

## AVVISO AL PUBBLICO

SNAM RETE GAS S.p.A.

### PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA PER L'AVVIO DEL PROCEDIMENTO DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

La Società SNAM RETE GAS S.p.A con sede legale in San Donato Milanese (MI), Piazza Santa Barbara N° 7 ed uffici in Strada ai Dossi di Le Mose, 20 – 29122 Piacenza, comunica di aver presentato in data 29/03/2022 al Ministero della transizione ecologica ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale relativa al progetto **“Rifacimento metanodotto Livorno-Piombino DN750 (30’), DP 75 bar ed opere connesse nelle Province di Livorno e Pisa”**, compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II-bis alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006, al punto 1 lett. b, denominata “installazione di oleodotti e gasdotti e condutture per il trasporto di flussi di CO2 ai fini dello stoccaggio geologico superiori a 20 Km e tra quelli ricompresi nel Piano Nazionale Integrato Energia e Clima (PNIEC), nella tipologia elencata nell'Allegato I-bis alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006, al punto 3.2.1 denominata “Opere, impianti e infrastrutture necessarie al raggiungimento degli obiettivi fissati dal Piano Nazionale Integrato Energia e Clima (PNIEC), predisposto in attuazione del Regolamento (UE) 2018/1999” - Miglioramento della flessibilità della rete nazionale e regionale di trasporto, e ammodernamento delle stesse reti, finalizzato all'aumento degli standard di sicurezza e controllo” ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata.

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è prevista dal D.P.R. 327/2001 e l'Autorità competente al rilascio è il *Ministero della transizione ecologica – Direzione Generale per le infrastrutture e la sicurezza dei sistemi energetici e geominerari*.

Il progetto, che prevede una modifica ed estensione dell'opera esistente consiste, in particolare, nel rifacimento del metanodotto denominato Livorno Piombino e si localizza nella porzione occidentale della Regione Toscana, interessando le province di Pisa e Livorno e localizzato nella porzione occidentale della Regione Toscana, interessando le province di Pisa e Livorno e prevede l'interessamento del territorio dei comuni di Collesalveti (LI), Fauglia (PI), Rosignano Marittimo (LI), Santa Luce (PI), Castellina Marittima (PI), Cecina (LI), Riparbella (PI), Bibbona (LI), Castagneto Carducci (LI), San Vincenzo (LI), Campiglia Marittima (LI), Piombino (LI). Il tracciato principale della condotta in progetto DN 750 (30’), si estende tra gli impianti Snam Rete Gas esistenti ubicati rispettivamente in comune di Collesalveti (LI) e di Piombino (LI) e si sviluppa per 84,240 km da nord verso sud.

Il progetto prevede inoltre:

- il collegamento tra la linea principale in progetto e il metanodotto esistente “All.to Rosen Rosignano DN 400 (16”)” in corrispondenza dell'attuale punto di linea PIDI n. 4500100/9 nel comune di Castellina Marittima, per complessivi 0,785 km;
- una variante al metanodotto “All.to Rosen Rosignano DN 400 (16”)” per il rifacimento del nuovo punto di linea PIDI n. 1 nel comune di Rosignano Marittimo, dal quale si staccherà il nuovo metanodotto denominato “Nuova Derivazione dal gasdotto 4160603 Rosen Rosignano DN 250 (10”)”, per complessivi 0,080 km;
- la posa di un nuovo metanodotto denominato “Nuova Derivazione dal gasdotto 4160603 Rosen Rosignano DN 250 (10”)” di derivazione dalla variante all’“All.to Rosen Rosignano DN 400 (16”)” nel comune di Rosignano Marittimo, di lunghezza pari a 0,820 km. Tale opera comporta il

rifacimento dei gasdotti ad essa collegati: "Rifacimento All.to Solvay Rosignano" DN 150 (6"), "Rifacimento All.to Solvay Chimica DN 150 (6)", "Rifacimento All.to Com. Rosignano DN 100 (4)", "Rifacimento All.to Tirrenomet DN 100 (4)";

- la realizzazione di un impianto di riduzione della pressione 75/24 bar con potenzialità pari a 100 000 Smc/h denominato HPRS100 in località Campiglia Marittima (LI).

Ai sensi dell'art.10, comma 3 del D.Lgs.152/2006 e s.m.i. il procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale comprende la valutazione di incidenza di cui all'articolo 5 del D.P.R. 357/1997 in quanto il progetto non ricade ma interferisce con le seguenti aree naturali protette:

| N. | Denominazione ufficiale dell'area naturale protetta | Codice area (EUAP o Rete Natura 2000) | Ente gestore    | Indirizzo PEC Ente gestore   |
|----|---|---------------------------------------|-----------------|--|
| 1  | Lago di Santa Luce                                  | ZSC IT5170009                         | REGIONE TOSCANA | <a href="mailto:regionetoscana@postacert.toscana.it">regionetoscana@postacert.toscana.it</a> |
| 2  | Padule di Bolgheri                                  | ZSC/ZPS IT5160004                     | REGIONE TOSCANA | <a href="mailto:regionetoscana@postacert.toscana.it">regionetoscana@postacert.toscana.it</a> |
| 3  | Padule Orti-Bottagone                               | ZSC/ZPS IT5160010                     | REGIONE TOSCANA | <a href="mailto:regionetoscana@postacert.toscana.it">regionetoscana@postacert.toscana.it</a> |
| 4  | Monti Livornesi                                     | ZSC IT5160022                         | REGIONE TOSCANA | <a href="mailto:regionetoscana@postacert.toscana.it">regionetoscana@postacert.toscana.it</a> |
|    |   |                                       |                 |  |
|    |   |                                       |                 |  |
|    |   |                                       |                 |  |

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali VAS-VIA-AIA ([www.va.minambiente.it](http://www.va.minambiente.it)) del Ministero della Transizione Ecologica.

Ai sensi dell'art.24 comma 3 del D.Lgs.152/2006 entro il termine di 30 giorni per i progetti di cui all'articolo 8, comma 2-bis del D.Lgs. 152/2006- PNIEC-PNRR dalla data di pubblicazione del presente avviso, chiunque abbia interesse può prendere visione del progetto e del relativo studio ambientale, presentare in forma scritta proprie osservazioni, anche fornendo nuovi o ulteriori elementi conoscitivi e valutativi, indirizzandoli al Ministero della transizione ecologica, Direzione Generale Valutazioni Ambientali, via C.Colombo 44, 00147 Roma; l'invio delle osservazioni può essere effettuato anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: [VA@pec.mite.gov.it](mailto:VA@pec.mite.gov.it)

Il legale rappresentante



Engineering, Construction & Solutions  
Progetti Infrastrutture Centro Nord

Project Manager  
Giorgio Moncalvo

(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.