



**SERVIZIO SANITARIO REGIONALE  
EMILIA-ROMAGNA  
Azienda Unità Sanitaria Locale di Ferrara**

DIPARTIMENTO SANITA' PUBBLICA  
U.O.C. IGIENE PUBBLICA  
Direttrice dott.ssa Clelia de Sisti



r\_emiro.Giunta - Prot. 20/02/2025.0172137.E

Copia conforme dell'originale sottoscritto digitalmente da PELLONI DILETTA

Spett.li  
ARPAE-Servizio Autorizzazioni e  
Concessioni di Ferrara - Unità  
Autorizzazioni complesse ed Energia  
aoofo@cert.arpa.emr.it

E pc al Servizio VIPSA della Regione  
Emilia-Romagna  
vipsa@postacert.regione.emilia-  
romagna.it

**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). 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 - RICHIESTA INTEGRAZIONI

In riferimento alla richiesta in oggetto pervenuta in data 09/01/2025, PG AUSL 0001202, e alla successiva comunicazione/Indizione Conferenza di servizi istruttoria pervenuta in data 30/01/2025, PG AUSL 0006184, nell'impossibilità di partecipare alla Conferenza prevista per il giorno 24 febbraio 2025, valutata la documentazione, si rappresenta quanto segue.

- Il progetto prevede la costruzione di un parco fotovoltaico denominato "MINERVA" in terreni agricoli posti a circa 2 km ad est dal centro di Poggio Renatico e ad oltre 7 km a sud-ovest dal centro di Ferrara.
- Il parco fotovoltaico sarà composto da due lotti:
  - lotto1 denominato "Minerva – Sotto campo SUD" suddiviso in due aree **a** e **b**
  - lotto2 denominato "Minerva – Sotto campo NORD".
- Il sito è accessibile da Nord da Via Ferrara e da Sud dalla SP25.
- Viene prevista una mitigazione a verde lungo tutto il perimetro dei lotti 1a e b e lotto 2 mediante siepe caratterizzata da una struttura monofilare.



- Sono previste azioni di mitigazione delle emissioni diffusive (in particolare per il sollevamento delle polveri) in fase di cantiere quali: l'inumidimento delle aree e dei materiali prima degli interventi di scavo, l'impiego di contenitori di raccolta chiusi, la protezione dei materiali polverulenti, l'impiego di processi di movimentazione con scarse altezze di getto, l'ottimizzazione dei carichi trasportati e delle tipologie di mezzi utilizzati, il lavaggio o pulitura delle ruote dei mezzi per evitare dispersione di polveri e fango, in particolare prima dell'uscita dalle aree di lavoro e l'innesto su viabilità pubblica.
- Il piano di manutenzione del verde prevede il controllo delle piante perimetrali, con potature a cadenza almeno annuale. Non è chiaro se l'area adiacente al perimetro dell'impianto e sottostante i pannelli verrà inerbita e se è prevista la manutenzione e pulizia del terreno dell'area sotto i pannelli (se inerbita) e del verde.
- Per garantire l'invarianza idraulica è prevista la creazione di bacini di laminazione all'interno di ciascun lotto. Per evitare che nei bacini di laminazione ristagni acqua meteorica, anche a seguito di piogge poco intense, viene dichiarato che *“sarà opportuno realizzare una scolina di magra, che raccolga, con funzionamento a stramazzo, tutte le acque meteoriche raccolte nel bacino e le convogli nel pozzetto di laminazione”*.
- Non sono previsti accorgimenti atti a limitare la proliferazione e la riproduzione degli insetti vettori, in particolare della zanzara tigre, facendo riferimento al “Piano Regionale di sorveglianza e controllo delle Arbovirosi” e alle specifiche Ordinanze Comunali in materia.

Per quanto sopra riportato si chiedono le seguenti integrazioni/chiarimenti di carattere igienico-sanitario:

- specificare se l'area adiacente al perimetro dell'impianto e sottostante i pannelli verrà inerbita e se è prevista la manutenzione e pulizia del terreno dell'area e sotto i pannelli ;
- prevedere a seguito della messa in esercizio un'attenta manutenzione e pulizia di tutto il terreno a verde al fine di evitare la proliferazione di infestanti e la riproduzione di larve d'insetti e parassiti, identificando /individuando successivamente il soggetto a cui sarà affidata la suddetta manutenzione.
- garantire, nei bacini di laminazione, lo svuotamento entro un periodo di tempo massimo di 72 ore al fine di limitare la riproduzione di zanzare.
- prevedere gli adempimenti relativi al rispetto della normativa regionale in merito ai trattamenti e alle azioni contro la proliferazione e la riproduzione degli insetti vettori, in particolare della zanzara tigre (come da Piano Regionale Arbovirosi e specifiche ordinanze comunali).

Distinti saluti

Firmato digitalmente da:

Diletta Pelloni  
(Dirigente Medico U. O. C. Igiene Pubblica)

Responsabile procedimento:  
Giuliana Guerra