

Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale Art.23 D.Lgs.152/2006
Modulo per la presentazione delle integrazioni

Prot. N. MS_S007 del 13 maggio 2024

Destinatari in allegato

**OGGETTO:[ID_8036] Procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006 relativa al progetto al progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico, denominato "Tortona 2" di potenza di picco pari a 60 MWp e potenza immessa pari a 50 MW, comprensivo delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei comuni di Tortona (AL), Pozzolo Formigaro (AL), Bosco Marengo (AL) e Frugarolo (AL).
Trasmissione integrazioni richieste nel corso della riunione dell'11/03/2024 Commissione Tecnica PNRR - PNIEC**

I sottoscritti

Capua Antonio e Morales Balandra Abraham José

in qualità di legali rappresentanti della Società

Margisolar S.r.l.

con sede legale in:

con sede in Rotonda Giuseppe Antonio Torri n. 9 – 40127 Bologna (BO), C.F. e P.IVA 03920651209, iscritta al Registro delle Imprese della Camera di Commercio Industria Artigianato Agricoltura di Bologna, REA numero BO-556140, PEC margisolar@legalmail.it

premesse che

- in data 11/03/2024 si è svolta, in modalità telematica, la riunione convocata dalla Commissione PNRR-PNIEC con nota a prot. 2726 del 29/02/2024 - in presenza dei Dottori: G. Rago, R. Tommasi, M. Nuti, E. Ferretti, C. Troise, S. Rania, G. Nuzzi, M. Saralli - per la presentazione del progetto "Tortona 2" (ID_8036) da parte della proponente Margisolar S.r.l.;
- durante la riunione sono state richieste delucidazioni sul progetto e sono state avanzate delle osservazioni sui documenti rimessi agli atti;

considerato che

all'esito della riunione la Commissione PNRR-PNIEC ha richiesto alla proponente di fornire ulteriori approfondimenti rispetto a quanto già richiesto della Soprintendenza speciale per il PNRR nota prot. n. 6033 del 23/11/2022 e riscontrato dalla società in data 24/03/2023;

nonostante i termini entro cui la Commissione PNRR-PNIEC avrebbe potuto richiedere ulteriore documentazione integrativa siano ad oggi decorsi, e la società non abbia ricevuto formale richiesta di integrazione, per puro spirito collaborativo e per consentire la conclusione positiva del procedimento, la società provvede alla trasmissione dei seguenti elaborati:

1) OPERE DI CONNESSIONE – AUTORIZZAZIONE OPERE DI RETE E CONDIVISE OTTENUTA DA ALTRO PRODUTTORE

Elaborati denominati:

- TAVOLA EL06a AT - Opere di connessione SE_revB
- TAVOLA EL06b AT - Opere di connessione SSE_revB
- TAVOLA EL07a_Cavidotto MT – AT_revB
- TAVOLA EL10 Layout elettrodotto MT - AT e dettagli_revB

Posto che:

- a) parte delle opere di connessione del progetto “Tortona 2” sono condivise con altro produttore (STERN PV 3 S.r.l.);
- b) STERN PV 3 S.R.L. ha ottenuto, con Decreto del Presidente della Provincia di Alessandria n.237 del 28-11-2022, l’autorizzazione alla costruzione e all’esercizio della proprio progetto fotovoltaico comprensivo delle opere di connessione quota parte condivise con Margisolar S.r.l.;

Si è reso necessario revisionare gli elaborati originariamente rimessi agli atti della procedura ID_8036 allo scopo di consentire la puntuale identificazione delle opere della connessione di utenza che alla data odierna necessitano di Valutazione di Impatto Ambientale rispetto a quelle già autorizzate con il decreto di cui alla lettera b) che precede.

Si precisa che sono opere di connessione già autorizzate:

- 1) La stazione condivisa per le parti comuni e per le opere di utenza di proprietà esclusiva della società STERN PV 3 S.R.L.;
- 2) Il cavidotto AT di collegamento della stazione condivisa alla esistente CP “Bosco Marengo”;
- 3) Lo stallo di arrivo del cavo AT da realizzare all’interno della esistente CP “Bosco Marengo”.

2) GEOLOCALIZZAZIONE OPERE

FILE GIS in formato shapefile denominati:

- Area impianto agrivoltaico Margisolar Tortona 2
- Cavidotto MT Margisolar
- Area sottostazione trasformazione Margisolar ggetto di VIA
- Area stazione condivisa autorizzata
- Cavidotto AT autorizzato
- Area CP Bosco Marengo esistente
- Stallo arrivo cavo AT autorizzato

I file restituiscono l’ubicazione delle opere di progetto e delle opere per la connessione esistenti e autorizzate ovvero:

- 1) l’ingombro delle aree interessate dai sottocampi che costituiscono l’impianto agrivoltaico e che ricadono sul territorio dei comuni di Tortona e Pozzolo Formigaro;

- 2) il tracciato del cavidotto MT di collegamento tra l'impianto agrivoltaico e la sottostazione di trasformazione, che attraversa il territorio dei comuni di Tortona, Pozzolo Formigaro, Bosco Marengo e Frugarolo;
- 3) l'ingombro dell'area della stazione di trasformazione dell'impianto "Tortona 2" - oggetto di Valutazione Ambientale - da realizzarsi nel comune di Frugarolo all'interno dell'area condivisa con il produttore STERN PV 3 S.r.l. e dallo stesso già autorizzata con in decreto di cui alla lettera b) del punto 1 che precede;
- 4) l'ingombro dell'area della stazione condivisa con il produttore STERN PV 3 S.r.l opera già autorizzata con Decreto del Presidente della Provincia n. 237 DEL 28-11-2022;
- 5) il tracciato del cavidotto AT di collegamento tra la stazione condivisa e la esistente CP "Bosco Marengo", anch'esso opera già autorizzata;
- 6) l'ingombro della esistente CP "Bosco Marengo";
- 7) lo stallo di arrivo del cavo AT da realizzare all'interno della esistente CP "Bosco Marengo" anch'esso opera già autorizzata.

3) ANALISI EFFETTI DI CUMULO

Elaborati denominati:

- *TAVOLA CTVA03 Inquadramento rispetto alle altre iniziative ricadenti nel raggio di 5 Km_revA*
- *Analisi degli effetti di cumulo nel raggio dei 5 Km_revA*

Si producono i predetti elaborati in riscontro alla richiesta di integrazione della documentazione già atti della procedura relativamente a:

- 1) inquadramento del progetto rispetto alle altre iniziative esistenti, autorizzate o con provvedimento di VIA positivo, ricadenti nel raggio di 5 Km dal baricentro dell'impianto "Tortona 2";
- 2) analisi, aggiornata alla data odierna, degli effetti di cumulo sulle componenti ambientali di riferimento determinati dalla compresenza dell'impianto di progetto e dalle altre iniziative esistenti, autorizzate o con provvedimento di VIA positivo.

4) IMPATTO ACUSTICO E VIBRAZIONI

Elaborato denominato:

- *D.12 Relazione di Impatto acustico_revB*

La relazione sull'impatto acustico, resa in revisione B rispetto a quella rimessa agli atti, è stata integrata con le valutazioni relative all'impatto acustico determinato dalla fase di cantiere e l'analisi delle vibrazioni.

5) FASE DI CANTIERE

Elaborati denominati:

- *Relazione Descrittiva di Cantiere_revA*
- *Piano Sicurezza e Coordinamento_revA*
- *TAVOLA CTVA07.0_Dislocazione impianti di cantiere impianto_revA*
- *TAVOLA CTVA07.1_Dislocazione impianti di cantiere sottostazione_revA*
- *TAVOLA CTVA07.2a_Dislocazione impianti di cantiere cavidotto_revA*
- *TAVOLA CTVA07.2b_Dislocazione impianti di cantiere cavidotto_revA*

- TAVOLA CTVA07.2c_Dislocazione impianti di cantiere cavidotto_revA
- TAVOLA CTVA07.2d_Dislocazione impianti di cantiere cavidotto_revA
- TAVOLA CTVA07.2e_Dislocazione impianti di cantiere cavidotto_revA
- TAVOLA CTVA07.2f_Dislocazione impianti di cantiere cavidotto_revA
- TAVOLA CTVA07.2g_Dislocazione impianti di cantiere cavidotto_revA
- TAVOLA CTVA07.2h_Dislocazione impianti di cantiere cavidotto_revA

Tali elaborati sono stati prodotti ad integrazione della documentazione rimessa agli atti e riportano indicazioni sulla:

- 1) cantierizzazione delle opere di progetto;
- 2) gestione della fase di cantiere e degli rischi correlati all'esecuzione dei lavori;
- 3) ubicazione ed organizzazione spaziale e gestionale dei cantieri necessari alla realizzazione delle opere di progetto.

6) IDONEITA' DELL'AREA

Elaborato denominato:

- MIC.06_Compatibilita opera con art. 20 comma 8 del D.Lgs. 199_revB

L'elaborato viene restituito in revisione B rispetto a quello già depositato agli atti con lo scopo di precisare che l'area d'impianto ricade interamente in:

- "area idonea" ai sensi della lettera c-ter del comma 8 dell'art.20 del D.Lgs n.199/2021.

7) AGGIORNAMENTO SIA E PMA

Elaborati:

- Studio di impatto ambientale_revB
- SIA_Sintesi non tecnica_revB
- MIC.07 Piano di Monitoraggio_revB

Gli elaborati sono restituiti in revisione B rispetto a quelli già depositati agli atti e sono stati aggiornati a seguito delle elaborazioni oggetto della presente integrazione.

Lo Studio di Impatto Ambientale e la Sintesi non Tecnica sono stati, altresì, integrati con approfondimenti relativi a:

- 1) Qualità dell'aria (paragrafo 5.5. del SIA e 6.1 della Sintesi Non tecnica);
- 2) Valutazioni sulle interferenze con impianti a Rischio di Incidenti Rilevanti (paragrafo 4.10 del SIA e 5.4 della Sintesi Non tecnica).

Il piano di Monitoraggio Ambientale è stato integrato con l'indicazione delle misure previste per mitigare le emissioni di polveri durante la fase di cantiere (paragrafo 3.2.8).

Alla documentazione integrativa si allegano:

- l'elenco elaborati completo di tutta la documentazione ad oggi resa e sul quale con data Aprile 2024 sono indicati i documenti progettuali oggetto della presente integrazione volontaria - documento:

Elenco Elaborati Aprile 2024

- il nuovo avviso al Pubblico - documento:
V.C. 07 Avviso_Pubblico_VIA_Margisolar_Rev.2

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).

I sottoscritti sono consapevoli che il Ministero dell’ambiente e della sicurezza energetica (MASE) 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 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.

I dichiaranti

Capua Antonio

Morales Balandra Abraham José

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

Riferimenti per contatti:

Nome e Cognome **Francesca Sarzani**

Telefono **+393389110111**

E-mail **fsarzani@opdenenergy.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

Spett.le
Ministero della cultura
Soprintendenza Speciale per il PNRR
Via di San Michele, 22
00153 Roma
PEC ss-pnrr@pec.cultura.gov.it

Ministero della transizione ecologica
Commissione tecnica PNRR-PNIEC
PEC COMPNIEC@PEC.mite.gov.it