



COMUNE DI ROTELLO

Provincia di Campobasso

Piazza Gramsci, 9 -86040 Rotello (CB)
Cod. Fisc. 81000250704 - P. IVA 00143430700
Tel. 0874-839131 - Fax 0874-839640 - P.e.c.: comunerotello-cb@pec.leonet.it
AREA TECNICA - Email: ufficiotecnicatorotello@gmail.com

Nota

Rotello, 09/05/2019

Spett.le **Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare**
Direzione Generale per le Valutazioni e le Autorizzazioni Ambientali

Via Cristoforo Colombo 44 - 00147 Roma
(Italia)

Tel.: (+39) 0657223001-2

Fax: (+39) 0657223040

E-mail: dva@minambiente.it

PEC:

dgsalvanguardia.ambientale@pec.minambiente.it

SNAM RETE GAS

Via giovani Amendola, 162/1

BARI

PEC: ingcos.tapug@pec.snam.it

OGGETTO: [ID_VIP: 3861] Istanza di pronuncia di compatibilità ambientale art. 23 del D.lgs 152/2006 e ss.mm.ii. – relativa al progetto “Rifacimento Metanodotto San Salvo – Biccari DN650 (26”) DP 75 bar lunghezza 87,875 km” Proponente Società Snam Rete Gas S.p.A. Parere di competenza comunale.

Il Responsabile dell'ufficio Tecnico del comune di Rotello,

Con riferimento all'oggetto, vista la nota prot. DVA.REGISTRO UFFICIALE.U.0029876.22-12-2017 con la quale il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare ha comunicato la procedibilità dell'istanza, la pubblicazione sul sito ed il nominativo del responsabile del procedimento; vista la successiva nota prot. DVA.REGISTRO UFFICIALE.U.0003952.18-02-2019 di trasmissione delle integrazioni e la comunicazione in merito alla consultazione a seguito della presentazione delle stesse. Considerato che:

Il progetto prevede la realizzazione di una condotta che collegherà San Salvo (loc. Montalfano in provincia di Chieti) a Biccari (FG) ed avrà una lunghezza pari a circa 88,390 km e che questa nuova linea andrà a sostituire l'esistente “Metanodotto San Salvo – Biccari DN 500 (20”)”, MOP 64 bar, di lunghezza pari a 83,900 km, che sarà di conseguenza dismesso.

La nuova linea in progetto e la condotta in rimozione ricadono entrambe nelle regioni Abruzzo, Molise e Puglia, interessando le province di Chieti, Campobasso e Foggia. Esse attraversano tali territori in parallelismo per circa il 70%, procedendo in senso gas lungo una direttrice Nord-Ovest /Sud-Est.

Le opere in progetto comprendono anche la realizzazione di una serie di condotte connesse al metanodotto principale, di diametro e lunghezza variabili, la cui messa in esercizio comporterà, anche in questo caso, la rimozione delle corrispondenti opere esistenti.

Contestualmente al metanodotto principale in rimozione, saranno dismesse/rimosse anche alcune opere ad esso connesse di lunghezza e diametro variabili.

Esaminata la documentazione pubblicata sul sito <http://va.minambiente.it/it-IT/Oggetti/Documentazione1721/3045>, si riscontra che per quanto di competenza di questo ufficio, il metanodotto di nuova realizzazione interesserà il territorio comunale per una percorrenza totale è di 9,969 km relativamente alla linea principale. Il tracciato prevede l'entrata del nuovo metanodotto nel comune di Rotello attraverso il microtunnel "Masseria Colangelo" di lunghezza totale circa 1180 m (con percorrenza in parte nel comune di Montorio nei Frentani), evitando di interferire con l'area di pertinenza del Tratturo S.Andrea-Biferno per preservare il contesto paesaggistico e ambientale dell'area vincolata. Da qui la linea prosegue costeggiando la viabilità esistente in prossimità della località Masseria Pangia per poi riprendere il parallelismo col metanodotto esistente attraversando il Torrente Vallone e successivamente il Vallone Lanziere dove la condotta si allontana dal metanodotto esistente per poi riprendere il parallelismo prima di attraversare la SP 78.

Quest'ultimo allontanamento della condotta in progetto dal parallelismo con la condotta esistente ha il fine di evitare un'area oggetto di movimento franoso segnalata dal PAI a pericolosità elevata e dalla cartografia IFFI (Inventario dei Fenomeni Franosi in Italia) a colamento lento.

Superata la SP 78 ed un fosso, la condotta si discosta nuovamente dalla linea esistente con la finalità di evitare la percorrenza in mezza costa di un crinale caratterizzato dalla presenza di movimenti franosi in atto e/o potenziali. Il tracciato, nel tratto in questione, subito a valle del nuovo impianto di regolazione denominato PIDI n.9, compie una deviazione verso est per percorrere la leggera discesa a sinistra della strada vicinale sterrata, dopo averla attraversata. La condotta attraversa poi una seconda volta la strada vicinale e percorre il tratto quasi pianeggiante compreso tra un piccolo lago (a valle) e il piede del versante (a monte), per rimanere al di fuori dell'area a pericolosità di frana, per poi riprendere ancora il parallelismo con il metanodotto esistente.

Quindi prosegue con una T.O.C. in località "Masseria Coppiello" di lunghezza circa 510 m e attraversa parallelamente alla linea esistente il Torrente Mannara, prevedendo l'inserimento del punto d'intercettazione n.10 per poi superare la SP 166 del Tre Titoli ed effettuare un'ultima deviazione in corrispondenza del Torrente Tona attraversandolo.

Inoltre saranno realizzate le seguenti opere connesse:

- Nuovo Allacciamento Comune di Rotello di lunghezza 161 m. Si tratta di una condotta DN 100 (4"), DP 75 bar che ha origine dal punto di intercettazione con regolazione n. 9 previsto sul nuovo Met. Rif. San-Salvo-Biccari e che proseguendo verso ovest percorre un primo tratto in parallelismo con il nuovo Met. San Salvo-Biccari e un secondo tratto in parallelismo con l'Allacciamento Comune di Rotello esistente fino ad arrivare al punto di consegna;
- Nuovo Collegamento Derivazione S.Elia a Pianisi-Sepino di lunghezza 152 m. Si tratta di una condotta DN 250 (10"), DP 75 bar che ha origine dal punto di intercettazione con regolazione n. 9 previsto sul nuovo Met. Rif. San-Salvo-Biccari e che proseguendo verso ovest in parallelismo con il "Nuovo Allacciamento al Comune di Rotello" si ricollega dopo circa 144 m alla condotta esistente "Derivazione S.Elia a Pianisi-Sepino";
- Nuovo Allacciamento Comune di S. Croce di Magliano di lunghezza 25 m nel territorio comunale di Rotello. Si tratta di una condotta DN 100 (4"), DP 75 bar che ha origine punto di intercettazione n.1 a valle dello stacco dal nuovo Met. Rif. San-Salvo-Biccari, situato nelle vicinanze di Masseria Colamussi a monte della SP n. 166 dei Tre Titoli.

Il metanodotto in rimozione interesserà il territorio comunale complessivamente per circa 9,968 km. Nel territorio comunale ricadono inoltre gli impianti in corrispondenza dei punti di intercettazione esistenti anch'essi da rimuovere.

Il comune è interessato anche dai seguenti allacciamenti in dismissione/rimozione:

- Allacciamento Comune di Rotello DN80 (3"), MOP 64 bar.
- Derivazione S.Elia a Pianisi-Sepino DN250 (10") MOP 70(64) bar.
- Allacciamento centro olio Agip T. Tona Rotello DN80 (3"), MOP 70(64) bar e relativo impianto PIDA.
- Collegamento Centrale Agip T.Tona al Met. San Salvo Biccari DN200 (8"), MOP 64 bar e relativo impianto PIDA.

- Allacciamento Comune di S. Croce di Magliano DN80 (3"), MOP 64 bar, ricadente parzialmente nel comune e relativo impianto PIDA.

DICHIARA

Che la progettazione dell'opera in esame risulta compatibile con quanto disposto dalla pianificazione comunale per le aree interferite, anche in relazione alle modalità realizzative e di ripristino dei luoghi.

Si esprime pertanto parere favorevole alla realizzazione dell'infrastruttura, con le seguenti prescrizioni:

- che la fascia necessaria alla lavorazione e alla posa in opera delle tubazioni sia limitata al minimo indispensabile;
- che vengano attivati tutti gli accorgimenti necessari alla salvaguardia dell'ambiente integro utilizzando la massima attenzione agli interventi di ripristino;
- che la realizzazione dell'opera sulle aree interessate da specie arboree preveda obbligatoriamente interventi di ripristino delle stesse;
- che siano adottati tutti gli accorgimenti necessari alla salvaguardia dei sistemi idrici presenti nel sito;
- che dovrà essere comunicato, prima dell'inizio dei lavori, il nominativo unico di un rappresentante della direzione dei lavori con il suo recapito telefonico diretto;

Il Responsabile dell'Area Tecnica
(arch. Luigi VERRILLO)

