



HERA S.p.A.

Holding Energia Risorse Ambiente

Sede legale: Viale C. Berti Pichat 2/4 40127 Bologna

tel. 051.287111 fax 051.287525

www.gruppohera.it

Spett.le ARPAE

Servizio Autorizzazioni e Concessioni

c/a ing. Michele Maltoni

Piazza Morgagni, 9

47121 Forlì (FC)

PEC aooofc@cert.arpa.emr.it

Forlì, Hera spa Protocollo In Uscita 0063883/24 Data 17/07/2024
PEC

Rif: Ing./Progettazione/Progettazione Sistemi a Rete/Progettazione Clienti/CC/AM

Oggetto: Pratica n. 24710056 – Impianto Eolico “Monte Comero”.
Rilascio parere su interferenze con sottoservizi gestiti.
Richiedente: FRI-EL S.p.A.

In riferimento alla nota pervenutaci dall'Amministrazione in indirizzo con PEC del 10/07/2024 Vs. rif. Prot. N.126492 (prat.n. 24101/24) per l'intervento di cui all'oggetto, con la presente si comunica quanto segue:

- 1) Area destinata ad accogliere i 6 impianti aerogeneratori.

Nella zona soggetta ad intervento non si segnala la presenza di infrastrutture gestite dalle scriventi.

- 2) Nuovi elettrodotti MT/AT.

Si segnala che parte del percorso si sviluppa su un tracciato dove sono presenti infrastrutture di pubblico acquedotto e fognatura gestite dalle scriventi.

In caso di parallelismo si richiede una distanza di rispetto di almeno 50 cm dalle condotte esistenti in modo da non pregiudicare la possibilità di poter effettuare interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria ed eventuali nuovi allacci d'utenza, pozzetti d'ispezione o eventuali corpi tecnici dovranno essere posizionati ad una distanza di rispetto di almeno 50 cm. **Non sono consentiti parallelismi in sovrapposizione longitudinale.**

Eventuali attraversamenti con canalizzazioni elettriche potranno sempre essere realizzati nel rispetto della normativa vigente.

In fase di progettazione esecutiva dovrà essere effettuata l'analisi di dettaglio sulle interferenze realizzando una **specifica tavola con sovrapposizione di tutte le infrastrutture in progetto e le reti HERA presenti** ed eventuale proposta progettuale per la risoluzione delle interferenze; a questo scopo dovrà essere richiesto:

- 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>.
- **sopralluogo** per individuare l'esatta posizione e quota 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>.

Al fine di tutelare le infrastrutture pubbliche presenti si richiede di prestare la massima attenzione al fine di garantire l'integrità e funzionalità di tutti i servizi presenti. Non andranno effettuati interventi con trivellazione teleguidata senza prima aver verificato la posizione esatta delle condotte esistenti.

Considerato che alcuni interventi saranno realizzati dove sono presenti sottoservizi gestiti da Hera S.p.A., l'impresa esecutrice dovrà 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 P.I. Andrea Maltoni Tel. 0547 388250 email andrea.maltoni@gruppohera.it pec heraspaserviziotecnicoclienti@pec.gruppohera.it, avendo cura di citare l'oggetto ed entrambi i protocolli della presente.

Cordiali saluti.

Responsabile Progettazione Ingegneria HERAtech S.r.l.

Procuratore speciale Hera S.p.A.

Dott. Ing. Marco Guidorzi

Firmato digitalmente

Allegati: Stralci cartografici

Documento conservato negli archivi informatici di Hera S.p.A.

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