

Torino, 4 agosto 2025
Prot. TA000337-2025-P

Spett.le **ARPAE SAC di Piacenza**

aoppc@cert.arpa.emr.it

Spett.le **Regione Emilia-Romagna
Area Valutazione Impatto Ambientale e
autorizzazioni**

vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it

**Oggetto: Precisazioni all'istanza di cui al Riferimento circa l'inamovibilità delle opere di
connessione alla RTN.**

*Riferimento: Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale, relativo al progetto di costruzione ed esercizio di
un impianto di produzione di energia da fonti rinnovabili solare e relative opere connesse
denominato "Morlenzo" della potenza di 24,586 MWp presentato da IREN GREEN
GENERATION TECH S.R.L. localizzato nel Comune Cortemaggiore (PC)
Fascicolo regionale 1317/26/2024*

Il sottoscritto dott. Paolo Mezzera [redacted] domiciliato per
la carica della scrivente società presso la sede legale, in qualità di legale rappresentante della società IREN
GREEN GENERATION TECH S.R.L., con sede in Corso Svizzera, 95 CAP 10143, Torino (TO), C.F.
10576731003 e P. IVA 02863660359, REA TO -1306912 n. tel 011.5549111, Fax 011.538313,

Premesso che:

- la scrivente ha presentato istanza per l'avvio del procedimento unico di VIA per il progetto denominato
"Morlenzo" con Prot. n. TA000669-2024-P del 26/11/2024;
- che nell'ambito del suddetto procedimento è stata richiesta la dichiarazione di pubblica utilità
dell'impianto e delle opere connesse e, per queste ultime, anche l'apposizione del vincolo preordinato
all'esproprio;
- tra le opere connesse rientrano sia le opere di connessione alla rete di distribuzione che quelle alla
rete di trasmissione nazionale (RTN), come stabilito dall'art. 1 octies della L. n.129/2010.

Considerato che:

- il collegamento elettrico dell'impianto fotovoltaico prevede che dalle n. 2 cabine di raccolta (ubicate
all'interno dello stesso campo fotovoltaico) partano i cavidotti MT interamente interrati che
raggiungeranno una Sottostazione di elevazione MT/AT, la quale rimarrà nella disponibilità del
Produttore e che sarà localizzata in prossimità della stessa Cabina Primaria;
- l'energia elettrica in uscita dalla Sottostazione di elevazione confluirà all'interno della Cabina Primaria
CORTEMAGGIORE tramite un cavo AT interrato e la realizzazione di un nuovo stallo all'interno della
stessa; tali opere – afferenti alla RTN – saranno realizzate dalla scrivente e successivamente cedute
al Distributore mediante sottoscrizione di uno specifico contratto.

Con riferimento a quanto in precedenza esposto, precisa:

- che, a costruzione avvenuta, le opere di rete per la connessione saranno ricomprese negli impianti del gestore di rete e saranno quindi utilizzate per l'espletamento del servizio pubblico di distribuzione/trasmissione.
- Conseguentemente il titolare dell'autorizzazione all'esercizio di tali opere non potrà che essere il concessionario del servizio di distribuzione/trasmissione (e-distribuzione e/o Terna per quanto di rispettiva competenza).

CHIEDE:

- che, relativamente alle **opere di utenza per la connessione** ricadenti in aree non in disponibilità della scrivente, siano dichiarate inamovibili per la durata di vita dell'impianto fotovoltaico
- che, relativamente alle **opere di rete per la connessione**, siano dichiarate inamovibili e non dovrà essere inserito, per il caso di dismissione dell'impianto di produzione, l'obbligo di rimozione delle stesse e di ripristino dei luoghi così come precisato nel preventivo con STMG rilasciato da e-distribuzione di cui al Codice di rintracciabilità n. **387130372**

Si prega di inoltrare le comunicazioni a irengreengenerationtech@pec.gruppofiren.it

Per chiarimenti in merito, si chiede di far riferimento al nostro referente:

Dott.ssa Brunella Domenichelli Cell +39 366 5691975

Distinti saluti.

IREN GREEN GENERATION TECH S.R.L.

L'AMMINISTRATORE UNICO

PAOLO MEZZERA

