



energy to inspire the world

Camisano Vicentino, 10.05.2018
INGCOS/NOR/ 414 /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

e p.c.

Al
Ministero dell'ambiente e della tutela del
territorio e del mare
Direzione Generale per le valutazioni e le
autorizzazioni ambientali
DGSalvaguardia.Ambientale@PEC.minambiente.it

**Rifacimento metanodotto Pieve di Soligo – San Polo di Piave - Salgareda DN 300 (12") ed opere
connesse – DP 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. VIII/2017 (Rif. MATTM ID_VIP:3857);
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 Brengola

**RIF. MET. PIEVE DI SOLIGO-S. POLO DI PIAVE-SALGAREDA DN 300 (12") 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 241.

1° Tratto

Attraversamenti dei corsi d'acqua principali su:

Rif. Met. 1°Tratto da A.I. n.915 di San Polo a Salgareda DN 300 (12") - DP 75 bar

Progressiva (Km)	Comune	Corsi d'acqua	Modalità di attraversamento
6+987	S. Polo di Piave	Canale Bidoggiotto	A cielo aperto
8+730	Ormelle	Canale Bidoggia	In trivellazione
10+244	Ormelle	Scolo Bidoggiata	In trivellazione
11+712	Ponte di Piave	Scolo Bidoggiata	In trivellazione
12+733	Ponte di Piave	Scolo Grassaga	In trivellazione

Modalità di rimozione della condotta in corrispondenza dei principali corsi d'acqua

Met. 1°Tratto da A.I. n.915 di S. Polo a Salgareda DN 300 (12") MOP 64 bar

Progressiva (Km)	Comune	Corsi d'acqua	Modalità di messa fuori esercizio
6+345	San Polo di Piave	Canale Bidoggiotto	Rimozione del tubo di linea
7+990	Ormelle	Scolo Bidoggia	Rimozione del tubo di linea
9+533	Ponte di Piave	Scolo Bidoggiata	Rimozione del tubo di linea
10+972	Ponte di Piave	Scolo Bidoggiata	Rimozione del tubo di linea
12+013	Ponte di Piave	Scolo Grassaga	Rimozione del tubo di linea
14+430	Ponte di Piave	Fosso della centrale	Rimozione del tubo di linea

2° Tratto

Attraversamenti dei corsi d'acqua principali su:

Rif. Met. 2°Tratto da A.I. n.915 di San Polo a Pieve di Soligo DN 300 (12") - DP 75 bar

Progressiva (Km)	Comune	Corsi d'acqua	Modalità di attraversamento
5+144	Mareno di Piave	Canale S. Maria	In trivellazione
7+164	S. Lucia di Piave	Canale S. Maria	In trivellazione
7+753	S. Lucia di Piave	Adduttore E. Filiberto	In trivellazione
8+220	S. Lucia di Piave	Adduttore E. Filiberto	In trivellazione
9+358	S. Lucia di Piave	Torrente Ruio	In trivellazione
9+776	S. Lucia di Piave	Torrente Crevada	In trivellazione
10+078	S. Lucia di Piave	Roggia dei Molini	A cielo aperto
13+089	Susegana	Ruio dei Pini	A cielo aperto
13+787	Susegana / S. Pietro di Feletto	Torrente Crevada	In trivellazione
14+635	S. Pietro di Feletto	Roggia del Molino	A cielo aperto
15+119	S. Pietro di Feletto	Ruietto	A cielo aperto
15+660 a 15+852	S. Pietro di Feletto / Refrontolo	Torrente Crevada	T.O.C.
16+082	S. Pietro di Feletto / Refrontolo	Torrente Crevada	In trivellazione
16+383	Refrontolo	Torrente Gerda	A cielo aperto
16+605	Refrontolo	Torrente Gerda	A cielo aperto
17+038	Refrontolo	Torrente Gerda	A cielo aperto

Progressiva (Km)	Comune	Corsi d'acqua	Modalità di attraversamento
18+198	Refrontolo	Rui Stort	A cielo aperto
18+859	Refrontolo/Pieve di Soligo	Torrente Lierza	A cielo aperto

Attraversamenti dei corsi d'acqua principali su:
Allacciamento STAR DN 100 (4") - DP 75 bar

Progressiva (Km)	Comune	Corsi d'acqua	Modalità di attraversamento
0+020	S. Pietro di Feletto/Refrontolo	Torrente Crevada	A cielo aperto

Modalità di rimozione della condotta in corrispondenza dei principali corsi d'acqua
Met. 2°Tratto da A.I. n.915 di S. Polo a Pieve di Soligo DN 300 (12") MOP 64 bar

Progressiva (Km)	Comune	Corsi d'acqua	Modalità di messa fuori esercizio
5+725	S. Lucia di Piave	Adduttore E. Filiberto	Rimozione del tubo di linea e del tubo di protezione
5+990	S. Lucia di Piave	Adduttore E. Filiberto	Rimozione del tubo di linea
6+802	S. Lucia di Piave	Adduttore E. Filiberto	Rimozione del tubo di linea
8+659	S. Lucia di Piave	Torrente Ruio	Rimozione linea in attraversamento aereo
8+906	S. Lucia di Piave	Torrente Crevada	Rimozione linea in attraversamento aereo
9+217	S. Lucia di Piave	Roggia dei Molini	Rimozione del tubo di linea
12+187	Susegana	Ruio dei Pini	Rimozione del tubo di linea
13+051	Susegana/ Refrontolo	Rio Bianco	Rimozione del tubo di linea
13+769	Refrontolo / S. Pietro di Feletto	Torrente Crevada	Rimozione del tubo di linea
14+293	S. Pietro di Feletto	Ruietto	Rimozione del tubo di linea
14+786	S. Pietro di Feletto / Refrontolo	Torrente Crevada	Rimozione del tubo di linea
15+053	Refrontolo / S. Pietro di Feletto	Torrente Crevada	Rimozione del tubo di linea
15+265	S. Pietro di Feletto / Refrontolo	Torrente Crevada	Inertizzazione del tubo di linea
15+552	Refrontolo	Torrente Gerda	Rimozione del tubo di linea
15+770	Refrontolo	Torrente Gerda	Rimozione del tubo di linea
16+187	Refrontolo	Torrente Gerda	Rimozione del tubo di linea
16+364	Refrontolo	Torrente Gerda	Rimozione del tubo di linea
16+965	Refrontolo	Fosso demaniale	Rimozione del tubo di linea
17+330	Refrontolo	Rui Stort	Rimozione del tubo di linea
17+961	Refrontolo / Pieve di Soligo	Torrente Lierza	Rimozione del tubo di linea



SNAM RETE GAS

INGEGNERIA & COSTRUZIONI

Progetto Nord Orientale

Il Project Manager

Ing. Pasquale Alessandro Brengola

Pasquale Alessandro Brengola