

Spett.le
Regione Emilia Romagna
Area Valutazioni impatto ambientale
Viale della Fiera, 8
40127, Bologna (BO)
vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it

Imola, prot. n. 92268-40133 del 06/11/2025

PEC

Rif: Ing./Progettazione/Progettazione Sistemi a Rete/Progettazione Clienti/MCI

Oggetto: Pratica n. 25110123 – PROCEDURE IN MATERIA DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE AI SENSI DELLA L.R. 4/2018 Procedimento di autorizzazione unica di Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) ai sensi del Capo III della l.r. 4/2018 relativo al progetto di un impianto agrivoltaico “Molinella” di potenza pari a 24,99 Mwp da realizzarsi nel comune di Molinella (BO) e le relative opere di connessione da realizzarsi nei comuni di Molinella (BO), Argenta (FE) e Portomaggiore (FE) presentato dal proponente Molinella Energy S.r.l.
Rilascio di parere di competenza

In riferimento alla richiesta di espressione parere pervenuta dall' Area Valutazione Impatto Ambientale della Regione Emilia Romagna, in data 06/10/2025 prot. Hera S.p.A. n. 81939 e prot. INRETE DISTRIBUZIONE ENERGIA S.p.A. n. 35500 per l'intervento di cui all'oggetto, con la presente si comunica quanto segue:

AREA INTERESSATA DAL PARCO AGRIVOLTAICO

Per l'area interessata dal parco agrivoltaico di progetto, non risultano interferenze con i sottoservizi in gestione alle Scriventi.

OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA

Come indicato nella relazione sulle interferenze (rif. elaborato “FL_MOL_R.06”), il cavidotto di collegamento alla rete elettrica risulta interferente con i seguenti sottoservizi in gestione alle Scriventi:

- **rete idrica;**
- **rete fognaria;**
- **rete gas;**

Le interferenze sono presenti lungo quasi tutto il percorso dell'opera di progetto, per circa 16.5 Km.

Pertanto, sarà necessario rispettare le indicazioni di seguito riportate per gli attraversamenti e i parallelismi relativi a ciascun servizio:

Servizio ACQUEDOTTO

- Nei casi di attraversamenti o parallelismi tra le reti acquedotto con cavidotti elettrici o altri sottoservizi risolti tramite la tecnica di scavo a mano **si richiede in generale il rispetto di una distanza minima di almeno 0,5 m dalla rete idrica di distribuzione e 1 metro dalle condotte adduttrici.**
- Nei casi di attraversamenti o parallelismi tra le reti acquedotto con cavidotti elettrici o altri sottoservizi risolti tramite la tecnica di trivellazione teleguidata **si richiede in generale il rispetto di una distanza minima di almeno 1 m dalla rete di distribuzione e di 2 metri dalle condotte adduttrici.**
- Al fine di garantire l'integrità delle condotte e prevenire possibili interruzioni di servizio, si prescrive che per la risoluzione degli attraversamenti sarà necessaria l'installazione di un bauletto o una beola in CLS come soluzione per ridurre il rischio di danneggiamento accidentale delle tubazioni durante le operazioni di scavo, nel caso di interventi di riparazione o manutenzione.
- Negli attraversamenti risulta opportuno che **i cavidotti siano infoderati con una distanza minima a monte e valle di metri 2,00 dalla verticale della rete idrica,** indipendentemente che l'incrocio sia superiore o inferiore.
- Eventuali manufatti non potranno essere realizzati lungo l'asse delle condotte gestite dalle Scriventi, inoltre dovranno rispettare le medesime distanze sopra riportate come fascia di rispetto. Tale prescrizione risulta necessaria al fine di garantire la manutenzione ordinaria e straordinaria del servizio.
- poiché risultano presenti condotte in fibrocemento, si evidenzia che le tubazioni di questo materiale sono maggiormente soggette a rotture quando lavorazioni significative, quali sbancamenti, scavi, movimenti terra, sollecitazioni varie, sono a ridosso delle stesse. Si richiede, pertanto, di prestare particolare attenzione a tali condotte;

Servizio FOGNATURA E DEPURAZIONE

- Nei casi di attraversamenti o parallelismi tra le reti fognatura con altri sottoservizi risolti tramite la tecnica di scavo a mano **si richiede il rispetto di una distanza minima pari alla quota relativa alla profondità dell'estradosso superiore delle condotte.**
- Eventuali manufatti non potranno essere realizzati lungo l'asse delle condotte gestite dalle Scriventi, inoltre dovranno rispettare le medesime distanze sopra riportate come fascia di rispetto. Tale prescrizione risulta necessaria al fine di garantire la manutenzione ordinaria e straordinaria del servizio.

Servizio GAS

- Nei casi di attraversamenti o parallelismi tra le reti gas con cavidotti elettrici o altri sottoservizi risolti tramite la tecnica di scavo a mano **si richiede il rispetto di una distanza minima di almeno 0,5 m. Per le condotte di media pressione 1,5 m.**
- Nei casi di attraversamenti o parallelismi tra le reti gas con cavidotti elettrici o altri sottoservizi risolti tramite la tecnica di trivellazione teleguidata **si richiede il rispetto di una distanza minima di almeno 1 m. Per le condotte di media pressione 2,0 m.**
- Inoltre, negli attraversamenti risulta opportuno che **i cavidotti siano incamiciati con una distanza minima a monte e valle di metri 1,00 dalla verticale della rete gas,** a prescindere che l'incrocio sia superiore o inferiore.
- Al fine di garantire l'integrità delle condotte e prevenire possibili interruzioni di servizio, si prescrive che per la risoluzione degli attraversamenti sarà necessaria l'installazione di un bauletto o una beola in CLS come soluzione per ridurre il rischio di danneggiamento accidentale delle tubazioni durante le operazioni di scavo, nel caso di interventi di riparazione o manutenzione.
- Eventuali manufatti non potranno essere realizzati lungo l'asse delle condotte gestite dalle Scriventi, inoltre dovranno rispettare le medesime distanze sopra riportate come fascia di rispetto. Tale prescrizione risulta necessaria al fine di garantire la manutenzione ordinaria e straordinaria del servizio.

Considerato che l'opera in oggetto sarà realizzata lungo un tracciato dove sono presenti sottoservizi gestiti da Hera S.p.A., l'impresa esecutrice dei lavori dovrà:

- richiedere al servizio cartografico la documentazione riguardante le reti esistenti mediante il nuovo WEBFORM Multiservizio disponibile sul sito www.gruppohera.it. Le istruzioni dettagliate su come procedere sono visionabili alla pagina <https://www.gruppohera.it/assistenza/progettisti-e-tecnici>;
- richiedere un sopralluogo per individuare l'esatta posizione delle condotte mediante il nuovo WEBFORM Multiservizio disponibile sul sito www.gruppohera.it. Le istruzioni dettagliate su come procedere sono visionabili alla pagina <https://www.gruppohera.it/assistenza/progettisti-e-tecnici>;
- **adottare tutti gli accorgimenti necessari al fine di evitare interferenze o rotture delle tubazioni in esercizio**; eventuali interventi che si renderanno necessari per ripristinare il corretto funzionamento delle condotte saranno posti a carico della impresa esecutrice.

Per qualsiasi informazione o chiarimento in merito alla presente potete contattare il ns. tecnico referente Ing. Marco Buoso, tel. 051 2814452, cell. +39 3292842048, e-mail marco.buoso@gruppohera.it, pec heraspaserviziotecnicoclienti@pec.gruppohera.it, avendo cura di citare l'oggetto la data e i numeri di protocollo della presente.

Cordiali saluti.

Responsabile Progettazione Ingegneria HERAtech S.r.l.
Procuratore speciale Hera S.p.A. e INRETE DISTRIBUZIONE ENERGIA S.p.A.
Dott. Ing. Marco Guidorzi

Firmato digitalmente

Documento conservato negli archivi informatici di Hera S.p.A. e Inrete Distribuzione Energia S.p.A.

Documento che se stampato diviene "Copia conforme all'originale informatico, valida a tutti gli effetti di legge, sottoscritto con firma digitale"

