

Servizio Sistemi Ambientali APA Centro  
Pratica SD n. 30237/2025  
Modena 09/01/2026

Arpae Emilia-Romagna  
Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Modena  
Area Autorizzazioni e Concessioni Centro  
ca: Dott.ssa Elisa Rossi  
Dott.ssa Conventi Marzia

**Oggetto:** LR 4/2018, Art. 20 - Provvedimento Autorizzatorio Unico di VIA comprensivo del Provvedimento di VIA relativo al progetto denominato "impianto solare agrivoltaico con potenza pari a 24 MW" in Via Valle Bassa, nel Comune di Novi di Modena (MO) e relative opere di connessione anche nel Comune di Carpi (MO), proposto da LIO ENERGY TAURUS S.R.L.

### **Richiesta integrazioni**

---

In relazione alla documentazione presentata con riferimento alla realizzazione dell'impianto in oggetto, ubicato nel Comune di Novi di Modena, si richiedono i seguenti chiarimenti/integrazioni:

- Valutazione previsionale di impatto acustico
  - Si richiede di integrare lo studio con la valutazione previsionale di impatto acustico in fase di cantiere;
  - Data la notevole distanza tra le sorgenti e i ricettori rispetto alla dimensione delle sorgenti stesse, si richiede che le sorgenti siano considerate puntuali, e non areali, sia durante la fase di cantiere che in quella di esercizio;
  - All'interno delle fasce di pertinenza stradali, in base al DPCM 14/11/97, le sorgenti sonore diverse dalle infrastrutture devono rispettare, nel loro insieme, i limiti di cui alla tabella C allegata al decreto (limiti assoluti di immissione), secondo la classificazione acustica che viene assegnata alla fascia di pertinenza. Pertanto, la valutazione di impatto acustico per i ricettori situati nelle fasce di pertinenza deve considerare lo scorporo della sorgente stradale. Ciò è necessario per verificare la conformità sia con i limiti assoluti di immissione che con il criterio differenziale per l'impianto in progetto. Si richiede di chiarire la tipologia di strade presenti nell'area di studio, l'ampiezza delle relative fasce di pertinenza e quali dei ricettori individuati ricadono all'interno di tali fasce. Nella simulazione dei livelli di immissione ai ricettori si richiede di scorporare il rumore stradale per i soli ricettori che ricadono all'interno delle fasce di pertinenza delle infrastrutture. Ai fini del calcolo del criterio differenziale in corrispondenza di tali ricettori, il livello di immissione e il livello residuo saranno entrambi determinati escludendo la sorgente stradale.
- Valutazione in merito all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici:
  - 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, tra cui anche i dati necessari al fine di valutare le DPA (Distanze di Prima Approssimazione), con dati tecnici univoci ed esaustivi. Tale documentazione deve riferirsi all'impianto in oggetto nella sua completezza, costituito sia dall'elettrodotto di connessione, che da quello interno all'area di impianto. Deve essere data evidenza, anche su cartografia, che non ricadano ricettori e comunque luoghi a permanenza di persone non inferiore alle 4 ore giornaliere, all'interno delle DPA di tutte le potenziali sorgenti emissive. 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 emissive esistenti e/o in progetto.

Cordiali saluti.

La Responsabile Servizio Sistemi Ambientali Apa Centro  
Ing. Tiziana Melfi

Documento firmato elettronicamente secondo le norme vigenti