



Settore VI – Ambiente e Geologia

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

Rif. 429 / VIA.40

OGGETTO: MASE - Area Organizzativa Omogenea (AOO) MASE [ID: 10531] Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D. Lgs. 152/2006 relativa al progetto di un impianto agro-bio-fotovoltaico di tipo avanzato integrato ad un vigneto a tendone denominato "Mazzarronello HV - Vignetica" della potenza di 63,158 MW da realizzarsi nel Comune di Chiaramonte Gulfi (RG) in Contrada Mazzarronello - Località Trappetazzo, nonché di tutte le opere di connessione alla RTN ricadenti nel territorio del Comune di Chiaramonte Gulfi (RG). Proponente: HF SOLAR 9 S.r.l. - Trasmissione parere di competenza

Trasmessa via pec:

Alla Direzione Generale Valutazioni Ambientali
Divisione V Procedure di Valutazione VIA e VAS
va@pec.mite.gov.it

Alla Società HF SOLAR 9 S.r.l.
hfsolar9@pec.it

- Visto il D.Lgs. del 03/04/2006 n. 152 "Norme in Materia Ambientale" e ss. mm. ii.;
- Vista la nota n. 00192624 del 27/11/2023 della Direzione Generale Valutazioni Ambientali del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (MASE), ns. prot. 0023694 del 27-11-2023, 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/10335/15243>
- Preso atto delle note a risposta della consultazione interna avviata con nota prot. 0023779 del 28-11-2023:
 - n. 0024717 del 12/12/2023 del Settore IV Lavori Pubblici ed Infrastrutture– Responsabile tecnico servizio espropriazioni;
 - n. 0025360 del 20/12/2023 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:

Si rileva che per effetto 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 d'intervento ricade in zone interessata dalle seguenti azioni:

- Azione C3D – azione di concertazione dei processi di riforestazione - Aree di presidio idrogeologico;
- Azione C2a - Tutela immediata di aree di interesse ambientale con conseguente vincolo di salvaguardia dell'integrità di tutti gli areali individuati;
- Azione E4a - Programma di aggiornamento e manutenzione del sistema della viabilità storica e conseguente vincolo di immodificabilità del sedime dei tracciati interessati.

Inoltre, ad ogni buon conto si rileva che

Per effetto del Piano Paesaggistico (D.A. n. 1346 del 05.04.2016), parte dell'intervento, interessa le seguenti zone di tutela:

- zona con Livello di Tutela 3 (3f. Paesaggio delle aree boscate e vegetazione assimilata);
- zona con livello di tutela 2 (3c. Paesaggio seminaturale del fiume Dirillo, Cava Scura, Biddine e Torrente Mazzaronello. Aree di interesse archeologico comprese);
- zona con livello di Tutela 1 (4b. Paesaggio della Cava Albanello, Torrente Sperlinga, Mandredonna, Torrente Parapara, Fontana Volpe, Cava Porcaro, Costa del Monaco, alto corso del Fiume Ippari. Aree di interesse archeologico comprese).

per effetto del "Codice dei beni culturali e del paesaggio", Decreto Legislativo 22 gennaio 2004, n. 42, parte dell'intervento in oggetto ricade nelle seguenti zone di tutela ed in particolare:

- "i fiumi, i torrenti, i corsi d'acqua iscritti negli elenchi previsti dal testo unico delle disposizioni di legge sulle acque ed impianti elettrici, approvato con regio decreto 11 dicembre 1933, n. 1775, e le relative sponde o piedi degli argini per una fascia di 150 metri ciascuna" di cui all'art. 142 lettera c.

Per quanto di competenza del Servizio Riserve Naturali, esaminato lo Studio di Impatto Ambientale si osserva che:

- L'area interessata dal caviodotto non rientra in aree tutelate sotto il profilo ambientale (SIC, ZPS, ZSC, Rete Natura 2000, Riserve Naturali. Le zone più prossime sono:
 - il sito ZSC ITA070005 "Bosco di Santo Pietro" che dista circa 5,6 km dal sito;
 - il sito ZPS ITA050012 "Torre Manfria, Biviere e Piana di Gela" che dista circa 18 km dal sito;
- L'area dell'impianto è interessata dal corridoio ecologico, l'impluvio e torrente di Cava Scura;
- Il progetto prevede che le strutture fotovoltaiche sub verticali fisse saranno installate al di sopra del vigneto e inoltre si prevede l'adozione di barriere vegetali perimetrali, con piantumazione di 2500 piante di gelsomino, come siepe arbustiva schermante addossata alla recinzione perimetrale;
- Nel buffer di 10 km dal sito in esame sono presenti 19 impianti fotovoltaici a terra esistenti e n. 21 impianti a terra attualmente sottoposti ad iter autorizzativo.

si ritiene che la VIA debba tenere in debita considerazione la valutazione attenta dell'effetto cumulo con altri impianti esistenti, in fase di realizzazione e/o progetto per le aree ricadenti nel comprensorio in cui ricade il sito interessato e inoltre la ditta dovrà porre particolare attenzione al corridoio ecologico preservando tutti gli aspetti edafici, climatici e biologici dell'impluvio Cava Scura che è presente all'interno del sito in esame.

Per quanto di competenza, pur nella considerazione che:

- il sito dell'impianto non ricade in aree SIC e Riserve Naturali;
- il sito è distante da dette aree protette;
- vengono previste dalla ditta misure di mitigazione ambientale, quali la fascia arborata con specie arboree/arbustive integrate al paesaggio;

si ritiene che la VIA debba tenere in debita considerazione la valutazione attenta dell'effetto cumulo con altri impianti esistenti, in fase di realizzazione e/o progetto per le aree ricadenti nel comprensorio in cui ricade il sito interessato e inoltre la ditta dovrà porre particolare attenzione al corridoio ecologico preservando tutti gli aspetti edafici, climatici e biologici dell'impluvio Cava Scura che è presente all'interno del sito in esame.

Per quanto di competenza del Settore IV Lavori Pubblici, visti gli elaborati progettuali nel portale Valutazioni Ambientali del Ministero della Transizione Ecologica, si prescrive che:

La stazione elettrica da potenziare dovrà attestarsi ad una distanza di mt. 20,00 dall'attuale confine stradale provinciale n. 5 Vittoria – Cannamelito – Pantaleo e l'accesso alla stessa dovrà essere autorizzato sulla base della modulistica liberamente scaricabile dal sito istituzionale dell'Ente nella sezione U.R.P., modulistica- accessi carrabili.

Accertato inoltre che l'elettrodotta di collegamento tra l'IF e la stazione elettrica Chiaramonte Gulfi verrà posato nella SP n. 5 Vittoria – Cannamelito – Pantaleo; La ditta proponente resta onerata dal presentare al servizio TOSAP dell'Ente apposita istanza per il rilascio del provvedimento concessorio per l'occupazione permanente del demanio stradale per la posa dei caviodotti, sulla base della modulistica liberamente scaricabile dal sito del Libero Consorzio Comunale di Ragusa.

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, limitatamente alle opere che verranno allocate in aree territoriali ricadenti nel

comprensorio di questo Libero Consorzio di Ragusa, per quanto di competenza e relativamente alla **procedura di Valutazione di Impatto Ambientale**, si esprime

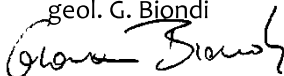
PARERE FAVOREVOLE

alla realizzazione del progetto di un impianto agro-bio-fotovoltaico di tipo avanzato integrato ad un vigneto a tendone denominato "Mazzarronello HV - Vignetica" della potenza di 63,158 MW da realizzarsi nel Comune di Chiaramonte Gulfi (RG) in Contrada Mazzarronello - Località Trappetazzo, nonché di tutte le opere di connessione alla RTN ricadenti nel territorio del Comune di Chiaramonte Gulfi (RG). Proponente: HF SOLAR 9 S.r.l., **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. Si faccia particolare attenzione all'inserimento dell'impianto nel paesaggio ed alla protezione dell'ambiente, e si metta in essere quanto esposto nello studio di impatto ambientale.
3. 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.
4. Venga tenuta in debita considerazione la valutazione attenta dell'effetto cumulo con altri impianti esistenti, in fase di realizzazione e/o progetto per le aree ricadenti nel comprensorio in cui ricade il sito interessato
5. La ditta dovrà porre particolare attenzione al corridoio ecologico preservando tutti gli aspetti edafici, climatici e biologici dell'impluvio Cava Scura che è presente all'interno del sito in esame.
6. La stazione elettrica da potenziare dovrà attestarsi ad una distanza di mt. 20,00 dall'attuale confine stradale provinciale n. 5 Vittoria – Cannamelito – Pantaleo e l'accesso alla stessa dovrà essere autorizzato sulla base della modulistica liberamente scaricabile dal sito istituzionale dell'Ente nella sezione U.R.P., modulistica-accessi carrabili.
7. Accertato inoltre che l'elettrodotto di collegamento tra l'IF e la stazione elettrica Chiaramonte Gulfi verrà posato nella SP n. 5 Vittoria – Cannamelito – Pantaleo; La ditta proponente resta onerata dal presentare al servizio TOSAP dell'Ente apposita istanza per il rilascio del provvedimento concessorio per l'occupazione permanente del demanio stradale per la posa dei cavidotti, sulla base della modulistica liberamente scaricabile dal sito del Libero Consorzio Comunale di Ragusa.

Il Responsabile della U.O.C. 2 (PO)

geol. G. Biondi



Il Dirigente del Settore VI

geol. G. Alessandro

