



Settore Pianificazione Territoriale
Servizio Pianificazione del Territorio

A Regione Emilia-Romagna

Area Valutazione Impatto Ambientale e Autorizzazioni

c.a. Titolare della posizione organizzativa con deleghe
dirigenziali

Dott.ssa Valentina Favero

vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it

e p.c. **ARPAE**

Area Autorizzazioni e Concessioni Metropolitana

aobo@cert.arpa.emr.it

Bologna, 7 Aprile 2026

Oggetto: Procedimento autorizzatorio unico di VIA relativo al progetto denominato: “Realizzazione di un impianto agrivoltaico avanzato e opere connesse denominato “RNE21” localizzato nei comuni di San Pietro in Casale (BO), Pieve di Cento (BO) e Cento (FE) – proposto da RNE21 S.r.l.

Parere di conformità dell’impianto agrivoltaico con il PTM

Con riferimento alla procedura in oggetto e in particolare alla realizzazione dell’impianto agrivoltaico, viste le note trasmesse dall’Area Valutazione Impatto Ambientale e Autorizzazioni della Regione Emilia-Romagna, acquisite dal Servizio scrivente con PG 85384 del 31/12/2025 e PG 13778 del 26/02/2026, con le quali è stata trasmessa la documentazione integrativa prodotta dal proponente e convocate, rispettivamente, la I la II seduta della Conferenza di Servizi decisoria, esaminata la documentazione presentata e illustrata dal proponente nel corso della II seduta della Conferenza di Servizi, si riportano di seguito le valutazioni preliminari di competenza in merito alla conformità dell’impianto agrivoltaico con il Piano Territoriale Metropolitan (PTM), così come anche richiesto in sede di II CdS decisoria, svoltasi giorno 03/03/2026.

Con il presente parere si dà, tuttavia, atto che è in corso il procedimento di variante urbanistica e Valsat relativa alle opere di connessione per le quali la Città metropolitana esprimerà il proprio parere di

SETTORE PIANIFICAZIONE TERRITORIALE

Servizio Pianificazione del Territorio

Via Zamboni n. 13 - 40126 Bologna - Tel. 051 6598777 - mariagrazia.murru@cittametropolitana.bo.it

www.cittametropolitana.bo.it - Posta certificata: cm.bo@cert.cittametropolitana.bo.it

competenza mediante apposito Atto del Sindaco metropolitano, ai sensi dell'art. 19 c. 4 della L.R. 24/17.

Inquadramento della proposta

Il presente parere è relativo alla realizzazione dell'impianto agrivoltaico avanzato in oggetto, avente potenza complessiva di 18.469,44 kWp e localizzato nel Comune di San Pietro in Casale (BO). Relativamente alle relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale, da realizzarsi nei Comuni di San Pietro in Casale, Pieve di Cento e Cento si richiama quanto specificato sopra in merito alla variante urbanistica.

Il proponente è la società RNE21 S.r.l., con sede legale in Viale San Michele del Carso n. 22, Milano, la quale dichiara di essere in disponibilità delle aree interessate dall'intervento e che le stesse risultano idonee all'installazione di impianti di produzione da fonti energetiche rinnovabili ai sensi dell'art. 20, comma 8, lettere c-ter), punto 2, e c-quater) del D.Lgs. 199/2021.

Dalla documentazione esaminata si evince che l'area complessivamente interessata dall'impianto, attualmente a destinazione agricola, è pari a circa 41,03 ettari (area contrattualizzata), di cui 18,10 ettari saranno effettivamente interessati dalla realizzazione dell'impianto agrivoltaico (area recintata).

La configurazione progettuale prevede quattro impianti di generazione distinti dal punto di vista elettrico, la cui energia sarà convogliata mediante una rete di elettrodotti interrati in media tensione (15 kV) verso quattro cabine di consegna ubicate nel Comune di Cento.

L'impianto sarà costituito dai seguenti elementi:


- n. 27.984 moduli fotovoltaici in silicio monocristallino, di potenza unitaria pari a 660 Wp;
- n. 88 inverter;
- n. 8 trasformatori di elevazione BT/MT;
- n. 1 cabina di raccolta;
- n. 4 cabine di consegna MT;
- n. 8 cabine di trasformazione BT/MT;
- n. 4 cabine utente.

Al fine di connettere l'impianto con la rete elettrica nazionale, è prevista la realizzazione di quattro elettrodotti interrati in media tensione (15 kV), per una lunghezza complessiva di circa 4,7 km. Il tracciato si svilupperà prevalentemente lungo la viabilità esistente, al fine di ridurre, per quanto possibile, l'interferenza con i terreni agricoli. L'intervento di realizzazione delle opere di connessione, come sopra specificato, comporta variante cartografica agli strumenti urbanistici dei Comuni interessati dalle opere in progetto e per la quale la Città metropolitana esprimerà il proprio parere di competenza con successivo Atto del Sindaco metropolitano.

Inquadramento dell'impianto agrivoltaico rispetto al PTM

L'area sulla quale verrà realizzato l'impianto agrivoltaico è interessata dalle seguenti interferenze con il PTM:

- Ecosistema agricolo della pianura: Aree agricole della Pianura Alluvionale – Art. 16-18 PTM
- Aree agricole di particolare interesse naturalistico e paesaggistico della pianura delle bonifiche – Art. 16-18-47 PTM
- Reticolo idrografico minuto "Scolo Lorgana Inferiore" – art. 4.2 Allegato A
- Rischio idraulico (PGRA): Scenario P3 derivato da Reticolo Naturale Principale e Secondario - RP "Fiume Reno" – Art. 30 PTM
- Rischio idraulico (PGRA): Scenario P2 derivato dal Reticolo Secondario di Pianura – RSP– Art. 30 PTM

- 
- Rischio idraulico (PGRA): Scenario P2 derivato dal Reticolo Naturale Principale – RP – Art. 30 PTM
 - Gestione acque meteoriche: Controllo degli apporti d’acqua “Fiume Reno” – Art. 4.8 Allegato A PTM
 - Rischio sismico (aree suscettibili di effetti locali): Area L – Zona di attenzione per instabilità da liquefazione o densificazione - Art. 28
 - Unità di Paesaggio “Pianura centrale” – Artt. 3.1 e 3.2 Allegato B PTM

Riscontro integrazioni e valutazioni conclusive

In merito alla richiesta di integrazioni formulata dal Servizio scrivente e trasmessa con nota PG 29530 del 05/05/2025, si prende atto della documentazione integrativa prodotta dal proponente, ritenuta esaustiva.

Alla luce delle valutazioni effettuate in riferimento alla normativa in materia di realizzazione di impianti FER e alle richieste formulate dallo scrivente servizio in sede di Conferenza di servizi, **non si ravvisano interferenze ostative alla realizzazione dell’impianto rispetto al Piano Territoriale Metropolitan (PTM).**

Relativamente alle opere di connessione, preso atto che le stesse comportano variante agli strumenti urbanistici comunali, si ricorda che la Scrivente Città Metropolitana, ai sensi dell’art. 19, comma 4, della L.R. 24/2017, esprime il proprio parere motivato tenendo conto dei pareri dei soggetti competenti in materia ambientale, acquisendo altresì la relazione istruttoria da parte di ARPAE.

A tal proposito, si resta in attesa di ricevere i pareri degli Enti coinvolti nel procedimento, ciascuno per quanto di propria competenza.

La funzionaria incaricata
Servizio Pianificazione del Territorio
Dott.ssa For. Valeria Schimmenti

La Responsabile
Servizio Pianificazione del Territorio
Arch. Maria Grazia Murru

(Documento firmato digitalmente)