

## AVVISO AL PUBBLICO

**Snam Rete Gas S.p.A.**

### INTEGRAZIONI NELL'AMBITO DELLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE DI IMPATTO

#### AMBIENTALE - [ID\_VIP:3861]

La Società Snam Rete Gas S.p.A. Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Snam S.p.A., Società con unico socio, con sede legale in S. Donato Milanese (MI) Piazza S. Barbara, 7, ed uffici in Bari – via G. Amendola, 162/1 – cap 70126, capitale sociale 1.200.000.000,00 euro interamente versato, Partita IVA, Codice Fiscale e numero di iscrizione al Registro delle Imprese di Milano, Monza Brianza, Lodi: n. 13271390158 R.E.A. Milano: n. 1633443, ha presentato in data 18/12/2017 al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs.152/2006, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto:

**“Rifacimento Metanodotto San Salvo Biccari DN 650 (26”) DP 75 bar ed opere connesse”.**

Il progetto rientra nella tipologia elencata nell'Allegato II-bis alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006, al punto 1 lettera b denominato “installazioni di oleodotti e gasdotti e condutture per il trasporto di flussi di CO2 ai fini dello stoccaggio geologico superiori a 20 km” e i tracciati in progetto e in dismissione, tanto le linee principali che secondarie, interferiscono direttamente con gli areali tutelati (siti della Rete Natura 2000).

Il progetto è localizzato nel territorio delle Regioni Abruzzo, Molise e Puglia interessando le Province di Chieti, Campobasso e Foggia e i Comuni di: Cupello, Lentella, Montenero di Bisaccia, Mafalda, Montecilfone, Palata, Guglionesi, Larino, Ururi, Montorio nei Frentani, Rotello, Santa Croce di Magliano, San Giuliano di Puglia, Castelnuovo della Daunia, Casalvecchio di Puglia, Pietramontecorvino, Lucera, Volturino, Alberona e Biccari, e prevede la *realizzazione di una serie di interventi che riguardano oltre la posa della condotta principale DN 650 (26”) di lunghezza pari a circa 87,875 km anche delle linee secondarie (o derivate) per una lunghezza complessiva di 14,859 km*

In data 22/12/2017, il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, con nota prot. DVA.REGISTRO UFFICIALE.U.0029876 ha comunicato la procedibilità dell'istanza.

In data 29/08/2018, il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, con nota prot. DVA.REGISTRO UFFICIALE.U.0019460, ha comunicato alla Società proponente Snam Rete Gas S.p.A. la necessità di acquisire integrazioni e approfondimenti in relazione alla documentazione già depositata.

In data 27/09/2018, La Snam Rete Gas con nota prot.INGCOS/TAPUG/1293 ha richiesto al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare proroga di 120 giorni dei termini di consegna delle integrazioni.

In data 23/10/2018, il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, con nota prot. DVA.REGISTRO UFFICIALE.U.0023807 ha concesso alla Snam Rete Gas una proroga di 120 giorni per la consegna delle integrazioni richieste.

Snam Rete Gas S.p.A. ha depositato in data \_\_\_\_\_ la documentazione relativa alle integrazioni e agli approfondimenti rispondenti alle richieste effettuate nella suddetta nota ministeriale.

Nella documentazione integrativa viene evidenziato che sono state apportate varianti di tracciato e ottimizzazioni progettuali nei Comuni di Cupello, Lentella, Montenero di Bisaccia, Montecilfone, Palata, Guglionesi, Larino, Montorio nei Frentani, Rotello, Santa Croce di Magliano, San Giuliano di Puglia, Castelnuovo della Daunia, Casavecchio di Puglia, Lucera, Pietramontecorvino, Volturino, Alberona, Biccari.

Tali modifiche sono state apportate al fine di minimizzare ed in diversi casi eliminare l'impatto dell'opera su aree vincolate a vario titolo (paesaggistico, archeologico, ecc.), nonché sugli ambiti naturalistici più sensibili. In diversi casi, per ridurre o eliminare l'impatto, si è ricorso all'introduzione di nuovi tratti di posa mediante tecnologia trenchless.

I tratti di tracciato in variante, distinti per metanodotto, sono elencati di seguito. Le progressive chilometriche indicate sono riferite al tracciato di progetto presentato nello Studio di Impatto Ambientale.

#### Rifacimento metanodotto San Salvo Biccari DN650 (26") DP75 bar

- Variante n. 1 "Fiume Treste – La Coccetta" (da km 3+420 a km 4+580)
- Variante n. 2 "Monte Freddo" (da km 14+940 a km 15+915)
- Variante n. 3 "Area archeologica Masseria Liberatore" (da km 19+445 a km 20+130)
- Variante n. 4 "Fiume Biferno" (da km 28+840 a km 29+360)
- Variante n. 5 "Interferenza Tratturo S.Andrea - Biferno" (a km 32+290 a km 32+650)
- Variante n. 6 "Interferenza Tratturo S.Andrea - Biferno" (a km 33+520 a km 34+215)
- Variante n. 7 "Interferenza Tratturo S.Andrea - Biferno" (a km 35+895 a km 36+225)
- Variante n. 8 "Interferenza Tratturo S.Andrea - Biferno" (da km 41+390 a km 43+110)
- Variante n. 9 "Interferenza PAI - IFFI" (da km 45+880 a km 46+600)
- Variante n. 10 "Fiume Fortore" (da km 57+210 a km 58+565)
- Variante n. 11 "Area di rispetto bosco" (da km 58+925 a km 59+180)
- Variante n. 12 "Area di rispetto Masseria Sculgola – Interferenza Regio Braccio Nunziatella-Stignano" (da km 60+740 a km 62+145)
- Variante n. 13 "Interferenza Regio Tratturo Celano-Foggia" (da km 63+180 a km 64+495)
- Variante n. 14 "Area di rispetto Masseria Paglieta" (da km 72+490 a km 72+975)
- Variante n. 15 "Area archeologica Monte Chiancone" (da km 73+030 a km 74+150)
- Variante n. 16 "Interferenza Regio Tratturo "Lucera-Castel di Sangro" (da km 82+095 a km 85+075)
- Variante n. 17 "Area di rispetto boschi" (da km 85+595 a km 86+210)
- Variante n. 18 "Impianto di Biccari" (da km 86+825 a km 87+875)

#### Allacciamenti

- Variante "Nuovo Allacciamento Comune di Montenero di Bisaccia DN 100 (4"), DP 75 bar" (da km 0+320 a km 1+385)
- Variante Nuovo Allacciamento Comune di Ururi DN 100 (4") DP 75 bar (da km 0+000 a km 0+105)
- Variante "Nuovo Allacciamento Comune di Santa Croce di Magliano DN 100 (4"), DP 75 bar" (da km 0+000 a km 1+900)
- Variante Nuovo Allacciamento Enplus DN 400 (16") DP 75 bar (da km 0+000 a km 0+135)
- Variante Nuovo Collegamento Potenziamento Derivazione per Lucera DN 300 (12") DP 75 bar (da km 0+000 a km 0+105).

In aggiunta alle varianti elencate, sono state introdotte le seguenti ottimizzazioni sul metanodotto principale:

- Realizzazione di un'opera trenchless denominata T.O.C. "Masseria Varanesi" da km 37+660 a km 38+030
- Spostamento dell'Impianto PIL n. 7 dal km 36+335 al km 36+407

Le suddette varianti/ottimizzazioni progettuali hanno comportato variazioni delle interferenze ambientali dirette con i siti della Rete Natura 2000 rispetto a quelle già indicate nel precedente avviso al pubblico del 22.12.2017.

A seguito delle varianti/ottimizzazioni progettuali la condotta principale DN 650 (26") avrà una lunghezza pari a circa 88,390 km, mentre le linee secondarie (o derivate) una lunghezza complessiva di 12,162 km.

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale delle valutazioni ambientali VAS-VIA ([www.va.minambiente.it](http://www.va.minambiente.it)) del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare.

Ai sensi dell'art.24 comma 5 del D.Lgs.152/2006 entro il termine di 30 (trenta) giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso, chiunque abbia interesse può prendere visione degli approfondimenti tematici e delle varianti e ottimizzazioni progettuali integrative dello Studio di Impatto Ambientale, presentare in forma scritta proprie osservazioni, anche fornendo nuovi o ulteriori elementi conoscitivi e valutativi, indirizzandoli al Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare, Direzione per le valutazioni e le autorizzazioni ambientali, via C. Colombo 44, 00147 Roma; l'invio delle osservazioni può essere effettuato anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: [DGSalvaguardia.Ambientale@PEC.minambiente.it](mailto:DGSalvaguardia.Ambientale@PEC.minambiente.it).

Un procuratore

Andrea Castellaneta



(documento informatico firmato digitalmente  
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)<sup>1</sup>

---

<sup>1</sup> Applicare la firma digitale in formato PAdES (PDF Advanced Electronic Signatures) su file PDF.