



Spett.li  
Regione Emilia-Romagna  
Servizio VIPSA  
Viale della Fiera, 8  
40127 Bologna  
[vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it](mailto:vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it)  
alla c.a. Dott.ssa Valentina Favero

e p.c.  
Comune di Bologna  
Piazza Maggiore, 6  
40124 Bologna (BO)  
[protocollogenerale@pec.comune.bologna.it](mailto:protocollogenerale@pec.comune.bologna.it)  
c.a. Ing. Cleto Carlini

VIA Ingegneria S.r.l.  
Via Flaminia Vecchia, 999  
00189, Roma  
[via@legalmail.it](mailto:via@legalmail.it)  
c.a. Ing. Matteo Di Girolamo

Bologna,

**PEC**

Rif: Dir.Ing./Progettazione/Progettazione Sistemi a Rete/Pareri Complessi/FG

**Oggetto: Pratica n. 22110045 – Procedimento autorizzatorio unico di VIA relativo al progetto denominato: “Linea di Cintura di Bologna - Ponte sul fiume Reno al Km 8+383 – Interventi di risagomatura alveo e realizzazione soglia in C.A.”.**  
**Comune di Bologna.**  
**Rilascio di parere di competenza**  
**Proprietà: RFI S.p.A.**

In riferimento alla richiesta di espressione parere pervenuta dalla Regione Emilia-Romagna in data 15/02/2022, prot. Hera S.p.A. n. 15383 e prot. INRETE DISTRIBUZIONE ENERGIA S.p.A. n. 6833 del 16/02/2022 per l'intervento di cui all'oggetto, con la presente si comunica quanto segue.

### **Servizio ACQUEDOTTO**

Si elencano di seguito le reti del servizio acquedotto gestite da HERA S.p.A. ubicate nell'area oggetto di intervento, come indicato nell'elaborato “Planimetria sottoservizi esistenti interferenti”:

- condotta in ACC DN900 parallela al ponte sul fiume Reno (ponte tubo);
- condotta in ACC DN900 nell'argine est del fiume Reno;
- condotta in ACC DN900 nell'argine ovest del fiume Reno.

#### **HERA S.p.A.**

##### **Holding Energia Risorse Ambiente**

Sede legale: Via Carlo Berti Pichat 2/4 40127 Bologna

tel. 051.287111 fax 051.287525

[www.gruppohera.it](http://www.gruppohera.it)

C.F. / Reg. Imp. 04245520376

Gruppo Iva “Gruppo Hera” P. IVA 03819031208

#### **INRETE DISTRIBUZIONE ENERGIA S.p.A.**

Sede legale: Via Carlo Berti Pichat 2/4 40127 Bologna

tel. 051.287111 fax 051.2814289

[www.inretedistribuzione.it](http://www.inretedistribuzione.it)

C.F. / Reg. Imp. BO 03479071205

Gruppo Iva “Gruppo Hera” P. IVA 03819031208

Poiché la rete acquedottistica in ACC DN900 in attraversamento al fiume Reno risulta ubicata nel lato monte rispetto al ponte ferroviario, si chiede di verificare se gli interventi di risagomatura dell'alveo in oggetto potrebbero generare un innalzamento del livello del fiume in corrispondenza dei piloni del ponte tubo.

### **Servizio GAS**

Si elencano di seguito le reti del servizio gas gestite da INRETE DISTRIBUZIONE ENERGIA S.p.A. ubicate nell'area oggetto di intervento, come indicato nell'elaborato "Planimetria sottoservizi esistenti interferenti":

- condotta in ACC DN300 esercita in IV specie parallela al ponte sul fiume Reno (ponte tubo);
- condotta in ACC DN200 esercita in IV specie nell'argine est del fiume Reno;
- condotta in ACC DN200 esercita in IV specie nell'argine ovest del fiume Reno.

Come indicato all'interno della "Relazione tecnica generale", le opere di progetto non risultano interferenti con le reti dei sottoservizi gestite dalle Società Scriventi.

Si chiede, tuttavia, di non realizzare le aree di logistica e stoccaggio in corrispondenza dei tracciati delle reti dell'acquedotto e del gas gestite dalle Società Scriventi. Infatti, le condutture sono posate all'interno di una fascia di terreno asservita di larghezza totale pari a 5 metri posta in asse alle condotte; tale fascia asservita ha lo scopo di garantire sempre l'accesso e l'occupazione dei terreni, liberamente e in ogni tempo, a maestranze e mezzi del Gestore del Servizio Idrico Integrato e del Servizio Distribuzione Gas o da essi incaricati, lungo l'asse della tubazione per l'effettuazione di operazioni gestionali o manutentive e/o l'occupazione dei terreni con mezzi e maestranze per l'esecuzione di operazioni di manutenzione ordinaria e straordinaria dei manufatti sopra descritti.

Inoltre, la realizzazione delle aree di stoccaggio in prossimità delle condotte potrebbe generare una minore stabilità dei terreni nel caso in cui si dovessero rendere necessarie operazioni di scavo per la manutenzione delle reti.

Pertanto, considerato che l'opera in oggetto sarà realizzata lungo un tracciato in cui sono presenti sottoservizi gestiti da Hera S.p.A. e INRETE DISTRIBUZIONE ENERGIA S.p.A., l'impresa esecutrice dei lavori dovrà:

- richiedere un sopralluogo per individuare l'esatta posizione delle condotte mediante l'invio all'indirizzo pec [heraspaserviziotecnicoclienti@pec.gruppohera.it](mailto:heraspaserviziotecnicoclienti@pec.gruppohera.it) dell'apposito modulo "Richiesta sopralluogo per segnalazione (tracciatura) reti" presente nel sito [www.gruppohera.it](http://www.gruppohera.it) nella sezione "Progettisti e Tecnici Richieste Multiservizio;



- valutare con attenzione l'eventuale interferenza delle condotte esistenti con la realizzazione dell'intervento in oggetto, in base alla quota di eventuale sbancamento e scavo prevista;
- nei casi in cui occorrerà prevedere lo spostamento delle reti gestite da HERA S.p.A. e INRETE DISTRIBUZIONE ENERGIA S.p.A., il Soggetto Attuatore dovrà richiederne la quantificazione economica tramite l'apposito modulo "Richiesta Preventivo Spostamento/Estensione Reti" disponibile nel sito [www.gruppohera.it](http://www.gruppohera.it) nella sezione "Progettisti e Tecnici / Richieste Multiservizio";
- inoltre, qualora dal sopralluogo dovessero emergere situazioni differenti rispetto a quelle rappresentate, Hera S.p.A. e INRETE DISTRIBUZIONE ENERGIA S.p.A. si riservano la possibilità di integrare il parere con eventuali prescrizioni aggiuntive;
- eventuali di organi di manovra e pozzetti fognari ricadenti laddove gli stessi dovessero rimanere ubicati in aree intercluse e difficilmente raggiungibili dovranno essere spostati; inoltre, dovranno essere messi in quota in modo da risultare sempre accessibili;
- 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 del Soggetto Attuatore delle opere.

Per qualsiasi informazione o chiarimento in merito alla presente potete contattare il ns. tecnico referente Ing. Valentina Moca, tel. 051.2814470, e-mail [valentina.moca@gruppohera.it](mailto:valentina.moca@gruppohera.it), pec [heraspaserviziotecnicoclienti@pec.gruppohera.it](mailto:heraspaserviziotecnicoclienti@pec.gruppohera.it), avendo cura di citare l'oggetto, la data e il numero di protocollo della presente.

Cordiali saluti.

**Procuratore speciale**

**Dott. Ing. Luca Migliori**

*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"*

