

Servizio Sistemi Ambientali
N. pratica Sinadoc 19868/2024
Fascicolo RER n. 1317/14/2024 (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. OPR SUN 31 S.r.l. Istanza di avvio del procedimento unico di Valutazione di Impatto Ambientale per il progetto fotovoltaico denominato "MESOLA 2" situato nel comune di Mesola (FE).

RICHIEDA INTEGRAZIONI CAMPI ELETTRICI E MAGNETICI

Facendo seguito alla Vostra comunicazione acquisita con PG/2024/167777 del 18/09/2024, 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**. 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 dell'istanza procedurale in oggetto, si richiede in particolare di rendere uniformi i contenuti dei vari documenti presentati (planimetrie e relazioni varie) in quanto in essi risultano diverse difformità e incongruenze soprattutto per quanto riguarda le cabine (trasformazione/consegna/utente) citate nei vari allegati ("Relazione di compatibilità elettromagnetica", "Relazione opere connessione", "PD Approvato", "Tracciato cavidotti interni e DPA").

Ferrara 07/11/2024

Il Tecnico
Ing. Marco Tosi

La Responsabile SSA APA Centro
Ing. Tiziana Melfi

Firmata elettronicamente secondo le norme vigenti.