



Prot. n.614 del 7/3/2023

**Nota esplicativa – “Metanodotto Mestre Trieste, tratto Casale sul Sile – Gonars DN 400 (16’), 75 bar e opere connesse e declassamento tratto Gonars-Trieste” - Condizione ambientale: CTVIA 11**

**TRATTO: Rifacimento Regione Veneto**

*“Per tutto il periodo di monitoraggio (ante operam, corso d’opera e post operam) dovranno essere adottati, in relazione agli esiti dei monitoraggi, i provvedimenti necessari a mitigare e a limitare, con modalità preventivamente concordate con ARPA, gli eventuali impatti derivanti dall’attuazione del progetto (realizzazione e dismissione delle linee). Il Proponente dovrà inviare annualmente una relazione tecnica, accompagnata dal parere tecnico dell’ARPA competente, sugli esiti di monitoraggio e le eventuali ulteriori misure di mitigazione adottate.”*

In riferimento alla condizione ambientale (c.a.) CTVIA n.11 sopra citata, si comunica quanto segue:

Si conferma per l’anno 2022 il secondo anno di monitoraggio corso d’opera e per la sola componente ambientale acque sotterranee, anche la fase di post opera.

Gli esiti sono riportati nei seguenti report:

- 1) Report Acque sotterranee: *BH-E-94742\_ASt- con relativi allegati;*
- 2) Report fauna ittica: *spc BH-E-94743\_r00\_IICO22 - con relativi allegati;*
- 3) Report rumore-atmosfera: *BH-E-94745\_RUM-ATM (L1 CO 2022) - con relativi allegati;*
- 4) Report fauna-flora: *spc BH-E-94744\_Fau Veg- con relativi allegati;*



Il Report corso d'opera II anno "spc BH-E-94750\_report CO 2° anno Lotto1" riporta la sintesi dei risultati relativi al monitoraggio ambientale eseguito nel corso del II anno di corso d'opera (2022) per le varie componenti ambientali previste.

Per la componente acque sotterranee il monitoraggio del 2022 ha concluso anche la fase di Post Opera.

Il dichiarante

Ingegneria e Costruzioni  
Trasporto  
Progetti Infrastrutture Nord Orientali

Project Manager  
Claudio Pazzini

(documento informatico firmato

digitalmente

ai sensi dell'art. 24 D.Lgs.

82/2005 e ss.mm.ii)<sup>1</sup>

*Riferimenti per contatti:*

Nome e Cognome ing. *Claudio Pazzini*

Telefono 0444 418911 Fax 0444 418900 PEC [ingcos.nor@pec.snam.it](mailto:ingcos.nor@pec.snam.it)

---

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