



VIA PEC

Spettabile

**REGIONE EMILIA-ROMAGNA**

Direzione Generale Cura del Territorio e dell'Ambiente

Settore Tutela dell'Ambiente ed Economia Circolare

Area Valutazione di Impatto Ambientale e Autorizzazioni

[vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it](mailto:vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it)

e p.c. **e-distribuzione S.p.A.**

Sviluppo Rete

Pianificazione Rete e Analisi Investimenti

Gestione Tecnica Connessioni

[e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it](mailto:e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it)

**OGGETTO: CDS – Indizione Conferenza di Servizi decisoria – convocazione seconda seduta**

**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).**

**Proponente: RNE 21 S.r.l.**

**Comuni di: San Pietro in Casale (BO), Pieve di Cento (BO) e Cento (FE)**

Con riferimento alla Vs. comunicazione (ns. prot. TERNA/A20260026847 del 25.02.2026) di pari oggetto della presente, Vi comunichiamo che, in base alla normativa vigente, le richieste di connessione, formulate dal soggetto richiedente, sono presentate:

- a Terna per gli impianti di potenza di connessione maggiore o uguale a 10 MVA;
- all'impresa distributrice competente nell'ambito territoriale per gli impianti di potenza di connessione inferiore a 10 MVA.

Con riferimento all'impianto in oggetto, potrete rivolgerVi per competenza alla Società Distributrice cui Vi rimandiamo per l'ottenimento dei necessari pareri.

Infine, Vi ricordiamo che le aree destinate all'installazione dell'impianto non dovranno interessare le fasce di servitù degli elettrodotti della Rete di Trasmissione Nazionale (RTN), tenendo conto che:

- tali fasce sono destinate a consentire l'ispezione e la manutenzione delle linee, e quindi il transito e la sosta dei nostri mezzi; tali attività non dovranno essere impedito o rese più difficoltose o gravose dalla realizzazione ed esercizio dei nuovi impianti nella predetta fascia;
- i conduttori sono da ritenersi costantemente in tensione e che l'avvicinarsi ad essi a distanze inferiori a quelle previste dalle vigenti disposizioni di legge (artt. 83 e 117 del D. Lgs. 9 aprile 2008 n. 81) ed alle norme CEI EN 50110 e CEI 11- 48, sia pure tramite l'impiego di attrezzi, materiali e mezzi mobili, costituisce pericolo mortale.

Rimaniamo a disposizione per ogni eventuale chiarimento in merito.

Cordiali saluti.

**Mauro Caprabianca**

Mauro Caprabianca

Firmato da Mauro  
Caprabianca  
Data: il 08/03/2026  
alle 21:46:10 UTC

