



Prot. n.436 del 14/2/2023

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: Declassamento Regione Friuli Venezia Giulia

“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 primo 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 corso e post opera componente ambientale acque sotterranee e corso opera acque superficiali “BH-E-94752_CO_PO_ASt_AS” con relativi allegati;
2. Report corso d’opera componente ambientale biodiversità “BH-E-94753_Fau Veg_ICO” con relativi allegati;
3. Report corso d’opera componente ambientale rumore “BH-E-94754_RUM (L3 CO 2022)” con relativi allegati;

Il Report corso d’opera I anno “BH-E-94755_report sintesi DECL_ICO” riporta la sintesi dei risultati relativi al monitoraggio ambientale eseguito nel corso del I 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)*¹

Riferimenti per contatti:

Nome e Cognome ing. *Claudio Pazzini*

Telefono 0444 418911 Fax 0444 418900 PEC ingcos.nor@pec.snam.it

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