



Comune di MONTORIO NEI FRENTANI

Provincia di Campobasso

Via Annunziata n.3 tel./fax 0874 – 826132 Partita IVA 00070150701

e-mail: comune.montoriofrent@tiscali.it Pec: comune.montorioneifrentanicb@legalmail.it

Prot. n.564

Montorio nei Frentani, 03/04/2019

PEC Ministero: DGSalvanguardia.Ambientale@PEC.minambiente.it

PEC Regione Molise: regionemolise@cert.regione.molise.it

PEC Snam: 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.

UFFICIO TECNICO
IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO TECNICO

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 2,740 km relativamente alla linea principale. Il tracciato prevede l’attraversamento in modalità trechless (Microtunnel “Colle Malfarino”) di un tratto di circa 1110 m superando la SP 40 Adriatica e successivamente in ottemperanza alle richieste dalla Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio del Molise contenuta nella nota prot. 11209 del 10/10/2018 la realizzazione di un altro attraversamento in microtunnel “Masseria Colangelo” di lunghezza circa 1180 m senza interferire con l’area di pertinenza del Tratturo S.Andrea-Biferno, discostandosi dal percorso del metanodotto esistente, arrivando nelle aree comunali di Rotello.

In merito agli allacciamenti, si rinviene l'interferenza con il comune per il metanodotto denominato "Nuovo Allacciamento Comune di Ururi DN100 (4")", DP 75 bar e relativi impianti connessi.

La condotta principale in rimozione che interessa il territorio comunale invece è di 2,344 km, inoltre verrà rimossa anche la linea denominata "Allacciamento Comune di Ururi DN100 (4")", MOP 64 bar" compreso il punto di intercettazione esistente.

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;
- che eventuali danni arrecati a terzi saranno a totale carico della SNAM RETE GAS S.p.A. e/o imprese esecutrici incaricate da SNAM RETE GAS S.p.A.;
- che tutti gli oneri necessari per la realizzazione dell'opera sono a totale carico della SNAM RETE GAS S.p.A. e/o imprese incaricate da SNAM RETE GAS S.p.A.



Il Responsabile del Servizio Tecnico

arch. Pasqualino RAIMONDO

**IL RESPONSABILE
DELL'UFFICIO TECNICO**
(arch. Pasqualino Raimondo)

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Pasqualino Raimondo".