

MAT Brindisi- Taranto

VERBALE DI SOMMA URGENZA

Oria, 07/01/2016

Recapito finale impianto di depurazione acque reflue urbane di Oria

Premesso che:

- Il recapito finale dell'impianto di depurazione di Oria è costituito da trincee drenanti "chiuse", realizzate con tubazioni forate posate all'interno di uno strato drenante separato dal terreno circostante da uno strato di tessuto non tessuto;
- L'impianto è costituto da n.4 tronchi principali, disposti a forma di "pettine", realizzati con tubazioni diametro 200 mm. e diramazioni diametro 80 mm.. Al fine di permettere la pulizia delle tubazioni e l'ispezione delle stesse sono presenti dei pozzetti e valvole di intercettazione:
- Si sono verificate intense precipitazioni meteoriche a carattere temporalesco avvenute nei giorni scorsi che hanno anche causato allagamenti e ridotta capacità di assorbimento del terreno;
- Tale ridotta capacità di assorbimento causa nei momenti di maggiore portata fuoriuscite di acque reflue nell'area delle trincee con possibile interessamento delle aree circostanti
- E' necessario provvedere urgentemente con interventi di lavaggio delle trincee con getto di acqua in pressione e soluzione disinfettante per eliminare i film batterici che riducono la permeabilità del sistema;

Premesso quanto sopra, gli scriventi dichiarano che l'esecuzione dei lavori sopra indicati rivestono carattere di somma urgenza, per cui hanno redatto il presente verbale ai sensi ed agli effetti dell'art. 176 del regolamento 5 ottobre 2010 n.207 e dell'art. 59 "Lavori di somma urgenza" del "Regolamento per gli appalti dei lavori − servizi − forniture di importo inferiore alla soglia comunitaria" vers. n. 3.9/aprile 2009 adottato da AQP, ed hanno interpellato l'impresa Ecosystem Puglia di Nigro Marcello in quanto ditta specializzata nell'esecuzione di tali opere e di provata affidabilità la quale ha formulato un preventivo per un importo di €. 4.800,00 che si ritiene congruo. Pertanto, i lavori di che trattasi sono stati affidati alla ditta Ecosystem Puglia di Nigro Marcello

Il proponente

Il Responsabile Conduzione e Manutenzione

Per. Ind Alessandro Mangini

Si approva

Il Responsabile Area Gestione Depurazione TA/BR

Si autorizza

Il Responsabile MAT Br/Ta

Ing Fubrizio D'Andria

Ing Marcello Rainò



