



energy to inspire the world

Tortona, 17/06/2025  
Prot. NOCC/TT/099/DEG

Prat. 1375 – EAM101524

**Spett.le**

Provincia di Alessandria  
Via Galimberti, 2  
15121 Alessandria (AL)

PEC: [protocollo.ambiente@cert.provincia.alessandria.it](mailto:protocollo.ambiente@cert.provincia.alessandria.it)

**e p.c.**

Snam Rete Gas S.p.A.  
Distretto Nord Occidentale

**Oggetto: Istanza Autorizzazione ex D.Lgs. 190/2024 e smi alla realizzazione e all'esercizio di impianto di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili (agrivoltaico). Richiesta di verifica adeguatezza e completezza documentazione.**  
**Interferenza con Metanodotto Snam Rete Gas S.p.A. "POGGIO RENATICO – ALESSANDRIA DN900 – 75 Bar".**

Con riferimento alla Vs. nota n.p.g. 31128 inviata via PEC il 10/06/25, riguardante le opere e l'interferenza in oggetto, Snam Rete Gas (Soggetto proprietario e gestore dei metanodotti interferiti, opere destinate ad attività di trasporto del gas naturale dichiarata ai sensi dell'art. 8, comma 1 del D. Lgs. 23 maggio 2000 N. 164 e dell'art. 1, comma 2 lettera b, della legge n. 239/2004 "attività di interesse pubblico") precisa quanto segue.

L'attività di trasporto del gas naturale svolta dalla scrivente Società è disciplinata dalle vigenti norme di sicurezza del Decreto 24.11.84 del Ministero degli Interni e s.m.i. (*Norme di sicurezza antincendio per il trasporto, la distribuzione, l'accumulo e l'utilizzazione del gas naturale con densità non superiore a 0,8*) e del Decreto 17.04.08 del Ministero dello Sviluppo Economico (*Regola tecnica per la progettazione, costruzione, collaudo, esercizio e sorveglianza delle opere e degli impianti di trasporto di gas naturale con densità non superiore a 0,8 - pubblicato sul S.O. della G.U. n.107 del 08.05.08*) nonché in accordo alle normative tecniche italiane ed internazionali.

Nei citati Decreti Ministeriali sono stabilite, tra l'altro, le norme e le condizioni che regolano la coesistenza dei gasdotti con altre infrastrutture o servizi.

In relazione alle predette normative, 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).

snam rete gas S.p.A.  
Centro di Tortona  
s.p. per Viguzzolo, 6  
15057 Tortona (AL)  
Tel. centralino + 39 0131.861927  
[www.snam.it](http://www.snam.it)  
Pec: [centrotortona@pec.snam.it](mailto:centrotortona@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



Atteso quanto sopra, Vi segnaliamo che sulla base della documentazione trasmessa, per una completa valutazione della pratica e per l'emissione di Nulla-Osta per quanto di competenza, risulta necessario acquisire le seguenti integrazioni progettuali:

- Planimetria integrata con il tracciamento del ns. impianto per l'individuazione univoca del punto di interferenza;
- Sezione nel punto di incrocio con evidenza delle distanze di progetto tra il nuovo sottoservizio ed il ns. metanodotto (la vs. progettazione dovrà essere coerente ai dettami del D.M. 17/4/2008 menzionato in premessa; come da prassi ormai consolidata vogliate prevedere delle beole di protezione meccanica interposte tra i due sottoservizi in corrispondenza del punto di incrocio).

A tal proposito il Centro Snam Rete Gas S.p.A. di Tortona tel. 0131/861927 – PEC [centrotortona@pec.snam.it](mailto:centrotortona@pec.snam.it) resta a Vostra disposizione per fissare un sopralluogo sul posto per l'effettuazione del picchettamento strumentale del gasdotto e per ulteriori chiarimenti al riguardo.

Evidenziamo infine che, in prossimità degli esistenti metanodotti, trasportanti gas ad alta pressione, nessun lavoro potrà essere intrapreso in assenza di nostra formale autorizzazione.

In ogni caso, la scrivente Società si ritiene sollevata e manlevata da qualsiasi responsabilità per i danni che possano derivare ai metanodotti, impianti, persone e/o cose a causa di eventi dipendenti dalla realizzazione delle opere in progetto

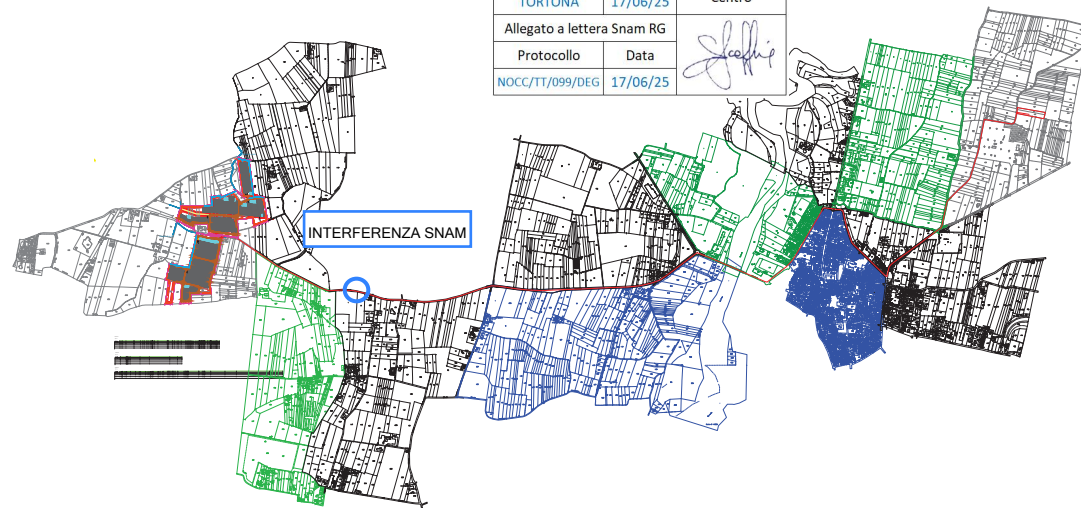
Distinti saluti.



Business Unit Asset Italia  
Distretto Nord Occidentale  
Trasporto

Manager Centro di Tortona  
Giuseppe Scaffino

Snam Rete Gas S.p.A.		
Sono presenti gasdotti Snam RG		X
Non sono presenti gasdotti Snam RG		
Centro di:	Data	Visto Capo Centro
TORTONA	17/06/25	
Allegato a lettera Snam RG		
Protocollo	Data	
NOCC/TT/099/DEG	17/06/25	



# LAYOUT D'IMPIANTO SU MAPPA CATASTALE

ORIENTAMENTO: 90.00°

SCALA: 1:5000



## LEGENDA:

- CABINE DI TRASFORMAZIONE
- CABINA DI CONSEGNA
- VELLA FOTOVOLTAICA
- RECINZIONE
- VIABILITA' INTERNA D'IMPIANTO
- ELETTRODOTTO CONSEGNA INTERRUPTO 36 kV

Concessionario:

**Domani Solare 2 S.r.l.**  
Via Aurora Nord 5/A  
41013 Parma (PR)

Nome del progetto:

**CENTRALE SOLARE AGRI-FOTOVOLTAICA "SAN VIGILIO"**

REGIONE PIEMONTE PROVINCIA ALESSANDRIA COMUNE SALE

Edicolante:

**INQUADRAMENTO CATASTALE  
ELETTRODOTTO CONSEGNA**

**T07**

Titolari e firma:

Firmato digitalmente da:  
**PIZZARELLI GIANFRANCESCO**  
Data: 17/06/2025 13:05:05

Data	Per	Emissione	Stato	Verificato	Stato
17/06/2025	AG	Emissione	Stato	Verificato	Stato