



Settore VI – Ambiente e Geologia
U.O.C 2 – Difesa del Suolo, Geologia, Geognostica e Geofisica

Prot. n. 0021819

Ragusa, 07/11/2022

Rif. 369 / VIA.19

OGGETTO: [ID: 7868] Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs 152/2006 relativa al progetto di un impianto agrivoltaico, denominato "Acate", di potenza pari a 22 MW e delle relative opere connesse ed infrastrutture necessarie alla connessione alla RTN, da realizzarsi nei Comuni di Acate (RG), in contrada Casale Canalotti. Proponente: HF Solar 5 Srl

Allegato 1

Trasmessa via pec:

va@pec.mite.gov.it

Direzione Generale Valutazioni Ambientali
Divisione V Procedure di Valutazione VIA e VAS

- Visto lo Statuto della Regione Siciliana;
- Visto il D.Lgs. del 03/04/2006 n. 152 "Norme in Materia Ambientale" e ss. mm. ii.;
- Vista la nota n. 123126 del 06/10/2022 della Direzione Generale Valutazioni Ambientali del Ministero della Transizione Ecologica (MiTE), ns. prot. 0019564 del 06/10/2022, relativa alla procedura di cui in oggetto.
- Visto il Progetto, lo Studio di impatto ambientale e suoi documenti collegati, pubblicati sul sito web di codesta Amministrazione all'indirizzo: <https://va.mite.gov.it/it-IT/Oggetti/Documentazione/8370/12358>.
- Preso atto delle note a risposta della consultazione interna avviata con nota prot. 0019687 del 07-10-2022:
- n. 0020379 del 17/10/2022 della U.O.C. 4 - Gestione rifiuti, Ecologia, Interventi di Tutela Ambientale del L.C.C. di Ragusa;
- n. 0020553 del 18/10/2022 del Settore IV – Lavori Pubblici ed Infrastrutture;
- n. 0021081 del 25/10/2022 della U.O.C. 2.– Pianificazione territoriale – Riserve Naturali - Protezione Civile - Energia del Settore V° Pianificazione territoriale, Riserve Naturali e Sviluppo Locale del L.C.C. di Ragusa;

Considerato che:

- Nulla osta sotto il profilo della compatibilità con le prescrizioni del piano Territoriale Provinciale approvato con D.A. Regionale n.1376 del 14.11.2003, pubblicato sulla G.U.R.S. n.3 del 16.01.2004.
- L' area interessata dal progetto non rientra in aree tutelate sotto il profilo ambientale (SIC, ZPS, ZSC, Rete Natura 2000), La zona più prossima è il sito: ZSC ITA 050012 " Torre Manfria, Biviere e piana di Gela" che dista circa 4 Km dal sito.
- L'area non ricade in aree a rischio P.A.I. del Piano dell'Assetto Idrogeologico.
- L'area non è interessata da corridoi ecologici.
- Il progetto prevede l'adozione di Misure di Mitigazione Ambientale quali la piantumazione, nella fascia perimetrale del sito, per una larghezza di 10 m, di ulivi e inoltre si prevede la coltivazione di asparago selvatico tra le file dei tracker e la collocazione di arnie per la apicoltura. Si consiglia inoltre di piantumare oltre che all'asparago selvatico anche piante mielifere quali ad esempio il Timo.
- Per la valutazione dell'effetto cumulo con altri progetti si rileva la presenza di ventuno impianti fotovoltaici esistenti e sedici impianti in fase di autorizzazione nel raggio di 10 km. A questo proposito si

ritiene che la VIA debba tenere in debita considerazione la valutazione attenta dell'effetto cumulo con altri impianti esistenti.

- Per quanto di competenza del IV Settore Lavori Pubblici di questa Amministrazione, accertato che l'intervento prevede la realizzazione di una stazione TERNA nella S.p. 1, si prescrive che la stessa venga ubicata a 20. mt dal confine stradale.

Per quanto sopra detto, fatti salvi i vincoli e gli obblighi derivanti da ogni altra disposizione di legge e senza pregiudizio di eventuali diritto di terzi, nonché l'acquisizione degli ulteriori pareri e autorizzazioni di competenza degli altri Enti preposti alla tutela e gestione dei vincoli urbanistici, paesaggistici, ambientali e territoriali gravanti sulla zona, per quanto di competenza e relativamente alla **procedura di Valutazione di Impatto Ambientale**, si esprime

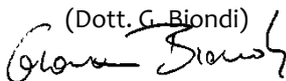
PARERE FAVOREVOLE A CONDIZIONE

alla realizzazione del progetto di un impianto agrivoltaico, denominato "Acate", di potenza pari a 22 MW e delle relative opere connesse ed infrastrutture necessarie alla connessione alla RTN, da realizzarsi nei Comuni di Acate (RG), in contrada Casale Canalotti. Proponente: HF Solar 5 Srl., e limitatamente alle opere di impianto e cavidotti ricadenti in area di competenza di questa Amministrazione, a condizione che siano ottemperate le seguenti prescrizioni:

1. Vengano acquisiti tutti gli altri pareri e/o nulla osta previsti per legge, in particolare in campo energetico.
2. La ditta dovrà porre in atto quanto esposto in tutti gli elaborati progettuali presentati.
3. Si faccia particolare attenzione all'inserimento dell'impianto nel paesaggio ed alla protezione dell'ambiente.
4. Sia precluso ogni impatto di qualsiasi natura prodotto eventualmente dall'installazione e dall'esercizio dell'impianto anche in relazione alla dislocazione dei pannelli, con particolare riferimento all'avifauna e/o protetta.
5. Siano mantenuti liberi da ingombri i passaggi per il transito della fauna selvatica locale.
6. Sia in fase di cantiere che di esercizio nonché di dismissione dell'impianto tutti i rifiuti dovranno essere stoccati secondo i limiti quantitativi e temporali stabiliti dalle norme vigenti e future, trasportati da aziende autorizzate per le specifiche categorie, smaltiti o recuperati presso impianti autorizzati. Siano le determinazioni assunte nell'elaborato RS06REL0075A0 relativo alla "Relazione gestione rifiuti" e nell'elaborato n. RS06REL0073A0 relativo alla "Relazione di dismissione e ripristino".
7. Il proponente metta in essere quanto esposto nello studio di impatto ambientale.
8. Nel periodo di esercizio dell'impianto la ditta dovrà assicurare il mantenimento dell'efficienza funzionale della barriera arborea con il ripristino delle eventuali fallanze delle essenze arboree presenti, in maniera di assicurare una costante opera di mitigazione degli impatti negativi sulle componenti paesaggio. Il progetto prevede la coltivazione di asparago selvatico tra le file dei tracker e la collocazione di arnie per la apicoltura. Si consiglia di piantumare oltre che all'asparago selvatico anche piante mielifere quali ad esempio il Timo.
9. Venga previsto dalla ditta dopo la cessazione dell'attività, lo smantellamento delle strutture ed il ripristino dello stato dei luoghi preesistente all'intervento.
10. Accertato che l'intervento prevede la realizzazione di una stazione TERNA nella S.p. 1, si prescrive che la stessa venga ubicata a 20. mt dal confine stradale.

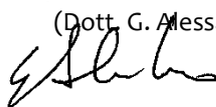
Il Funzionario

(Dott. G. Biondi)



Il Responsabile del Procedimento

(Dott. G. Alessandrini)



Il Dirigente

(Dott. S. Buoninestieri)

