

Dipartimento di Sanità Pubblica  
Programma Ambiente e Salute (SSD)

Regione Emilia-Romagna (Bologna)  
urp@postacert.regione.emilia-romagna.  
it

Alla cortese attenzione della  
Responsabile del Procedimento  
Autorizzatorio Unico VIA dott.ssa  
Valentina Favero  
e dei funzionari della RER dott.sse  
Elena Tugnoli ed Eleonora Pinna

OGGETTO: Procedimento autorizzatorio unico di VIA relativo al progetto denominato: "Agrivoltaico avanzato denominato RNE21 dotato di accumulo, con una potenza di 18.469,44 kWp, situato su terreni agricoli" localizzato in località Poggetto nel Comune di San Pietro in Casale Prov. (BO) con opere di connessione nei comuni di Pieve di Cento (BO) e Cento (FE)." – proposto da RNE21 S.r.l.

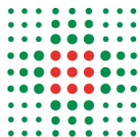
Vista l'istanza di avvio del procedimento di VIA al fine del rilascio del PAUR presentata dal proponente RNE21 S.R.L. per la realizzazione di un impianto agrivoltaico avanzato di potenza nominale complessiva dell'impianto agrivoltaico è pari a 18'469,44 kWp, nel Comune di San Pietro in Casale con relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale nel territorio dei Comuni di San Pietro in Casale, Pieve di Cento e Cento, vista tutta la documentazione pubblicata sulla banca dati delle valutazioni ambientali della Regione Emilia-Romagna, sentite le osservazioni emerse durante la riunione CdS del 11/04/2025, viste le successive richieste di integrazioni, lo scrivente Programma Ambiente e Salute del DSP chiede al proponente di integrare la Carta degli impatti cumulativi, perchè mancante dell'Impianto HELIOS 1 SRL di Via Opera Galuppi, autorizzato con PAS dal SUAP Unione Reno Galliera e Det.conclusiva POSITIVA della CdS del 19/11/2024 distante circa 300 m dall'area di progetto; inoltre si richiede una valutazione previsionale degli impatti cumulativi rispetto l'alterazione del campo termico provocato dall'isola di calore da fotovoltaico valutando l'impatto microclimatico da FVT o A-FVT, cioè la differenza tra i microclimi ante-operam e post-operam con riferimento all'area che circonda l'impianto dove sono presenti i ricettori residenziali più impattati perchè più vicini (vedi Linea Guida Arpav); visto lo studio previsionale di impatto acustico si ritengono validi gli interventi di mitigazione previsti ed ipotizzati per la fase cantiere (barriere acustiche mobili); visto il piano di monitoraggio ambientale si ritengono adeguate le opere a verde di mitigazione da realizzare al fine di migliorare l'inserimento dell'area d'impianto nel contesto ambientale e paesaggistico d'intervento.

Salvo fatte le competenti valutazioni della RER e di ARPAE sui potenziali impatti ambientali e le competenti valutazioni urbanistiche dei Comuni di San Pietro in Casale, Pieve di Cento e Cento, **in merito agli aspetti sanitari non emergono altre richieste, osservazioni o criticità.**

Dipartimento di Sanità Pubblica  
Programma Ambiente e Salute  
Poliambulatorio Via Montebello, 6 Bologna-40121  
Tel. 051 2869375  
emma.fabbri@ausl.bologna.it  
dsp@pec.ausl.bologna.it

**Azienda USL di Bologna**  
Sede legale: via Castiglione, 29 - 40124 Bologna  
Tel +39.051.6225111  
Codice fiscale e partita Iva 02406911202





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

**Istituto delle Scienze Neurologiche**  
Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico

Cordiali saluti

Firmato digitalmente da:

Emma Fabbri

Responsabile procedimento:  
Emma Fabbri

Dipartimento di Sanità Pubblica  
Programma Ambiente e Salute  
Poliambulatorio Via Montebello, 6 Bologna-40121  
Tel. 051 2869375  
emma.fabbri@ausl.bologna.it  
dsp@pec.ausl.bologna.it

**Azienda USL di Bologna**  
Sede legale: via Castiglione, 29 - 40124 Bologna  
Tel +39.051.6225111  
Codice fiscale e partita Iva 02406911202

