



SNAM RETE GAS

Bari, 23.03.2016
REINV/INIPU/429/MAR

Spett.le
Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e
del Mare
Direzione Generale per le Valutazioni ed
Autorizzazioni Ambientali
Via Cristoforo Colombo, 44
00147 - Roma
pec: DGSalvanguardia.ambientale@pec.minambiente.it

e p.c.

Al
Sig. Sindaco del Comune di Vernole
Ing. Luca De Carlo
Piazza Vittorio Veneto
73029 – Vernole (LE)
pec: protocollo@pec.comunedivernole.it

Spett.le
Ministero dello Sviluppo Economico
Direzione Generale per la Sicurezza
dell'Approvvigionamento e le Infrastrutture
Energetiche – Divisione V
Via Molise, 2
00187 – Roma
pec: dgsaie.infrastrutture@pec.mise.gov.it

Metanodotto "Interconnessione TAP" DN 1400 (56") – DP 75 bar.

Oggetto: Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale. Comune di Vernole (LE).
Osservazioni.

Snam Rete Gas S.p.A., in riferimento alla procedura di Valutazione di Impatto Ambientale riguardante il gasdotto in oggetto, in istruttoria presso codesta Direzione Generale, con la presente trasmette la nota prot. n. 2420 del 04.03.2016 del comune di Vernole, pervenuta alla scrivente, afferente osservazioni circa il progetto del gasdotto in questione.

Distinti saluti.

Realizzazione Progetti di Investimento
Progetto Iniziativa Puglia
Il Project Manager

(Ing. *Giuliana A. Garigali*)


Snam Rete Gas S.p.A.
Realizzazione Progetti di Investimento
Progetto Iniziativa Puglia
Via Amendola, 162/1
70126 Bari
Tel. 080.5315111
Fax 080.5315160
Pec: reinv.inipu@pec.snamretegas.it
www.snamretegas.it

Snam Rete Gas S.p.A.
Sede Legale: S. Donato Milanese (MI), P.zza S. Barbara 7
Tel. centralino + 39 02.3703. 1
Capitale sociale Euro 1.200.000.000,00 i.v.
Codice Fiscale e numero di iscrizione al Registro Imprese di Milano
n. 10238291008 - R.E.A. Milano n. 1964271
Partita IVA 10238291008
Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Snam S.p.A.
Società con unico socio

TARTAGUA/DALUIO
04/03/2016



CITTA' DI VERNOLE

C.A.P. 73029 - PROVINCIA DI LECCE

Tel. 0832 / 899111 - Fax 0832 / 892522

Part. IVA 02378100750 - Cod. Fisc. 80010490755

Prot. 2630

Reinv inipa@pec.snamretegas@.it

digsale.dg@pec.mise.gov.it

VERNOLE li 04/03/2016

RETE GAS	
Progetti di Investimento	
iniziativa Puglia	
Pr.	217 del 4/3/2016

Al Ministero per lo Sviluppo Economico
ROMA
e.p.c.

SNAM Rete Gas S.p.A.
BARI

OGGETTO: Metanodotto Interconnessione TAP DN 1400 (56") - DP 75 bar L= 55,090 Km. Osservazioni.

In riferimento al Progetto del Metanodotto Interconnessione TAP DN 1400 (56") - DP 75 bar L= 55,090 Km. fermo restando la ben nota e forte opposizione di questa Amministrazione Comunale alla realizzazione nel proprio territorio del gasdotto TAP, per la qual cosa sono state attivate molteplici procedure amministrative, formula le seguenti osservazioni per quanto di competenza in ordine a questioni strettamente tecniche. Si osserva che:

- La configurazione del PRT presentata da SRG differisce in maniera considerevole da quella presentata da TAP, sollevando rilevanti problemi di natura tecnica e di sicurezza.
 - Occorre verificare che il tratto di gasdotto SRG uscente dal PRT non attraversi la zona a medio rischio idrogeologico del Piano di Assetto Idrogeologico della Regione Puglia.
 - Occorre verificare la differenza tra le dimensioni della condotta TAP di 48" e la condotta seg di 56" con i relativi problemi di correttezza di connessione.
 - Occorre verificare l'applicabilità, ai sensi della L.R. Puglia n. 06/2008 art. 14, della Legge Seveso sul rischio di incidenti rilevanti, allo stabilimento PRT con la configurazione che lo stesso avrà in seguito ai lavori che SRG effettuerà in aggiunta a quelli progettati da TAP sullo stesso sito.
 - Va considerato l'impatto ambientale cumulativo tenendo conto del tratto TAP, tra il punto di approdo in località San Foca nel Comune di Melendugno e il PRT, nello stesso territorio sommato al tratto di 55,090 Km. dal PRT stesso alla connessione con la Rete SNAM di Mesagne (Br), oggetto del presente progetto, anche perché i 2 tratti non risultano sezionati. Pertanto, le griglie di valutazione di impatto ambientale devono necessariamente comprendere tutte le variabili sull'intero percorso funzionale.
 - Va considerato, peraltro, che la realizzazione di tale metanodotto della lunghezza di 55 Km, si snoda lungo un percorso che attraversa ben 9 comuni ricchissimi di un patrimonio naturale di riconosciuta e straordinaria bellezza deturpandolo irrimediabilmente; inoltre causerà notevole danno economico all'olivicoltura già piegata dalle note vicende fenomeno Co. Di.Ro. Xylella, interferendo peraltro con tutte le normative in vigore per contrastare il suddetto fenomeno.
 - Ci si riserva ogni ulteriore azione successiva in difesa dell'interesse del territorio amministrato, ed eventuali altre iniziative e considerazioni in merito al Progetto SRG come presentato.
- Distinti saluti

IL SINDACO
Ing. Luca De CARLO