



Prot. n.170 del 8/2/2024

**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 che, per l'anno 2023, terzo anno di monitoraggio, sono stati ultimati tutti monitoraggi in fase di CO previsti dal PMA. Gli esiti sono riportati nei seguenti report:

- BH-E-94759\_report vegetazione e fauna CO 2023;
- BH-E-94761\_report acque superficiali CO 2023 e relativi allegati;
- BH-E-94762\_report fauna ittica CO 2023 e relativi allegati;

Il Report corso d'opera III anno “BH-E-94757\_report di sintesi CO 2023” riporta la sintesi dei risultati relativi al monitoraggio ambientale eseguito nel corso del III anno di corso d'opera (2023) per le varie componenti ambientali indagate.

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.