



energy to inspire the world

Spett.
Regione Emilia Romagna
Viale Della Fiera 8
40127 Bologna
vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it

Reggio Emilia, 29/03/2023
DI-CEOR/C.RE/LAG. Prot. 137
EAM 59188

**Oggetto: Procedimento autorizzatorio unico di VIA relativo al progetto denominato
Interventi di adeguamento e messa in sicurezza della cassa di laminazione del fiume
Secchia nel Comune di Rubiera (RE)**

**METANODOTTI : COLLEGAMENTO CORREGGIO-VILLA MASONE AL CARPI- RUBIERA DN 300
COLLEGAMENTO CARPI-RUBIERA ALLA DER.SASSUOLO DN 400**

Facciamo seguito e riferimento alla seduta in CDS del 29/03/2023e alla Vostra pec del 10/03/2023 per rilevare, come già evidenziato nella precedente nota Snam del 11/01/2023 che la documentazione inviata alla scrivente Società non consente, peraltro, una compiuta valutazione dell'interferenza.

Atteso quanto sopra, Vi comunichiamo che le opere indicate interferiscono con i nostri preesistenti metanodotti sopra citati

Ciò detto, , per poter valutare idoneamente la compatibilità delle realizzande opere con gli esistenti gasdotti in esercizio alta pressione, occorre che il richiedente l'opera contatti i nostri tecnici del centro competente per territorio di Reggio Emilia (tel. 0522-558050) affinché si proceda in contraddittorio al picchettamento dei ns. metanodotti lungo i tratti interferenti.

Vi invitiamo, pertanto, a far tenere alla scrivente, la documentazione integrativa di seguito indicata:

- Progetto in scala adeguata (es.1:2000), con evidenziata la posizione degli asset Snam Rete Gas precedentemente individuati/picchettati, firmato da tecnico abilitato con riportate le distanze in parallelismo ed in attraversamento tra i metanodotti e le Vs. opere, compreso eventuali opere accessorie;
- Sezioni di attraversamento opere nei tratti interferenti con i metanodotti in esercizio con evidenziata la posizione degli asset Snam Rete Gas precedentemente individuati/picchettati;

Snam rete gas S.p.A.
Centro di Reggio Emilia
Via L. Pasteur 10/A
42122 – Reggio Emilia
Tel. Centralino 0522/55.80.50
Fax: 0522/55.81.54
www.snam.it

Pec. centroreggioemilia@pec.snam.it
Chiama Prima di Scavare numero verde (800.900.010)

Snam rete gas S.p.A.
Sede legale: San Donato Milanese (MI), Piazza Santa Barbara, 7
Capitale sociale Euro 1.200.000.000,00 i.v.
Codice Fiscale e iscrizione al Registro Imprese della CCI AA
di Milano, Monza Brianza, Lodi n. 10238291008
R.E.A. Milano n. 1964271, Partita IVA n. 10238291008
Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Snam S.p.A.
Società con unico socio

Pag.1/2

r_emiro.Giunta - Prot. 29/03/2023.0301297.E



internal



energy to inspire the world

Reggio Emilia, 11/01/2023

DI-CEOR/C.RE/LAG. Prot. 51

EAM 59188

- Posizione di eventuali servizi annessi all'opera;
- eventuali altre informazioni necessarie per valutare l'opera interferente.
- Verbale di picchettamento condotte Snam.

Vi ribadiamo, infine, che i metanodotti emarginati sono eserciti ad alta pressione e che, Snam Rete Gas a tutela delle proprie infrastrutture ha acquisito preventive autorizzazioni/permessi/concessioni e, in terreni privati, costituito idonei titoli opponibili a terzi (servitù di metanodotto).

Pertanto, al fine di garantire l'esercizio in sicurezza dello stesso, nessun lavoro potrà essere intrapreso, nell'ambito della fascia di sicurezza di mt.17 per il metanodotto che corre lungo via del Rivone "COLLEGAMENTO CORREGGIO-VILLA MASONE AL CARPI- RUBIERA DN 300", e mt. 13,00 per il metanodotto che attraversa via del Rivone "COLLEGAMENTO CARPI-RUBIERA ALLA DER.SASSUOLO DN 400" senza una preventiva formale autorizzazione da parte della scrivente Società. Resta, pertanto, inteso che, in difetto, Vi riterremo, fin da ora, responsabili per ogni e qualsiasi danno dovesse derivare a persone, cose o impianti a causa di eventi connessi a eventuali lavori arbitrariamente eseguiti.

In attesa di un Vostro cortese riscontro onde poter eseguire le necessarie verifiche, ci è gradita l'occasione per porgere distinti saluti.

Distinti saluti

Centro di Reggio Emilia
Manager
Rosario La Pira