

Piacenza, 04/04/2025
Protocollo N. AP000348-2025-P

ARPAE
Agenzia regionale per la prevenzione
l'ambiente e l'energia dell'Emilia-Romagna
Servizio Autorizzazioni e concessioni
Piacenza –
Area Autorizzazioni e concessioni Ovest
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/cm/gln
Prot.Rif.: AP000352-2025
p.c.: 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 “Monticelli d’Ongina” presentato da VSE s.r.l. localizzato nei Comuni di San Pietro in Cerro (PC), di Monticelli d’Ongina (PC) e di Cortemaggiore (PC).
Parere per la conferenza dei Servizi.**

In riferimento alla vostra nota Prot. n. 16981/2025 del 28/01/2025, Vs rif. SD: 32474/2024 assunta con prot. Ireti n. AP000352 del 29/01/2025, vi informiamo che, a partire dal 1° gennaio 2025, la gestione del Servizio Idrico Integrato nel territorio di Piacenza è passata da IRETI S.p.A. a IREN Acqua Piacenza s.r.l.

La presente risposta, redatta su carta intestata di Iren Acqua Piacenza, si inserisce nel quadro del subentro gestionale, garantendo continuità rispetto agli impegni e alle attività precedentemente avviate.

Relativamente al progetto in oggetto che prevede la realizzazione di un impianto fotovoltaico ed agrivoltaico avanzato a terra allacciato alla rete di distribuzione elettrica tramite una nuova uscita in antenna su stallo di cabina primaria di Cortemaggiore, si comunica quanto segue.

L’area su cui sorgerà l’impianto è attualmente ad uso agricolo ed è attraversata dall’Autostrada A21, dalla ferrovia, dalla Strada Boschi, da due elettrodotti in AT e due elettrodotti in MT, ed è delimitata da zone principalmente ad uso agricolo.

In base ai dati in nostro possesso si segnala la presenza di tubazioni di acquedotto e fognatura lungo la percorrenza dei cavidotti in progetto (elettrodo) per il tratto compreso dal campo impianto fotovoltaico sito nel Comune di Monticelli e San Pietro in Cerro alla cabina primaria sita in comune di Cortemaggiore, come meglio rappresentato nelle planimetrie allegate alla presente.

Ciò premesso, si esprime parere favorevole all’intervento proposto, subordinandolo alla risoluzione delle interferenze relative ai parallelismi e agli attraversamenti con le reti di nostra competenza.

Inoltre, si richiede la presentazione di un progetto esecutivo dettagliato, corredato da sezioni particolareggiate.

In particolare, si richiede l'invio a questa Azienda di un elaborato grafico dettagliato che evidenzi con chiarezza la presenza della tubazione fognaria situata nell'angolo sud-ovest dell'area dell'impianto, nonché la proiezione a terra del perimetro dei pannelli fotovoltaici. Quest'ultimi dovranno essere posizionati ad una distanza minima di 2 metri dall'asse della fognatura, al fine di garantire un accesso agevole per eventuali interventi di ispezione e manutenzione.

Si precisa che l'esatta posizione della fognatura può essere rilevata direttamente in loco attraverso l'individuazione dei pozzetti di ispezione.

Le interferenze andranno risolte osservando le seguenti prescrizioni:

- la distanza minima di sicurezza da mantenere rispetto l'estradosso inferiore della condotta di pubblica fognatura è di almeno 50 cm 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;
- qualora in corso di esecuzione dei vostri lavori non sia rispettata la condizione di cui al punto precedente, gli stessi dovranno essere interrotti e dovrete avvisare tempestivamente i tecnici aziendali per concordare la risoluzione dell'interferenza.

Per determinare con precisione la posizione e la profondità di posa delle tubazioni di fognatura e acquedotto in relazione alle nuove opere, si ritiene opportuno eseguire, prima dell'inizio dei lavori, un tracciamento in loco e, se necessario, saggi di scavo. Ciò consentirà all'Azienda scrivente di valutare eventuali interventi per garantire la sicurezza delle reti e la continuità del servizio. Si precisa fin d'ora che i relativi oneri saranno a carico del Committente.

Per i sopralluoghi preliminari e per le attività di sorveglianza durante le fasi di scavo, dovranno essere preventivamente informati i referenti Iren Acqua Piacenza:

- Geom. Sgorbati Gianluca (tel. 3355322317 - e-mail Gianluca.Sgorbati@ireti.it) per la fognatura
- Ing. Mussi Stefano (tel. 3351818631. e-mail: Stefano.Mussi@ireti.it) per l'acquedotto.

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

L'Amministratore Unico

Ing. Federico Ferretti



Allegati:

- Stralcio rete di acquedotto e fognatura