



Agricoltura & Sviluppo srls

Località Ritonda 77 – 37047 San Bonifacio VR
Tel. 045.7612622 - Fax 045.6107756 - Mail: baldo@agricolturaesviluppo.it

Spett.le

SNAM RETE GAS S.P.A.

Distretto Nord Orientale

Via Btg. Val Leogra, 92

36100 Vicenza

Pec: centrovicenza@pec.snamretegas.it

OGGETTO: Richiesta di parere per realizzazione opere in fascia di rispetto del metanodotto esistente

**PROGETTO: Progetto per l'ampliamento dell'allevamento avicolo esistente sito in via Monticello,
comune di Barbarano Mossano (VI)**

Azienda: FUREGON PAOLO

Procedimento di VIA ai sensi dell'art. 27-bis del D.Lgs. 152/20016 e ss. mm. e ii.

In data 12/10/2020 è stata trasmessa a mezzo PEC alla Provincia di Vicenza la domanda per il rilascio del Provvedimento Autorizzativo Unico (AIA e VIA) relativamente all'ampliamento dell'allevamento avicolo esistente sito nel comune di Barbarano Mossano (VI) in via Monticello, dell'azienda FUREGON PAOLO.

Con comunicazione prot. n. 2020/0050991 del 01/12/2020, la Provincia di Vicenza ha richiesto l'invio di documentazione integrativa ai fini del rilascio del Provvedimento Autorizzativo Unico, ed in particolare è stata richiesta documentazione di cui alla nota prot. n. 46398 del 04/11/2020 della società SNAM RETE GAS S.P.A. inerente il metanodotto esistente nelle vicinanze dell'allevamento oggetto di ampliamento.

Al fine di produrre la documentazione integrativa richiesta dalla società SNAM RETE GAS S.P.A., è stato contattato telefonicamente il P.i. Andrea Zarantonello per fissare un sopralluogo in situ al fine di rilevare la linea del metanodotto denominata "Tarvisio-Sergnano".

In data 14/12/2020 è stato effettuato il sopralluogo presso l'allevamento oggetto di intervento per eseguire il picchettamento del metanodotto esistente alla presenza del personale tecnico della società SNAM RETE GAS S.P.A..

All'arrivo sui luoghi il tecnico SNAM aveva già provveduto al picchettamento indicando il tracciato della linea del metanodotto esistente; sono state poi effettuate misurazioni al fine di determinare la posizione della fascia di rispetto, pari a 21 metri dalla linea del metanodotto.



Agricoltura & Sviluppo srls

Località Ritonda 77 – 37047 San Bonifacio VR
Tel. 045.7612622 - Fax 045.6107756 - Mail: baldo@agricolturaesviluppo.it

Dalle misurazioni effettuate congiuntamente con il personale SNAM, risulta che una parte della nuova recinzione metallica che delimita l'allevamento e una parte della barriera vegetale di progetto ricadranno all'interno della fascia di rispetto del metanodotto.

I paletti della nuova recinzione saranno conficcati ad una profondità di circa 30 cm nel terreno e pertanto non andranno ad interferire con il metanodotto interrato che si trova invece ad una profondità variabile da 1,90 a 2,70 metri.

Si precisa in ogni caso che la linea del metanodotto attraversa il terreno di proprietà del confinante, mentre la recinzione metallica e la barriera vegetale verranno realizzate sul terreno di proprietà Furegon Paolo.

Si allega planimetria di progetto dell'allevamento oggetto di ampliamento con l'indicazione della linea del metanodotto rilevata e della relativa fascia di rispetto.

Considerato quanto sopra esposto, non si riscontrano motivi ostativi all'ottenimento dell'autorizzazione all'esecuzione delle opere sopra descritte. Pertanto si richiede gentilmente di esprimere un parere per la realizzazione delle opere di progetto all'interno della fascia di rispetto del metanodotto esistente.

Si allegano:

- Tavola n. 01 – Inquadramento generale
- Tavola n. 10 – Planimetria con indicazione metanodotto

Cordiali saluti.

San Bonifacio, 16/12/2020

Tecnico Incaricato

Dott. Baldo Gabriele