previste dall'art. 242 del D.Lgs. n. 152/2006 e s.m.i.;
2. il layout dell'impianto dovrà essere opportunamente modificato, al fine di evitare il taglio dei nuclei di vegetazione arbustiva autoctona presenti all'interno dell'area interessata dalle opere;
3. la rete di recinzione prevista lungo l'intero perimetro dell'impianto dovrà essere sollevata rispetto al terreno, (20÷30 centimetri) per consentire il libero passaggio della piccola fauna;
4. la siepe perimetrale, prevista in progetto, dovrà avere una larghezza di 2÷3 metri e dovrà essere costituita impiegando specie arbustive autoctone sempreverdi, coerenti con il contesto vegetazionale locale e col paesaggio agrario dell'intorno;



5. durante la gestione dell'impianto si dovrà provvedere all'inerbimento dell'area interessata dalle opere, provvedendo alle necessarie cure colturali, al fine di garantire il mantenimento della funzionalità pedologica e agronomica del suolo;
6. 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;
7. qualora nel corso dei lavori si giunga al ritrovamento di beni sottoposti a tutela, ai sensi del D.Lgs. n. 42/2004, dovrà essere tempestivamente data notizia alle competenti Soprintendenze ed al Servizio tutela paesaggistica per la Provincia di Sassari;
8. all'atto del rilascio dell'autorizzazione alla realizzazione dell'impianto, ai sensi delle norme vigenti, la Società proponente dovrà stipulare, come previsto nelle linee guida approvate con la deliberazione della Giunta regionale n. 25/40 del 1° luglio 2010, un'idonea polizza fideiussoria a favore dell'amministrazione di Porto Torres, a garanzia del completo ripristino dello stato dei luoghi a seguito della dismissione dell'impianto fotovoltaico; le operazioni di dismissione dovranno essere condotte secondo le seguenti fasi:
 - 8.1. 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;
 - 8.2. si dovrà provvedere al completo ripristino morfologico dell'area, alla ricostituzione dell'originaria funzionalità pedologica e agronomica del suolo, e del precedente assetto vegetazionale;
9. prima dell'inizio dei lavori, dovranno essere trasmessi al Servizio S.A.V.I. gli elaborati progettuali e gli atti amministrativi che recepiscono le prescrizioni sopradescritte, con particolare riferimento a quelle di cui ai punti 2, 3 e 4.

Tutto ciò premesso, l'Assessore della Difesa dell'Ambiente propone alla Giunta regionale di far propria la proposta del Servizio S.A.V.I.

La Giunta regionale, condividendo quanto rappresentato e proposto dall'Assessore della Difesa dell'Ambiente, visto il parere favorevole di legittimità del Direttore generale dell'Assessorato



DELIBERA

- di non sottoporre all'ulteriore procedura di valutazione di impatto ambientale l'intervento denominato "Realizzazione di un impianto di produzione di energia da conversione fotovoltaica nel Comune di Porto Torres", proposto dalla Società IB Energia S.r.l., a condizione che siano recepite nel progetto da sottoporre ad autorizzazione le prescrizioni sopra descritte, sull'osservanza delle quali dovranno vigilare, per quanto di competenza, la Provincia di Sassari, il Comune di Porto Torres, il Consorzio Industriale Provinciale di Sassari – Porto Torres – Alghero, il Servizio Energia dell'Assessorato Regionale dell'Industria, il Servizio Tutela paesaggistica per la Provincia di Sassari e l'A.R.P.A.S.;
- 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 S.A.V.I., dovranno essere conclusi entro cinque anni dall'adozione della presente deliberazione, salvo motivata richiesta di proroga, pena l'attivazione di una nuova procedura di screening.

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 (B.U.R.A.S.).

Il Direttore Generale

Gabriella Massidda

Il Presidente

Ugo Cappellacci