



Servizio Sistemi Ambientali  
N. pratica Sinadoc: 25146/2024  
Fascicolo RER n.1317/19/2024 (VIA)  
Trasmissione: interna

Spett.le  
Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Ferrara  
Unità Autorizzazioni complesse ed Energia  
Alla c.a.: Dott. Alessandro Travagli

**OGGETTO:** art. 27-bis D.Lgs. 152/2006, art. 15 L.R. 4/2018. SALVATORE PV 4 SRL - Istanza di avvio del procedimento unico di Valutazione di Impatto Ambientale per il progetto per la realizzazione di un impianto per la produzione di energia elettrica alimentato da fonti rinnovabili "MINERVA" presentato da SALVATORE PV 4 SRL, localizzato nel Comune di Poggio Renatico (FE).

### **RICHIESTA INTEGRAZIONI CAMPI ELETTRICI E MAGNETICI**

Facendo seguito alla Vostra "Comunicazione di pubblicazione dell'avviso al pubblico, avvio del procedimento ai sensi dell'art.16 della L.R. 4/2018 e richiesta invio eventuali richieste integrazioni" acquisita con PG/2025/3226 del 09/01/2025, al fine di formulare il parere richiesto per l'impianto in oggetto in materia di protezione della popolazione dall'esposizione ai campi elettrici e magnetici alla frequenza di rete (50Hz) generati da linee e cabine elettriche, deve essere prodotta documentazione specifica - comprensiva di relazione e tavole tecniche - contenente tutti gli elementi previsti dalla normativa vigente, coerente in tutte le sue parti, con dati tecnici univoci ed esaustivi delle nuove opere oggetto della presente valutazione. Tale documentazione deve riferirsi all'impianto in oggetto nella sua completezza, costituito sia dall'elettrodotto di connessione, il cui progetto definitivo deve risultare vidimato dall'ente gestore, che da quello interno all'area di impianto. Deve essere data evidenza, anche su cartografia/ortofoto, che non ricadano ricettori e comunque luoghi a permanenza di persone non inferiore alle 4 ore giornaliere, all'interno delle DPA (Distanze di Prima Approssimazione) di tutte le potenziali sorgenti emmissive. Inoltre, devono essere valutati eventuali effetti combinati - calcolando ed indicando in planimetria le DPA complessive/risultanti - dati dall'interazione tra le opere in progetto ed altre potenziali sorgenti emmissive esistenti e/o in progetto.

Visto quanto sopra evidenziato e la documentazione prodotta nell'ambito del procedimento amministrativo in oggetto - in ultimo la nota "ALL00\_01 - Nota di trasmissione delle integrazioni richieste a seguito Verifica completezza documentale" nella quale si riportano per il caso specifico i documenti "SAPV4-FV-PA-R16-00" e "SAPV4-FV-PA-R16-00" - si richiede quanto segue:

- per quanto concerne la connessione, deve essere dichiarato univocamente e chiaramente quali siano le nuove opere oggetto della presente valutazione e per esse devono essere calcolate e rappresentate in planimetria/ortofoto le DPA

Distanze di Prima Approssimazione) fornendo evidenza, anche con cartografia di dettaglio, che non ricadono al loro interno ricettori e comunque luoghi a permanenza di persone non inferiore alle 4 ore giornaliere. Inoltre, devono essere valutati eventuali effetti combinati - calcolando ed indicando in planimetria le DPA complessive/risultanti - dati dall'interazione tra le opere in progetto ed altre potenziali sorgenti emmissive esistenti e/o in progetto;

- devono essere calcolate e rappresentate in planimetria/ortofoto le DPA della linea elettrica di collegamento tra i vari sottocampi e tra il sottocampo nord e la sottostazione elettrica, dimostrando che non contengono nemmeno parzialmente luoghi a permanenza prolungata, eventualmente anche producendo planimetrie di dettaglio in corrispondenza almeno dei ricettori più vicini. In presenza di eventuali altre sorgenti emmissive in progetto e/o esistenti, dovranno essere calcolate e rappresentate in planimetria le DPA complessive/risultanti;
- deve essere rivisto il calcolo della DPA della cabina con TRAFO 4, riportato nel documento "SAPV4-FV-PA-R10-00 Compatibilità elettromagnetica", in quanto dalla metodologia e dai dati dichiarati non risulta corretto;
- il progetto definitivo delle opere di connessione deve risultare vidimato dall'ente gestore.

Distinti saluti

Ferrara, 28/02/2025

Il Tecnico  
Ing. Marco Tosi

La Responsabile SSA APA Centro  
Ing. Tiziana Melfi

Firmata elettronicamente secondo le norme vigenti.