



Rif. Sinadoc: 38833/2024

**Al Responsabile
SAC di Piacenza - Sede**

OGGETTO: Provvedimento Autorizzatorio Regionale [Fasc. 1317/26/2024] relativo al progetto di costruzione ed esercizio di un impianto di produzione di energia da fonti rinnovabili solare e relative opere connesse denominato “Morlenzo”, localizzato nel Comune di Cortemaggiore (PC) – rich. Soc. IREN GREEN GENERATION TECH s.r.l. – *Osservazioni e richieste integrazioni*

In riferimento alla procedura in oggetto, avviata con istanza acquisita agli atti regionali al protocollo PG.2024.1306588 del 27/11/2024 e pubblicata sul sito web regionale delle valutazioni ambientali in data 12/03/2025, anche a seguito della Conferenza dei Servizi istruttoria svoltasi in data 17/04/2025, si trasmettono le seguenti osservazioni e richiesta integrazioni:

Nella documentazione di progetto:

- Cod055_FV_00010_BER-RELAZIONE_SUI_CAMPI_ELETTROMAGNETICI_(DPA)_Rev00
- Cod055_FV_00049_BED-FASCE_DI_RISPETTO_DPA_REV00
- CoD055_FV_01013_BGD_PTO-Planimetria_con_DPA_ai_sensi_del_DM_29-05-2008_Rev00b-
- CoD055_FV_01019_BED_PTO-PLANIMETRIA_DPA_OPERE_DI_UTENZA_REV00

sono correttamente ed estesamente trattati gli aspetti riguardanti la valutazione dei campi elettromagnetici delle diverse componenti dell'impianto e delle relative opere di connessione, sia afferenti all'impianto di utenza che all'impianto di rete.

Si rileva tuttavia che:

- per quanto riguarda i cavidotti in MT a 30 kV di connessione dell'impianto alla SSE, andrebbe verificato che la profondità di scavo indicata pari a 1.2m sia sufficiente a garantire che la DPA sia trascurabile, anche nel tratto in cui i due cavidotti provenienti dalle cabine di raccolta (con configurazione rispettivamente $3 \times (1 \times 300) \text{ mm}^2$ e $2 \times 3 \times (1 \times 300) \text{ mm}^2$) risultano affiancati;
- per quanto riguarda il cavidotto AT di collegamento tra la SSE e il nuovo stallo in cabina Primaria, si richiede un approfondimento per valutare eventuali sovrapposizioni ed interferenze con linee elettriche esistenti (in particolare linee in media tensione in uscita dalla cabina primaria) o in progetto (in considerazione del fatto che è attualmente in corso una procedura analoga per la connessione di un secondo impianto fotovoltaico alla stessa cabina primaria di Cortemaggiore, rif. Provvedimento Autorizzatorio Regionale [Fasc. 1317/24/2024], richiedente VSE s.r.l.), di cui potrebbe essere necessario tenerne conto anche al fine di valutare le DPA complessive.

Cordiali saluti

Il Collaboratore tecnico prof. esperto
(Dr.ssa Sabrina Chiovaro)

FIRMATO DIGITALMENTE

Visto:

Il Responsabile *ad interim*
del CTR Agenti Fisici

(Dr. Eriberto de' Munari)

FIRMATO DIGITALMENTE