



Inviata via PEC: [valutazioniambientalisupportoamministrativo@pec.regione.veneto.it](mailto:valutazioniambientalisupportoamministrativo@pec.regione.veneto.it)

Spett. le

**REGIONE VENETO**

Area Tutela e Sicurezza del Territorio  
Direzione Valutazioni Ambientali,  
Supporto Giuridico e Contenzioso  
Calle Priuli – Cannaregio 99  
30121 – Venezia

**Oggetto:** PETROL CALTEX SRL – Impianto fotovoltaico a terra di 4,6 MWp – Comune di localizzazione: Porto Viro (RO) – Domanda per il rilascio del procedimento autorizzativo unico regionale (art.27-bis del D.Lgs. n.152/06 e ss.mm.ii. art. 11 L.R. n. 4/16, D.G.R. n. 568/2018).

**Codice Progetto 5/23**

Conferenza dei servizi. – Ditta PETROL CALTEX SRL

Con riferimento alla Vs richiesta di cui all'oggetto, in allegato alla presente si trasmettono le planimetrie con il posizionamento della rete acquedottistica e fognaria esistenti nelle aree interessate dai lavori in questione. La posizione delle tubazioni è da ritenersi indicativa e dovrà essere verificata per le successive fasi di sviluppo progettuale o esecutivo mediante indagine georadar o scavo in loco alla presenza di personale tecnico della scrivente. Nelle planimetrie non sono segnati gli allacciamenti idrici e fognari.

La scrivente esprime pertanto parere favorevole alla realizzazione delle opere di progetto previa osservazione delle seguenti prescrizioni:

- necessità di mantenere un'area di rispetto per servitù di passaggio sull'intero tratto che interessa la condotta fognaria a gravità in PRVF del DN 1200 mm. esistente mantenendo una larghezza della sezione trasversale complessiva di 5 m (2,5 m misurati rispetto asse condotta a destra e a sinistra della stessa), l'accesso per la manutenzione dovrà essere sempre garantita H24;
- necessità di garantire la continuità del servizio delle tubazioni idriche e fognarie;
- necessità di mantenere una distanza minima planimetrica dei manufatti dalle condotte idriche e fognarie sufficiente per garantire una corretta manutenzione (1,5 m per condotte idriche adduttrici, 1,0 m per condotte

MONSELICE | **acquevenete** spa  
sede legale  
Via C. Colombo, 29/A  
35043 Monselice Pd  
tel. +039 0429.787611  
C.F. e P.IVA - REA CCIAA di Pd 00064780281  
info@acquevenete.it  
protocollo@pec.acquevenete.it

ROVIGO | Viale B. Tisì da Garofolo, 11  
45100 Rovigo  
tel. +039 0425.1560011  
  
[www.acquevenete.it](http://www.acquevenete.it)





idriche distributrici) nel caso della tubazione fognaria in PRVF del DN 1200 mm. di cui sopra la distanza minima dovrà essere pari a 2,0 m);

- necessità del mantenimento di una quota di ricoprimento delle tubazioni esistenti di almeno 90 cm nei tratti che saranno oggetto di modifica del piano stradale;
- necessità della messa in quota di tutti i chiusini a servizio delle reti idriche e fognarie presenti sui sedimi oggetto di intervento con nuova pavimentazione.

Dall'analisi degli elaborati progettuali trasmessi non si evince la necessità di uno spostamento dei sottoservizi acquedottistici mentre per quelli fognari non si potrà assolutamente procedere con l'eventuale spostamento in quanto trattasi di condotte a gravità. Tuttavia, qualora nelle successive fasi progettuali o realizzative si rendesse necessario lo spostamento provvisorio delle tubazioni idriche per consentire la cantierizzazione degli interventi, acquevenete provvederà alla predisposizione di preventivi di spesa per la realizzazione di opportuni by-pass al fine di evitare disservizi della rete.

Distinti saluti

Monselice (PD), lì 23/10/2023

Il Responsabile del Settore Acquedotto

Ing. Andrea Maestri



Andrea Maestri  
24.10.2023 15:21:49  
GMT+01:00

Il Responsabile del Settore Fognario

Ing. Denis Finotelli



DENIS  
FINOTELLI  
24.10.2023  
13:23:47  
GMT+01:00

Allegati:

- Nr. 1 planimetria rete idrica
- Nr. 1 planimetria rete fognaria

Rif. pratica: Dott. ing. Riccardo Trivellato  
Email: [riccardo.trivellato@acquevenete.it](mailto:riccardo.trivellato@acquevenete.it)



