

Modulo per la presentazione delle integrazioni

Prot. N.101_24sic_pv del 19/09/2024

Destinatari in allegato

OGGETTO:[ID_VIP8329] Procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006 relativa al progetto relativo al progetto impianto agrivoltaico denominato Victoria Solar Farm nei comuni di Vittoria (RG), Acate (RG) e Chiaramonte Gulfi (RG).

Trasmissione documentazione integrativa volontaria per richiesta di riesame

Il/La sottoscritto/a

Giuseppe Roberto Pasqua

in qualità di Legale Rappresentante della Società

EDPR SICILIA PV S.R.L.

con sede legale in:

*Via Roberto Lepetit 8/10, Milano – 20124, tel. +39 026696966, fax +39 026696931, PEC
edprsiciliapvsrl@legalmail.it*

Premesso Che:

- Con nota Ns. rif. prot. 055_24sic_pv trasmessa a mezzo pec in data 5 giugno 2024, la scrivente Società ha comunicato l'intenzione di operare una rimodulazione progettuale che tenesse conto delle prescrizioni impartite dalla Soprintendenza di Ragusa con il parere prot. n. 2717 del 18.5.2023, trasmesso con nota prot. n. 233 del 15.1.2024, nonché dei rilievi critici espressi dalla Commissione Tecnica PNRR-PNIEC con parere n. 308 del 23.4.2024;
- Con nota Ns. rif. prot. 071_24sic_pv trasmessa a mezzo pec in data 19 giugno 2024 la Società ha presentato alcuni elaborati progettuali di dettaglio per una riduzione significativa delle aree di impianto con conseguente riduzione della potenza installata dai **179,53 MWp** del progetto originario a **83,66 MWp**;

Con la presente integrazione volontaria la Società trasmette ulteriore documentazione progettuale al fine di consentire l'esame completo del progetto in riduzione già trasmesso parzialmente con nota Ns. rif. prot. 071_24sic_pv.

Si ribadisce che la presente integrazione è stata elaborata al fine di ottemperare alle prescrizioni del parere della Soprintendenza di Ragusa, superando altresì i rilievi critici della Commissione Tecnica PNRR - PNIEC.

In particolare, sono state interamente stralciate le aree di impianto che prevedevano l'espianto di alberi esistenti e la movimentazione di terreni vegetali (che sarebbero stati espianati); inoltre, è stato

previsto il mantenimento e la rinaturalizzazione degli arbusteti e l'inserimento di corridoi ecologici all'interno delle aree di impianto, consentendo il collegamento delle aree alberate in un contesto organico da cui scaturisce un nuovo piano culturale.

Il recepimento delle prescrizioni della Soprintendenza ha consentito di superare le criticità riscontrate dalla Commissione Tecnica PNRR-PNIEC nel parere n. 308 del 23/04/2024. In particolare, nella revisione progettuale proposta si è intervenuti su tutte le componenti ambientali, come di seguito sinteticamente specificato:

- riduzione dell'effetto cumulo in modo significativo sia riducendo a meno della metà la potenza dell'impianto sia utilizzando le aree adiacenti agli impianti esistenti come aree di compensazione, all'interno delle quali saranno avviati interventi di rinaturalizzazione per la formazione di arbusteti e praterie substeppiche;
- riduzione dell'impatto su atmosfera e clima a seguito della completa eliminazione delle attività invasive di espanto e reimpianto;
- relativamente alla componente rumore sono stati definiti i recettori potenzialmente interessati dall'iniziativa progettuale evidenziando che le interferenze acustiche rilevabili saranno riconducibili esclusivamente alle attività di cantiere per le quali saranno previste eventualmente, in caso di superamento dei valori soglia, opportune misure di mitigazione e contenimento dell'impatto sonoro;
- riduzione dell'impatto su suolo e sottosuolo per effetto della riduzione dei movimenti terra;
- incremento della biodiversità con la scelta progettuale di inserire delle *buffer zone* e dei corridoi ecologici con la messa a dimora di un elevato numero di specie vegetali autoctone, nonché, mediante il mantenimento di connessioni stabili dei flussi biotici;
- miglioramento dell'integrazione del progetto con territorio e il patrimonio agroalimentare, mediante la definizione del nuovo piano culturale che ha apportato alcune modifiche alle diverse tipologie di colture previste all'interno dell'area di impianto e tra le file di pannelli, oltre che lungo la fascia arborea perimetrale e nelle aree non interessate dall'installazione dei pannelli, dove è stata mantenuta prevalentemente l'attuale destinazione agricola (uliveti) e in parte migliorata (da seminativo semplice e/o incolto ad uliveto di nuovo impianto);
- mitigazione dell'impatto sul paesaggio a seguito della notevole riduzione del layout di impianto (più che dimezzato) con la conseguente riduzione della frammentazione e con l'inserimento di aree di compensazione e col mantenimento delle aree a maggiore naturalità, occupate dagli uliveti, evitando l'alterazione del paesaggio dell'agroecosistema.

Tali modifiche hanno determinato una riduzione rilevante delle aree di impianto che si attestano da 307,5 ha a 176,0 ha con conseguente riduzione della potenza installata dai **179,53 MWp** del progetto originario a **83,66 MWp** della presente revisione.

Al fine di agevolare la valutazione della Commissione è stata inoltre prodotta una **Relazione Comparativa**, mettendo a confronto, per ogni punto critico evidenziato dalla Commissione Tecnica nel succitato parere, la precedente iniziativa progettuale con quella attuale in riduzione oggetto di questa revisione (cfr. VSF121SIAR31).


La documentazione trasmessa è composta di 4 copie in formato digitale [1 supporto informatico (CD/pendrive) per copia] predisposte conformemente alle *"Specifiche tecniche per la predisposizione e la trasmissione della documentazione in formato digitale per le procedure di VAS e VIA ai sensi del D.Lgs 152/2006"* del Ministero della Transizione Ecologica: trasmessi n. 2 al Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (MASE) e n. 2 al Ministero della Cultura (MIC).

Il/la sottoscritto/a è consapevole che il Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica pubblicherà tempestivamente sul Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali VAS-VIA-AIA (<https://va.mite.gov.it>) la documentazione trasmessa con la presente.

Ai sensi dell'art. 24, comma 5, del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii, del deposito della documentazione integrativa sarà dato avviso al pubblico sulla home page del portale, nella sezione *"in consultazione pubblica"*, senza ulteriori comunicazioni ai soggetti in indirizzo.

Ai sensi del medesimo articolo, dalla data della pubblicazione decorrerà il termine di 30 giorni (15 giorni per i progetti di cui all'articolo 8, comma 2-bis del D. Lgs. 152/2006) entro il quale chiunque abbia interesse può presentare alla scrivente le proprie osservazioni concernenti la documentazione integrativa fornita. Entro il medesimo termine dovranno essere trasmessi per via telematica i pareri delle Amministrazioni e degli Enti pubblici in indirizzo.

Il/La dichiarante


(documento informatico firmato digitalmente
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)¹

Riferimenti per contatti:

Nome e Cognome Tommaso Sarzana

Telefono +39 3456865889 E-mail tommaso.sarzana@edp.com

Nome e Cognome Vittorio Cannizzaro

Telefono +39)3452986846 E-mail vittorio.cannizzaro@edp.com

¹ Applicare la firma digitale in formato PAdES (PDF Advanced Electronic Signatures) su file PDF.

Elenco indirizzi

Spett.le

**Ministero dell'ambiente e della sicurezza
energetica**

Direzione Generale Valutazioni Ambientali
Divisione V – Procedure di valutazione VIA e VAS
Via Cristoforo Colombo, 44
00147 Roma
PEC va@pec.mite.gov.it

**Ministero dell'ambiente e della sicurezza
energetica**

Commissione tecnica PNRR-PNIEC
PEC COMPNIEC@PEC.mite.gov.it

Spett.le

Ministero della cultura

Soprintendenza Speciale per il PNRR

Via di San Michele, 22
00153 Roma
PEC ss-pnrr@pec.cultura.gov.it

**Soprintendenza per i Beni Culturali
e Ambientali di Ragusa**

soprirg@certmail.regione.sicilia.it

Alla Regione Siciliana

Assessorato Regionale del Territorio e Ambiente
Ispettorato ripartimentale delle foreste di Ragusa
irfrq.corpo.forestale@certmail.regione.sicilia.it

Alla Regione Sicilia

Assessorato del Territorio e dell'Ambiente –
Dipartimento Ambiente
dipartimento.ambiente@certmail.regione.sicilia.it

Al Libero Consorzio Comunale di Ragusa

protocollo@pec.provincia.ragusa.it

Al Comune di Vittoria (RG)

protocollogenerale@pec.comunevittoria-rg.it

Al Comune di Acate (RG)

protocollo@pec.comune.acate.rg.it

Al Comune di Chiaramonte Gulfi (RG)

protocollo@pec.comune.chiaramonte-gulfi.rg.it

Al Responsabile del Procedimento

D.tt.ssa. Silvia Terzoli

Terzoli.silvia@mite.gov.it