



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

**Prot. n. 0025680**

**Ragusa, 22/12/2022**

Rif. 374 / VIA.20

**OGGETTO:** [ID: 8329] Istanza per il rilascio del Provvedimento di VIA PNIEC-PNRR nell'ambito del provvedimento unico in materia ambientale ai sensi dell'art. 27 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., relativa al progetto di un impianto agrifotovoltaico denominato "Victoria Solar Farm" della potenza pari a 190,003 MWe delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei comuni di Vittoria (RG), Acate (RG) e Chiamonte Gulfi (RG).  
Proponente: EDPR Sicilia PV S.r.l.

Allegato 1

Trasmessa via pec:

Direzione Generale Valutazioni Ambientali  
Divisione V Procedure di Valutazione VIA e VAS  
[va@pec.mite.gov.it](mailto:va@pec.mite.gov.it)

Alla Ditta EDPR SICILIA PV S.r.l.  
[edprsiciliapvsrl@legalmail.it](mailto:edprsiciliapvsrl@legalmail.it)

- 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. 146084 del 22/11/2022 della Direzione Generale Valutazioni Ambientali del Ministero della Transizione Ecologica (MiTE), ns. prot. 0023261 del 22/11/2022, 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/9024/13284>
- Preso atto delle note a risposta della consultazione interna avviata con nota prot. 0023415\_del\_24-11-2022:
  - n. 0023699 del 29/11/2022 del Settore IV Lavori Pubblici ed Infrastrutture;
  - n. 0023704 del 29/11/2022 del Settore IV Lavori Pubblici ed Infrastrutture – Responsabile Tosap;
  - n. 0024170 del 02/12/2022 del Settore IV Lavori Pubblici ed Infrastrutture – Responsabile del Comparto;
  - n. 0025210 del 16/12/2022 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, purtuttavia si rileva che per effetto dello stesso P.T.P., parte dell'area dell'intervento ricade in zone interessate dalla seguente azione:
  - Azione E4a – "programma di aggiornamento e manutenzione della viabilità storica, Azione di supporto con conseguente vincolo di immodificabilità del sedime dei tracciati interessati";

- L' area interessata dal progetto non rientra in aree tutelate sotto il profilo ambientale (SIC, ZPS, ZSC, Rete Natura 2000). I siti prossimi all'area interessata sono: ZSC ITA 070005 " Bosco di Santo Pietro" che dista circa 4,33 Km dal sito e la Riserva Naturale Orientata "Pino d'Aleppo" ad una distanza di circa 4,84 km dl sito..
- Una piccola parte dell'area è interessata da un corridoio ecologico lineare (stepping zone).
- L'area non ricade in aree a rischio P.A.I. del Piano dell'Assetto Idrogeologico.
- Il progetto prevede l'adozione di Misure di Mitigazione Ambientale per la componente flora e vegetazione quali la piantumazione, nella fascia perimetrale del sito, per una larghezza di 10 m, di ulivi e carrubbi.
- Per la valutazione dell'effetto cumulo con altri progetti si rileva la presenza di sedici impianti fotovoltaici esistenti e otto 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 un campo fotovoltaico prospiciente la S.p. 2, si prescrive che le recinzioni e le fasce di mitigazione a verde degli impianti devono essere attestate ad una distanza di 20. mt dall'attuale 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**

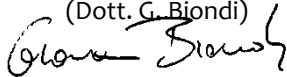
alla realizzazione del progetto di un impianto agrifotovoltaico denominato "Victoria Solar Farm" della potenza pari a 190,003 MWe delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei comuni di Vittoria (RG), Acate (RG) e Chiaramonte Gulfi (RG) - Proponente: EDPR Sicilia PV S.r.l., e limitatamente 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.
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 l'adozione di Misure di Mitigazione Ambientale per la componente flora e vegetazione quali la piantumazione, nella fascia perimetrale del sito, per una larghezza di 10 m, di ulivi e carrubbi.
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 un campo fotovoltaico prospiciente la S.p. 2, si prescrive che le recinzioni e le fasce di mitigazione a verde degli impianti devono essere attestate ad una distanza di 20. mt dall'attuale confine stradale.

11. Ai fini della TOSAP si esprime parere favorevole di massima, per quanto di competenza, al rilascio del Nulla Osta e/o Autorizzazione a condizione che prima dell'esecuzione dei lavori che interferiscono con strade Provinciali o Regionali la cui competenza è di questo Ente, vengano presentate regolari istanze complete all'Ufficio Tosap per l'occupazione del suolo pubblico.
12. Il cavidotto dovrà essere realizzato alla base di un canale infrastrutturale, da realizzare a cura e spese della Ditta richiedente l'autorizzazione, la cui parte superiore dovrà essere ricolmata per un'ampiezza doppia alla sua larghezza con soprastante conglomerato bituminoso (binder a masse chiuse) steso su sottostante membrana antipumping per uno spessore non inferiore a 7 cm ed esteso per la mezza corsia della SP interessata.
13. Eventuali accessi prospicienti su strade provinciali dovranno essere previsti nel rispetto delle norme del Codice della Strada e del suo regolamento di Attuazione e garantire la visibilità di cui al D.M. 10/04/2006.

Il Funzionario

(Dott. G. Biondi)



Il Dirigente

(Dott. G. Messana)

