



energy to inspire the world

r_emiro.Giunta - Prot. 31/03/2025.0325838.E

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

Reggio Emilia, 31/03/2025
DI-CEOR/C.RE/LAG. Prot. 149
AINT MASTER 97705
EAM97708 – EAM97714 - EAM97715

Oggetto: Procedimento autorizzatorio unico di VIA relativo al progetto “Progetto di un impianto fotovoltaico denominato “Fabbrico” di potenza pari a 16.806,24 kWp da realizzarsi nel comune di Fabbrico (RE), e delle relative opere di connessione da realizzarsi nei comuni di Fabbrico (RE), Rio Saliceto (RE) e Carpi (MO)” presentato da ATLAS SOLAR 13 S.R.L.

METANODOTTO: CARPI – REGGIOLO DN 300

Facciamo seguito e riferimento alla Vostra PEC del 26/03/2025, per rilevare che la documentazione inviata alla scrivente Società non consente, peraltro, una compiuta valutazione dell'interferenza in quanto non risultano riportati gli asset Snam.

Atteso quanto sopra, Vi comunichiamo che le opere indicate interferiscono con i nostri preesistenti metanodotti sopra citati in attraversamento ed in parallelismo in prossimità dei seguenti punti:

- 1) 44.8663240, 10.8451640 in attraversamento con linea di connessione e parallelismo con impianto fotovoltaico;
- 2) 44.8623290, 10.8472910 in attraversamento con linea di connessione;
- 3) 44.8556250, 10.8700750 in attraversamento con linea di connessione.

Ciò detto, per poter valutare integralmente l'impatto dell'opera in progetto con i metanodotti emarginati in pressione ed esercizio, sia in termini di compatibilità che di interferenza con gli stessi, risulta necessario svolgere un preventivo picchettamento del tracciato della condotta (tel. 0522-558050), che dovrà essere successivamente riportata sulla documentazione progettuale integrativa che siamo a richiederVi con la presente.

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

Snam rete gas S.p.A.
Centro di Reggio Emilia
Via L. Pasteur 10/A
42122 – Reggio Emilia
Tel. Centralino 0522/55.80.50 – 0522/55.80.62
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 CCIAA 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



1. Progetto in scala adeguata (1:2000-1:500/1200), con evidenziata la posizione degli asset Snam Rete Gas precedentemente individuati/picchettati, firmato da tecnico abilitato;
2. Copia verbale di picchettamento Snam compilato durante sopralluogo congiunto;
3. sezione/i nel/i punto/i di interferenza in attraversamento con metanodotto Snam precedentemente individuati/picchettati e metodologia di attraversamento. Nel caso siano anche previsti tratti di vs. servizi in parallelismo (vedi area impianto), occorre che sia indicata la distanza minima dal nostro metanodotto (servitù di mt 19,50 mt.) e la lunghezza del tratto in affiancamento;
4. planimetria con indicazione dettagliata delle aree di cantiere, aree di accesso, area deposito materiali e indicazione di eventuali baraccamenti e servizi di cantiere, in relazione all'asse della nostra tubazione;
5. planimetria con indicazione dettagliata di eventuali aree da adibire a passaggio mezzi pesanti da effettuarsi su condotta Snam;

Evidenziamo che nel caso di esecuzione lavori in attraversamento condotta Snam con tecnica no dig, la distanza dei servizi (nostro e del Richiedente) tra gli estradossi dovrà essere, in ogni caso, non inferiore a 4 volte la tolleranza massima da dichiarata e comunque non inferiore a mt. 2,50. In tal caso occorrerà implementare la richiesta con la seguente documentazione:

- Relazione sulle modalità tecniche di controllo della posizione plano-altimetrica della testa di trivellazione;
- Dichiarazione di responsabilità sulle tolleranze dei sistemi di controllo riferite allo specifico stato dei luoghi, tenuto conto delle eventuali interferenze;

In caso di esecuzione lavori in attraversamento mediante scavo a cielo aperto, la distanza dei servizi (nostro e Vostro) tra gli estradossi dovrà essere, in ogni caso, non inferiore a 1,50.

Evidenziamo, infine, che i metanodotti emarginati sono eserciti ad alta pressione e che, pertanto, al fine di garantire l'esercizio in sicurezza dello stesso, nessun lavoro potrà essere intrapreso dal Richiedente, nell'ambito della fascia di servitù di mt. 19,50 senza una preventiva formale autorizzazione da parte della scrivente Società.

Resta, pertanto, inteso che, in difetto, riterremo il Richiedente, fin da ora, responsabile per ogni e qualsiasi danno dovesse derivare a persone, cose o impianti a causa di eventi connessi a eventuali lavori arbitrariamente eseguiti.



energy to inspire the world

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

Distinti saluti



Business Unit Asset Italia

Distretto Centro Orientale

Trasporto

Manager Centro di Reggio Emilia

Edoardo Portaccio