



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

DELIBERAZIONE N. 40/10 DEL 10.10.2019

Oggetto: Realizzazione di un impianto per la generazione di energia elettrica da fonte solare fotovoltaica della potenza nominale di 9,245 MW” sito nell’agglomerato industriale di Ottana - Comune di Bolotana (NU). Proponente: Trisol 82 S.r.l. Procedura di Verifica di assoggettabilità alla VIA. D.Lgs. n. 152/2006.

L'Assessore della Difesa dell'Ambiente riferisce che la Società Trisol 82 S.r.l. ha presentato il 28 marzo 2019, e completato l'11 aprile 2019, l'istanza di verifica di assoggettabilità a valutazione di impatto ambientale relativa all'intervento denominato “Realizzazione di un impianto per la generazione di energia elettrica da fonte solare fotovoltaica della potenza nominale di 9,245 MW sito nell'agglomerato industriale di Ottana nel comune di Bolotana”, ascrivibile alla categoria di cui all'Allegato B1 alla deliberazione 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 prevede la realizzazione, all'interno dell'agglomerato del Consorzio Industriale Provinciale di Nuoro, nel comune di Bolotana, su un'area della superficie pari a circa 14 ha, di un impianto fotovoltaico “a terra” per la generazione di energia elettrica da fonte solare. In particolare, sulla base della documentazione agli atti, è prevista la messa in opera di 24.330 moduli fotovoltaici, suddivisi in due sezioni, della potenza di 380 Wp cadauno, per una potenza nominale complessiva di 9.245,40 kWp e un produzione di 17.547.769,20 kWh annui, che occuperanno una superficie di 48.660 m². I moduli saranno installati su un sistema a inseguitore solare (tracker) monoassiale e posizionati a terra tramite apposite strutture di sostegno, ancorate al terreno senza l'utilizzo di strutture di fondazione. L'impianto sarà completato dai sistemi di conversione dell'energia, da corrente continua in corrente alternata, dagli impianti di trasformazione dell'energia da BT in MT e dalle opere di connessione alla rete elettrica, in cui verrà immessa l'energia prodotta. Inoltre, lungo i confini dell'area dell'impianto è prevista la piantumazione di specie vegetali autoctone al fine di ottenere la schermatura visiva dell'impianto.

Il Servizio Territoriale Opere Idrauliche di Nuoro, con nota prot. n. 15664 del 15.5.2019, ha comunicato che "dall'esame della documentazione ... è emerso che l'impianto fotovoltaico di cui trattasi è ubicato in un lotto di terreno confinante, sul lato sud-ovest, con il Rio denominato S'Erinosu ... fatte salve le eventuali ulteriori restrizioni derivanti da altri vincoli di legge, come quelli contenuti



nel PAI vigente o nello strumento urbanistico comunale, a livello più generale permangono le prescrizioni e i divieti di cui agli artt. 93 e 96 del R.D. n. 523/1904.

Con riferimento a tali ultime disposizioni si ritiene perciò opportuno evidenziare che nel caso di specie, permane il divieto assoluto di realizzare corpi di fabbrica o altre costruzioni assimilabili a distanze inferiori ai 10 metri dalle sponde del Rio S'Erinosu.

Qualora inoltre si rendessero necessarie altre tipologie di opere da realizzare entro le sponde del suddetto Rio e non vietate dalla normativa sopra richiamata, si ricorda che queste ultime dovranno comunque essere assentite da questo Servizio, previa formale richiesta da parte del proponente corredata del relativo progetto definitivo".

Il Servizio Tutela del paesaggio e vigilanza Sardegna centrale, con nota prot. n. 18476 del 21.5.2019, ha comunicato che "l'area interessata dall'intervento è soggetta a vincolo paesaggistico, ai sensi dell'art. 143, comma 1, lett. l) del D.Lgs. n. 42/2004 per effetto dell'art. 17, comma 3, lett. h) delle Norme tecniche di attuazione del Piano Paesaggistico Regionale, in quanto ricade nella fascia di rispetto fluviale del Rio S'Erenosu ... Dal punto di vista paesaggistico l'intervento, ricadente all'interno della zona industriale, non presenta particolari criticità".

L'Assessore, quindi, riferisce che il Servizio Valutazioni ambientali (SVA), 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, preso atto dei contributi istruttori pervenuti, propone di non dover sottoporre il progetto alla procedura di Valutazione d'Impatto Ambientale, subordinatamente al rispetto delle seguenti condizioni ambientali da recepire in sede autorizzativa:

1. la fascia arborea/arbustiva perimetrale, con funzioni di mitigazione dell'impatto paesaggistico, prevista in progetto, dovrà essere realizzata impiegando, oltre alle specie arbustive indicate (perastro, alaterno, lentisco, fillirea), anche specie arboree autoctone (sughera, leccio, olivastro) e utilizzando esemplari arborei accresciuti con altezza minima di 1,5 metri; dovranno essere, inoltre, eseguite regolari cure colturali, irrigazioni e risarcimenti al fine di garantire il mantenimento della fascia di mitigazione dell'impatto visivo;
2. dovrà essere previsto lo sfalcio periodico dell'erba all'interno del parco fotovoltaico, da effettuarsi per via manuale o meccanica, evitando il ricorso a diserbo chimico;
3. la Società dovrà tenere conto di quanto segnalato dal Servizio Territoriale Opere Idrauliche di



Nuoro con la nota prot. n. 15664 del 15.5.2019, citata in premessa.

Tutto ciò premesso, l'Assessore della Difesa dell'Ambiente propone alla Giunta regionale di fare propria la proposta del Servizio delle Valutazioni Ambientali.

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 sulla proposta in esame

DELIBERA

- di non sottoporre all'ulteriore procedura di valutazione di impatto ambientale, per le motivazioni indicate in premessa, l'intervento denominato "Realizzazione di un impianto per la generazione di energia elettrica da fonte solare fotovoltaica della potenza nominale di 9,245 MW sito nell'agglomerato industriale di Ottana nel comune di Bolotana", proposto dalla Società Trisol 82 S.r.l., a condizione che siano recepite nel progetto da sottoporre ad autorizzazione le condizioni ambientali descritte in premessa, che costituiscono parte integrante della presente deliberazione, sull'osservanza delle quali dovranno vigilare, per quanto di competenza, il Comune di Bolotana, 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

Il Direttore Generale

Silvia Curto

Il Presidente

Christian Solinas