

Piacenza, 31.01.2025
Protocollo N. AP000131-2025-P

ARPAE
Servizio Autorizzazioni e concessioni
Piacenza
aoppc@cert.arpa.emr.it

E p. c. **ATERSIR**
Agenzia Territoriale
Servizi Idrici e Rifiuti
dgatersir@pec.atersir.emr.it

Rif.int.: Ingegneria e Realizzazioni/Ingegneria Reti/Progettazione reti gas e SII
Prot.Rif.: AP000128-2025
p.c.: Realizzazione & DL Area Emilia - Potabili Reti Emilia - Reflue Reti Fognarie Emilia

Oggetto: **Costruzione ed esercizio di un impianto di produzione di energia da fonti rinnovabili solare e relative opere connesse denominato "Morlenzo" presentato da IREN GREEN GENERATION TECH S.R.L. nel Comune Cortemaggiore (PC).**

Con riferimento alla nota di prot. num. 5944/2025 del 14/01/2025, rif. SD:38833/2024, assunto con prot. Iren Acqua Piacenza n. AP000128 del 14.01.2025, inerente l'intervento in oggetto, con la presente si comunica quanto segue.

La documentazione esaminata riguarda la realizzazione di parco fotovoltaico ubicato all'interno del territorio comunale di Cortemaggiore, in prossimità del sedime della esistente Autostrada A21-Diramazione Fiorenzuola D'Arda.

L'impianto fotovoltaico, di potenza complessiva pari a 24.586,32 kW, sarà dotato di n.2 cabine di raccolta, localizzate all'interno dell'area di impianto e prevede la realizzazione di cavidotti in MT interamente interrati con di profondità di posa di circa 1,20 metri per il collegamento alla sottostazione in progetto con la Cabina Primaria di Cortemaggiore.

In base ai dati in nostro possesso si comunica che non si rilevano interferenze relativamente alla rete di acquedotto mentre si segnala la presenza di una condotta in pressione di acque reflue lungo il tratto di strada non asfaltata di Via Morlenzo come meglio rappresentato nella planimetria allegata alla presente.

Ciò detto si prescrive di mantenere una distanza minima di sicurezza di almeno 100 cm rispetto l'estradosso inferiore della condotta di pubblica fognatura in modo da non costituire ostacolo reciproco all'esercizio e alla manutenzione. I cavidotti in progetto dovranno essere collocati all'interno di un tubo camicia in metallo adeguatamente dimensionato nel tratto interessato dall'interferenza.

Al fine di localizzare con esattezza la posizione e la profondità di posa della tubazione di fognatura con le nuove opere in oggetto, si ritiene opportuno effettuare, prima dell'inizio dei lavori, un



tracciamento in loco e l'esecuzione di eventuali saggi di scavo, per consentire all'Azienda scrivente di valutare l'esecuzione di eventuali interventi atti a mantenere in sicurezza le reti e garantire il servizio, precisando fin d'ora che i relativi oneri saranno a carico del Committente.

Prima dell'inizio dei lavori dovrà essere preventivamente informato il referente di Iren Acqua Piacenza: Geom. Sgorbati Gianluca (tel. 3355322317 - e-mail Gianluca.Sgorbati@ireti.it).

Si rimane a disposizione per eventuali chiarimenti e si porgono distinti saluti.

L'Amministratore Unico

Ing. Federico Ferretti



Allegati:

- Stralcio rete di fognatura e di acquedotto.