



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

## DELIBERAZIONE N. 19/32 DEL 17.04.2018

---

**Oggetto:** Impianto fotovoltaico (4,43 MW) nell'area della stazione elettrica "Porto Torres" in zona industriale di Porto Torres- Comune di Porto Torres (SS)" - Proponente: Rete Verde 20 Srl. Procedura di Verifica di assoggettabilità alla VIA. D.Lgs. n. 152 /2006.

L'Assessore della Difesa dell'Ambiente riferisce che la Società Rete Verde 20 Srl ha presentato a ottobre 2017, e regolarizzato a novembre 2017, l'istanza di verifica di assoggettabilità a valutazione di impatto ambientale relativa all'intervento denominato "Impianto fotovoltaico (4,43 MW) nell'area della stazione elettrica "Porto Torres" in zona industriale di Porto Torres - Comune di Porto Torres (SS)", e ascrivibile alla categoria di cui all'Allegato B1 alla Delibera della Giunta Regionale n. 45/24 del 27.9.2017, punto 2 lettera b) "impianti industriali non termici per la produzione di energia, vapore ed acqua calda con potenza superiore a 1MW. Centrali solari termodinamiche con potenza elettrica superiore a 1 MW".

Il progetto in esame prevede la realizzazione di un impianto fotovoltaico a terra per la produzione di energia elettrica da fonte solare avente potenza di picco pari 4,43 MWp e delle relative opere accessorie. L'impianto sarà installato all'interno di un terreno ricadente entro le pertinenze della stazione elettrica "PortoTorres" di Terna, sita nell'agglomerato industriale gestito dal Consorzio Industriale Provinciale di Sassari.

L'impianto sarà costituito da n. 724 pannelli, costituiti da 18 moduli con potenza unitaria di 340 Wp, per complessivi 13.032 moduli fotovoltaici. La struttura metallica di fissaggio e orientamento dei moduli fotovoltaici sarà realizzata in profilati di acciaio zincato a caldo, fissata al suolo con pali in acciaio zincato direttamente infissi nel terreno tramite battipalo o infissi a vite. L'impianto sarà completato dal sistema di conversione dell'energia da corrente continua in corrente alternata, dall'impianto di trasformazione dell'energia da BT in MT e dalle opere di connessione alla rete elettrica di e-distribuzione, in cui verrà immessa l'energia prodotta. Alla fine della vita utile, stimata in 20 anni di servizio, si prevede la dismissione dell'impianto fotovoltaico e la messa in pristino delle aree.

L'Assessore, quindi, riferisce che il Servizio Valutazioni ambientali (SVA), preso atto che Il Servizio Tutela del paesaggio e vigilanza per le Province di Sassari-Olbia Tempio, con nota prot. n. 43538 /XIV.12.2 del 10.11.2017, ha comunicato che " ... per le aree oggetto dell'intervento, questo Servizio



ritiene non sussista l'obbligo di acquisire l'autorizzazione paesaggistica ai sensi dell'art. 146 del D. Lgs. 22 gennaio 2004, n. 42 e s.m.i., e non ravvisa particolari criticità, sotto il profilo eminentemente paesaggistico, ai fini della valutazione dell'eventuale assoggettamento a procedura di VIA", 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. nelle fasce perimetrali attualmente sprovviste di muro di recinzione dovrà essere previsto, quale opera di mitigazione dell'impatto visivo, l'impianto di esemplari arbustivi e arborei autoctoni, le cui caratteristiche (numero, sesto d'impianto, essenze vegetazionali, dimensione all'impianto, cure colturali previste, etc.) dovranno essere rappresentate in idoneo elaborato di progetto;
2. in fase di cantiere:
  - a. dovrà essere posta particolare attenzione ad evitare il consumo della risorsa suolo, prevedendo il suo temporaneo accantonamento in loco ed il successivo recupero, nonché alla ricostituzione a regola d'arte delle superfici provvisoriamente occupate da mezzi e manufatti di cantiere;
  - b. 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;
3. 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 del paesaggio e vigilanza per le Province di Sassari e Olbia Tempio;
4. 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 impianti autorizzati;
- b. si dovrà provvedere al completo ripristino morfologico e vegetativo dell'area restituendola agli usi originari;
5. dovranno essere trasmessi al Servizio Valutazioni Ambientali gli elaborati progettuali e gli atti amministrativi che recepiscono le prescrizioni sopradescritte.

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 proprio il parere del Servizio delle Valutazioni ambientali.

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

#### **DELIBERA**

- di non sottoporre all'ulteriore procedura di valutazione di impatto ambientale, per le motivazioni indicate in premessa, l'intervento denominato "Impianto fotovoltaico (4,43 MW) nell'area della stazione elettrica "Porto Torres" in zona industriale di Porto Torres- Comune di Porto Torres (SS)" , proposto dalla Società Rete Verde 20 Srl, 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, il Comune di Porto Torres, il Servizio Energia ed Economia Verde, il Servizio Territoriale dell'Ispettorato Ripartimentale del CFVA e l'ARPAS competenti per territorio;
- 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 delle Valutazioni ambientali e agli Enti di controllo, dovranno essere realizzati entro cinque anni dalla pubblicazione della presente deliberazione nel sito web della Regione Autonoma della Sardegna, salvo proroga concessa su istanza motivata del proponente.

Letto, confermato e sottoscritto



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

DELIBERAZIONE N. 19/32  
DEL 17.04.2018

**Il Direttore Generale**

Alessandro De Martini

**Il Presidente**

Francesco Pigliaru