



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

Prot. n. 0008461

Ragusa 21 aprile 2023

Rif. 392 / VIA.28

OGGETTO: [ID: 8965] Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs. 152/2006 relativa al progetto di un impianto agrivoltaico, denominato "Impianto Ispica", della potenza di 27,26 MW, da realizzarsi nel comune di Ispica (RG), nella contrada Gianlupo, e delle relative opere di connessione alla RTN, ubicate anche nei comuni di Rosolini (SR) e Noto (SR). Proponente: Limes 28 S.r.l.

Trasmessa via pec

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

Alla Ditta Limes 28 S.R.L.
limes28@pec.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. 0039471 del 15/03/2023 della Direzione Generale Valutazioni Ambientali del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (MASE), ns. prot. 0005808 del 16-3-2023, 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/9202/13493>
- Preso atto delle note a risposta della consultazione interna avviata con nota prot. 0006578 del 27-03-2023:
 - n. 0006669 del 28/03/2023 del Settore IV Lavori Pubblici ed Infrastrutture– Responsabile Tosap;
 - n. 0008145 del 18/04/2023 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;
 - n. 0008312 del 19/04/2023 del Settore IV Lavori Pubblici ed Infrastrutture;

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";
 - Azione C3C – azione speciale serre – azione di coordinamento;
 - Azione C2a – Tutela immediata di aree di interesse ambientale (cave iblee), con conseguente vincolo di salvaguardia dell'integrità di tutti gli areali individuati;
 - E1a – Asse regionale viario lungo il corridoio infrastrutturale pedemontano con conseguente vincolo di immodificabilità delle aree interessate;
- Parte dell'area interessata dall'intervento ricade all'interno delle fasce di rispetto della costruenda Autostrada Siracusa Gela;
- L'intervento lambisce un'area SIC CODICE ITA 080009 "CAVA D'ISPICA";

- Il progetto ricade in prossimità dell'istituendo "Parco Nazionale degli Iblei" di cui al D.L.159 del 01/10/2007 convertito in legge del 29/11/2007 m. 222;
- 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 080009 "CAVA D'ISPICA" che dista circa 3,4 Km dal sito, ZSC ITA 090003 " Pantani della Sicilia sud orientale" che dista circa 6 Km dal sito e ZPS 0900029 "Pantani della Sicilia sud orientale; Morghella Marzamemi, Punta Pilieri e Vendicari" che dista circa 6 km dal sito;
- L'area è interessata da corridoi ecologici lineari;
- Il progetto prevede l'adozione di barriere vegetali perimetrali con specie arboree/arbustive autoctone, per una larghezza di 10 m;
- Nel buffer di 3 km dal sito sono presenti n°2 impianti solari;
- 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 presente con fasce di rispetto dalle sponde di almeno 10 metri per lato, tutelando la vegetazione ripariale eventualmente presente con interventi di ingegneria naturalistica al fine di mantenere i corridoi ecologici presenti e di assicurare un ottimale ripristino vegetazionale culturale a fine esercizio;
- Accertato che l'elettrodotto di collegamento tra l'impianto fotovoltaico e la stazione utente verrà posato nel demanio stradale denominato SP49 (Ispica-Pachino) di competenza 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 di competenza di questo Libero Consorzio di Ragusa, per quanto di competenza e relativamente alla **procedura di Valutazione di Impatto Ambientale**, si esprime

PARERE FAVOREVOLE A CONDIZIONE

alla realizzazione del Progetto di impianto agrovoltaiico, denominato "Impianto Ispica", della potenza di 27,26 MW, da realizzarsi nel comune di Ispica (RG), nella contrada Gianlupo, e delle relative opere di connessione alla RTN, ubicate anche nei comuni di Rosolini (SR) e Noto (SR), 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. la Ditta dovrà porre particolare attenzione al corridoio ecologico presente con fasce di rispetto dalle sponde di almeno 10 metri per lato, tutelando la vegetazione ripariale eventualmente presente con interventi di ingegneria naturalistica al fine di mantenere i corridoi ecologici presenti e di assicurare un ottimale ripristino vegetazionale culturale a fine esercizio;
5. 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.

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

geol. G.Biondi

(Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. n. 39/93)



Il Dirigente del Settore VI
geol. G. Alessandro

(Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. n. 39/93)