



energy to inspire the world

Camisano Vicentino, 10.05.2018  
INGCOS/NOR/ 415 /MAR

Alla  
Regione del Veneto  
Direzione Commissione Valutazioni  
U.O. Valutazione Impatto Ambientale  
Palazzo Linetti  
Calle Priuli – Cannaregio, 99  
30121 VENEZIA  
mail:  
[valutazioneimpattoambientale@regione.veneto.it](mailto:valutazioneimpattoambientale@regione.veneto.it)

e p.c.

Al  
Ministero dell'ambiente e della tutela del  
territorio e del mare  
Direzione Generale per le valutazioni e le  
autorizzazioni ambientali  
[DGSalvanguardia.Ambientale@PEC.minambiente.it](mailto:DGSalvanguardia.Ambientale@PEC.minambiente.it)

**Rifacimento metanodotto Campodarsego – Castelfranco Veneto DN 300 (12") ed opere  
connesse – DP 24/75 bar. Procedura di VIA statale, art. 23 D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii. e L.R.  
4/2016 e ss.mm.ii.. Codice Prog. n. IX/2017 (Rif. MATTM ID\_VIP:3860);  
invio documentazione integrativa.**

In riferimento all'oggetto e alla Vs comunicazione via pec del 20.04.2018 nella quale è stata  
formulata una richiesta di integrazioni pervenuta da ARPAV, stante la predisposizione delle  
integrazioni che invieremo nei termini previsti al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del  
Territorio e del Mare, Vi precisiamo quanto segue:

Ingegneria & Costruzioni  
Progetti Infrastrutture Nord Orientali  
Via Malspinoso, 7  
36043 Camisano Vicentino (VI)  
Tel. 0444 418911  
Fax 0444 418900

**snam S.p.A.**  
sede legale: San Donato Milanese (MI), Piazza Santa Barbara, 7  
Capitale sociale: Euro 2.735.670.475,56 i.v.  
Codice Fiscale e iscrizione al Registro Imprese della CCIAA  
di Milano, Monza Brianza, Lodi n. 13271390158  
R.E.A. Milano n. 1633443  
Partita IVA n. 13271390158



- in merito alla prima considerazione *“Viene citato il Rapporto sullo stato di qualità delle acque del 2013, mentre attualmente sul sito di ARPAV sono a disposizione rapporti successivi a tale data (l'ultimo è del 2016); inoltre per la classificazione delle acque superficiali attualmente è in vigore quanto previsto dalla DGRV n. 1856 del 2015 e sulla base di questa direttiva si dovrà basare la scelta dei corpi idrici da monitorare. Si aggiorni pertanto la documentazione presentata con i riferimenti sopra riportati”*,

Vi segnaliamo che per determinare la qualità delle acque superficiali nell'ambito territoriale della Regione Veneto, interessato dall'intervento in progetto, si farà riferimento alle versioni più aggiornate del documento *“Stato delle acque superficiali del Veneto – Corsi d'acqua e laghi”*; per la classificazione ed il monitoraggio dei corpi idrici superficiali si farà riferimento alla DGRV n. 1856 del 2015.

- in riferimento alla seconda richiesta *“I corpi idrici da monitorare dovranno essere quelli realmente interessati da lavori in alveo (sia di posa in opera delle nuove tubazioni, sia di eliminazione delle vecchie) o lavorazioni che potrebbero interferire con le acque superficiali, appartenenti sia al sistema idrografico principale (ai sensi della DGRV 1856/15) sia al sistema idrografico minore (scoli, canali irrigui, ecc.) in funzione della loro interferenza con il reticolo idrografico principale. Per questo motivo si chiede di presentare uno schema riassuntivo dove siano indicati i corpi idrici e le lavorazioni a cui saranno interessati”*,

Vi trasmettiamo, in allegato, un elenco dei corpi idrici intercettati dal metanodotto in progetto e da quello in dismissione, indicando il tipo di lavorazioni che saranno effettuate (attraversamento in trenchless/spingitubo/cielo aperto e opere di rimozione/intasamento).

A disposizione per ogni eventuale chiarimento, con la speranza di aver ottemperato a quanto richiesto, ci è gradita l'occasione per porgere distinti saluti.



Progetti Infrastrutture Nord Orientali

Il Project Manager

Pasquale Alessandro Biondola

Progressiva (km)	Comune	Corsi d'acqua	Modalità di attraversamento
16+645	Loreggia	Torrente Muson dei Sassi	In Trivellazione Orizzontale Controllata
16+909	Loreggia	Canaletta Issavara	In Trivellazione Orizzontale Controllata

**Attraversamenti dei corsi d'acqua principali su:  
Derivazione per Castelfranco V.to DN200 (8") - DP 75 bar**

Progressiva (km)	Comune	Corsi d'acqua	Modalità di attraversamento
2+331	Castelfranco V.to	Roggia Brentella	In trivellazione

**Attraversamenti dei corsi d'acqua principali su:  
Derivazione per Piombino Dese DN 200 (8") - DP 75 bar**

Progressiva (km)	Comune	Corsi d'acqua	Modalità di attraversamento
0+673	Resana	Rio Coriolo	A cielo aperto
1+143	Resana	Fiume Marzenego	In trivellazione
1+682	Resana	Rio Coriolo	A cielo aperto
2+012	Resana	Rio Coriolo	A cielo aperto
2+784	Resana	Scolo Draganziolo	A cielo aperto
3+152	Resana	Rio Trumassolo	A cielo aperto
3+301	Resana	Scolo Ramonetto	A cielo aperto

**Attraversamenti dei corsi d'acqua principali su:  
All. Effetre Murano Srl DN100 (4") - DP 75 bar**

Progressiva (km)	Comune	Corsi d'acqua	Modalità di attraversamento
0+013	Resana	Rio Coriolo	A cielo aperto

**Attraversamenti dei corsi d'acqua principali su:  
All. Fonderia Anselmi Srl DN 150 (6") - DP 24 bar**

Progressiva (km)	Comune	Corsi d'acqua	Modalità di attraversamento
0+875	Camposampiero	Fosso 1 Camposampiero	In trivellazione
1+221	Camposampiero	Collegamento Irriguo	In Trivellazione Orizzontale Controllata
1+425	Camposampiero	Torrente Muson dei Sassi	In Trivellazione Orizzontale Controllata

**RIF. MET. CAMPODARSEGO – CASTELFRANCO V.TO (1^TRATTO CAMPODARSEGO – RESANA)  
DN 300 (12") – DP 24 bar**  
**RIF. MET. CAMPODARSEGO – CASTELFRANCO V.TO (2^TRATTO RESANA – CASTELFRANCO  
V.TO) DN 300 (12") / 200 (8") – DP 75 bar E OPERE CONNESSE**

**Attraversamenti dei corsi d'acqua principali e secondari**

Le tabelle, complete di adeguati commenti, sono reperibili nel documento SIA (Sez. III, Cap. 2.2.1) a partire da pagina 254.

**Attraversamenti dei corsi d'acqua principali su:  
Der. Campodarsego – Resana DN 300 (12") - DP 24 bar**

<b>Progressiva (km)</b>	<b>Comune</b>	<b>Corsi d'acqua</b>	<b>Modalità di attraversamento</b>
0+052	Campodarsego	Rio Dell'Arzere	A cielo aperto
1+400	Campodarsego	Fiume Tergola	In Trivellazione Orizzontale Controllata
1+834	Campodarsego	Scolo Dosso e Garelli	A cielo aperto
2+142	Campodarsego	Scolo Fiumicello	A cielo aperto
2+915	Campodarsego	Scolo Selgari	In trivellazione
3+277	Campodarsego	Fosso di Via S. Francesco	A cielo aperto
6+061	Borgoricco	Fosso S. Michele	In trivellazione
6+400	Borgoricco	Fosso Lusore	A cielo aperto
6+716	Camposampiero	Fosso di Via Casere	In trivellazione
7+018	Camposampiero	Fosso 2 Camposampiero	A cielo aperto
7+520	Camposampiero	Fosso 1 Camposampiero	A cielo aperto
8+407	Camposampiero	Fosso di Via Straelle	In trivellazione
9+334	Camposampiero	Canale Muson Vecchio	In Trivellazione Orizzontale Controllata
10+414	Loreggia	Scolo Pioveghetto	In trivellazione
11+103	Loreggia	Scolo Pioveghetto	A cielo aperto
11+526	Loreggia	Torrente Muson dei Sassi	In Trivellazione Orizzontale Controllata
13+457	Loreggia	Torrente Muson dei Sassi	In trivellazione
13+655	Loreggia	Canaletta Serena	A cielo aperto
14+230	Loreggia	Canaletta Serena	A cielo aperto
14+299	Loreggia	Fossetta di Loreggiola	A cielo aperto
14+862	Loreggia	Fossetta di Loreggiola	In Trivellazione Orizzontale Controllata
15+040	Loreggia	Torrente Muson dei Sassi	In Trivellazione Orizzontale Controllata
15+198	Loreggia	Fossetta di Loreggiola	In trivellazione

Modalità di rimozione delle condotte in corrispondenza dei corsi d'acqua su:

- DER. CAMPODARSEGO-CASTELFRANCO V.TO DN 150 (6") – MOP 64 BAR
- ALL. COMUNE DI CAMPOSAMPIERO DN 150 (6") 64 BAR
- ALL. COMUNE DI LOREGGIA 2^PRESA DN 100 (4") MOP 64 BAR
- ALL. SIMMEL DIFESA DN 100 (4") MOP 64 BAR
- DER. EFFE TRE INDUSTRIALE DN 200-100-80 (8"-4"-3") – MOP 64 BAR
- POT. DER. EFFE TRE INDUSTRIALE DN 150 (6") – MOP 64 BAR
- ALL. COMUNE DI PIOMBINO -DESE DN 100 (4") – MOP 64 BAR
- DER. VETRERIE DESE DN 100 (4") – MOP 64 BAR

Progressiva (Km)	Comune	Corsi d'acqua	Modalità di messa fuori esercizio
<b>DER. CAMPODARSEGO-CASTELFRANCO V.TO DN 150 (6") – MOP 64 BAR</b>			
1+720	Campodarsego	Scolo Pioga	Rimozione del tubo di linea
2+618	S. Giorgio delle Pertiche	Scolo Torre dei Burri	Rimozione del tubo di linea
3+164	S. Giorgio delle Pertiche	Fiume Tergola	Rimozione del tubo di linea
3+673	S. Giorgio delle Pertiche	Torrente Muson dei Sassi	Rimozione di attraversamento aereo
4+181	S. Giorgio delle Pertiche	Canaletta Prevedello	Rimozione del tubo di linea
8+232	Camposampiero	Muson Vecchio	Rimozione del tubo di linea
12+383	Loreggia	Fossetto Loreggiola	Rimozione del tubo di linea
13+937	Loreggia	Canaletta Issavara	Rimozione del tubo di linea
16+515	Castelfranco Veneto	Torrente Muson dei Sassi	Inertizzazione della condotta
19+096	Castelfranco Veneto	Roggia Brentella	Rimozione del tubo di linea
<b>ALL. SIMMEL DIFESA DN 100 (4") MOP 64 BAR</b>			
0+164	Castelfranco Veneto	Roggia Brentella	Rimozione del tubo di linea
<b>DER. EFFE TRE INDUSTRIALE DN 200-100-80 (8"-4"-3") – MOP 64 BAR</b>			
0+047	Resana	Torrente Muson dei Sassi	Inertizzazione della condotta
<b>POT. DER. EFFE TRE INDUSTRIALE DN 150 (6") – MOP 64 BAR</b>			
1+057	Resana	Rio Storta	Rimozione del tubo di linea
<b>ALL. COMUNE DI PIOMBINO DESE DN 100 (4") – MOP 64 BAR</b>			
0+549	Resana	Fiume Marzenego	Rimozione del tubo di linea
0+876	Resana	Rio Coriolo	Rimozione del tubo di linea
1+219	Resana	Rio Coriolo	Rimozione del tubo di linea
1+925	Resana	Rio Draganziolo	Rimozione del tubo di linea
2+316	Resana	Rio Trumassolo	Rimozione del tubo di linea
2+405	Resana	Rio Trumassolo	Rimozione del tubo di linea
2+525	Piombino Dese	Scolo Ramonetto	Rimozione del tubo di linea



**SNAM RETE GAS**

INGEGNERIA & COSTRUZIONI

Progetto Nord Orientale

Il Project Manager

Ing. Pasquale Alessandro Bregola

*Pasquale Alessandro Bregola*

