



Ministero dell' Ambiente
e della Tutela del Territorio e del Mare
Direzione Generale per le Valutazioni e le Autorizzazioni Ambientali

Il Direttore Generale

<i>Progetto</i>	Impianto solare termodinamico con tipologia a collettori parabolici in località “ <i>Su Coddu de Sa Feurra</i> ” nel Comune di Uta (CA) – Potenza 19,5 MWe - Potenza termica 82 MWt
<i>Procedimento</i>	Verifica di assoggettabilità alla VIA ex art. 19 del D.lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii.
<i>ID Fascicolo</i>	3692
<i>Proponente</i>	Sardinia Green Island S.p.A.
<i>Elenco allegati</i>	Parere Commissione tecnica di verifica dell’impatto ambientale VIA e VAS n. 2623 del 2 febbraio 2018

✓ Resp. Sez.: Bilanzone C.
Ufficio: DVA-D2-II
Data: 09/02/2018

✓ Resp. Div.: Venditti A.
Ufficio: DVA-D2
Data: 09/02/2018

VISTO il decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 e ss.mm.ii., recante “*Norme in materia ambientale*”;

VISTO il decreto legislativo 16 giugno 2017, n. 104, di recepimento della direttiva 2014/52/UE in materia di valutazione dell’impatto ambientale, che apporta modifiche al decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 in materia di Valutazione di Impatto Ambientale;

VISTO in particolare l’art. 19 del D.lgs. 3 aprile 2006, n. 152, come da ultimo modificato dal D.lgs. n. 104/2017, relativo alla verifica di assoggettabilità alla Valutazione d’Impatto Ambientale;

VISTO l’art. 9 del decreto del Presidente della Repubblica 14 maggio 2007, n. 90 e successive modifiche di cui all’art. 7, comma 1, del decreto-legge 23 maggio 2008, n. 90, convertito nella legge 14 luglio 2008, n. 123, che ha istituito la Commissione tecnica di verifica dell’impatto ambientale VIA e VAS;

VISTA l’istanza di verifica di assoggettabilità a VIA presentata dalla società Sardinia Green Island S.p.A., ai sensi dell’art. 19 del D.lgs. n. 152/2006 come da ultimo modificato con D.lgs. n. 104/2017, con nota del 10 agosto 2017, acquisita al prot. n. 18873/DVA dell’11 agosto 2017, successivamente perfezionata dalla società con nota del 27 settembre 2017, acquisita al prot. n. 22588/DVA del 3 ottobre 2017, relativamente al “*Progetto di un Impianto solare termodinamico con tipologia a collettori parabolici in località “Su Coddu de Sa Feurra” nel Comune di Uta (CA) – Potenza 19,5 MW_p - Potenza termica 82 MW_t*”;

VISTA la nota prot. n. 22933/DVA del 6 ottobre 2017, con la quale, ai sensi dell’art. 19 del D.lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii., è stata data comunicazione a tutte le Amministrazioni e a tutti gli enti territoriali potenzialmente interessati dell’avvenuta pubblicazione della documentazione trasmessa in allegato all’istanza sul sito *web* del Ministero dell’ambiente e della tutela del territorio e del mare;

VISTA la nota prot. n. 23304/DVA dell’11 ottobre 2017 con la quale, nel dare comunicazione della procedibilità dell’istanza, è stato dato avvio all’istruttoria tecnica trasmettendo alla Commissione tecnica di verifica dell’impatto ambientale VIA e VAS la documentazione allegata all’istanza di verifica di assoggettabilità alla VIA;

PRESO ATTO che il progetto presentato è riconducibile alla tipologia di cui al punto 1, lettera *a*) dell’Allegato II-bis alla Parte II del D.lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii., recante “*Impianti termici per la produzione di energia elettrica, vapore e acqua calda con potenza termica complessiva superiore a 50 MW*”;

PRESO ATTO che il progetto prevede la realizzazione di un impianto solare termodinamico della potenza nominale di 19,5 MW – potenza termica 82 MW_t, da realizzarsi in località “*Su Coddu de Sa Feurra*” nel Comune di Uta e parzialmente, per quanto riguarda il cavidotto interrato, nel Comune di Assemini, entrambi ricadenti nella Città Metropolitana di Cagliari (ex Provincia di Cagliari);

CONSIDERATO che la Regione Autonoma della Sardegna ha evidenziato con nota del 26 ottobre 2017, acquisita al prot. n. 24780/DVA del 27 ottobre 2017, il concorrente interesse regionale e che, pertanto, in sede istruttoria tecnica, la Commissione tecnica di verifica dell’impatto ambientale VIA e VAS è stata integrata dal rappresentante regionale, nominato con decreto del Ministro dell’ambiente e della tutela del territorio e del mare.

PRESO ATTO delle osservazioni pervenute ai sensi dell’art. 19, comma 4, del D.lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. e delle controdeduzioni alle osservazioni fornite dalla società proponente, le quali sono state

considerate dalla Commissione tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA e VAS nel proprio parere n. 2623 del 2 febbraio 2018;

PRESO ATTO che l'area oggetto di intervento non ricade neppure parzialmente all'interno di aree naturali protette come definite dalla legge n. 394/1991, ovvero all'interno di aree di siti della Rete Natura 2000; tuttavia l'area dista circa 1,0 km dall'area SIC ITB041105 – “Foresta di Monte Arcosu” e dall'area ZPS ITB044009 – “Foresta di Monte Arcosu” e circa 3,5 km dall'area SIC ITB040023 - “Stagno di Cagliari, Saline di Macchiareddu, Laguna di Santa Gilla” e dall'area ZPS ITB044003 – “Stagno di Cagliari”;

ACQUISITO il parere n. 2623 espresso in data 2 febbraio 2018 dalla Commissione tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA e VAS sul “Progetto di un Impianto solare termodinamico con tipologia a collettori parabolici in località “Su Coddu de Sa Feurra” nel Comune di Uta (CA) – Potenza 19,5 MWp - Potenza termica 82 MWt”, che allegato al presente provvedimento ne costituisce parte integrante;

CONSIDERATO che con detto parere n. 2623 la Commissione tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA e VAS in conclusione ha valutato quanto segue:

- *“il progetto ha caratteristiche interessanti dal punto di vista della tipologia progettuale a FER, dell'utilizzo produttivo dei terreni esterni agli impianti tecnologici e per il riutilizzo di strutture preesistenti all'interno dell'azienda”;*
- *tuttavia la documentazione tecnica, in linea generale, si ritiene insufficiente per quanto riguarda il livello di approfondimento, rappresentazione, dettaglio e di scala delle opere da realizzare (impianti, cavidotti, fondazioni, componenti della Power Block, scavi, ecc.);*
- *pertanto la documentazione presentata non consente una valutazione complessiva dell'intervento, tale da poter verificare l'assenza di impatti significativi e negativi del progetto sull'ambiente e sul patrimonio culturale, essendo carente di studi specialistici e attività propedeutiche su diverse componenti ambientali (evidenziati nel quadro ambientale).”*

CONSIDERATO che con detto parere n. 2623 del 2 febbraio 2018 la Commissione tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA e VAS ha espresso parere negativo riguardo all'esclusione dalla procedura di valutazione di impatto ambientale del progetto “Progetto di un impianto solare termodinamico con tipologia a collettori parabolici in località “Su Coddu de Sa Feurra” nel Comune di Uta (CA) - Potenza 19,5 MWp - Potenza termica 82 MWt”;

RITENUTO sulla base di quanto fin qui esposto, di dover provvedere all'adozione del provvedimento di verifica di assoggettabilità a VIA, ai sensi dell'art. 19 del D.lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii.;

DETERMINA

l'assoggettamento alla procedura di valutazione dell'impatto ambientale del “Progetto di un impianto solare termodinamico con tipologia a collettori parabolici in località “Su Coddu de Sa Feurra” nel Comune di Uta (CA) - Potenza 19,5 MWp - Potenza termica 82 MWt” proposto dalla società Sardinia Green Island S.p.A..

Il presente provvedimento, corredato del parere 2623 del 2 febbraio 2018 della Commissione tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA e VAS, che ne costituisce parte integrante, è comunicato alla

società Sardinia Green Island S.p.A., al Ministero dei beni e delle attività culturali e del turismo, alla Regione Autonoma della Sardegna, alla Città Metropolitana di Cagliari, al Comune di Uta e al Comune di Assemini.

Sarà cura della Regione Autonoma della Sardegna comunicare il presente provvedimento alle altre Amministrazioni e/o organismi eventualmente interessati.

Ai sensi dell'art. 19, comma 11, il presente provvedimento è pubblicato integralmente sul portale delle valutazioni ambientali di questo Ministero (<http://www.va.minambiente.it>).

Avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso al TAR entro 60 giorni e al Capo dello Stato entro 120 giorni decorrenti dalla pubblicazione del provvedimento stesso sul portale delle valutazioni ambientali di questo Ministero (<http://www.va.minambiente.it>).

Il Direttore Generale

Giuseppe Lo Presti

(documento informatico firmato digitalmente
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)