

Fiorini Emanuela

Da: Gianpiero Orlando <g.orlando@techfem.it>
Inviato: mercoledì 31 agosto 2022 15:59
A: emiliano.sandrin@regione.fvg.it
Cc: michaela.calabrese@regione.fvg.it; laura.schiozzi@arpa.fvg.it;
gian.piero.saccucci.di.napoli@comune.trieste.it; Petrillo, Giovanni; D'Orsogna,
Angelo; micheledidio@cazzarospa.net; mauro.calcagnile@pbrtechnology.com;
'Jonathan Meneghello | Sinergia SRL |'
Oggetto: Opera: progetto "Met. Mestre-Trieste, tratto Gonars-Trieste, interventi per il
declassamento a 24 bar ed opere connesse" - PIL 7 Comune di Trieste denuncia ex
245 TUA

Questo messaggio proviene da un mittente esterno all'organizzazione. Sugeriamo di porre maggiore attenzione nell'apertura dei collegamenti e degli allegati contenuti.

Buongiorno

In data odierna si è eseguito il sopralluogo congiunto con ARPA FVG , Regione FVG , Direzione Lavori e Appaltatore presso l'area d'intervento n°13 in località Comunella Jus - Vicinia Srenja di Opicina (C.T. 9110529- Inserimento PIL 7 in comune di Trieste DN 200 (10") DP 64 bar), del progetto "Met. Mestre-Trieste tr. Gonars-Trieste DN 300/250 (12/10") , DP 64 bar – Interventi per declassamento a 24 bar" il fine di redigere un piano di azione in relazione della natura dei luoghi nei quali si evince uno strato ridotto superficiale di Humus che poggia su roccia calcarea subaffiorante nell'area di cantiere interessata dalla attività

Con la presente si comunica, per le vie brevi, che al fine di completare l'iter amministrativo avviato si eseguiranno le seguenti fasi:

- Esecuzione di scotico superficiale del tratto di pista interessata da destinare a rifiuto
- Sopralluogo dell'ente Arpa al fine di constatare la presenza di roccia calcarea
- Scavo/demolizione della sezione di scavo interessata dalla posa del tubo
- Analisi della natura del calcare per il riutilizzo o altro.

Rimanendo a disposizione si porgono

Cordiali saluti

Gianpiero Orlando

CSE/CEL



Sede legale: Via Toniolo, 1/D - 61032 Fano (PU)
ph. +39.0721.804314 - fax +39.0721.802433
mob. +39.340 2175730

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE CERTIFICATO DA SGS
= ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001 =