

Direzione Servizi Tecnici – Servizi Territoriali
Direzione Reti e Impianti
Struttura Territoriale Operativa Avellino-Foggia
Area Esercizio Territoriale

VERBALE DI SOMMA URGENZA

SOSTITUZIONE DEL TRONCO FOGNARIO IN VIA MIRAMARE
NELL'ABITATO DI MANFREDONIA
(redatto ai sensi e per gli effetti delle norme vigenti per i LL.PP.)

VERBALE DI SOPRALLUOGO ED ACCERTAMENTO

Il sottoscritto ing. Luca Iacovelli, Direttore dei Lavori per la conduzione delle reti, e il geom. Giuseppe Iuppa, tecnico dell'abitato di Manfredonia, sentito il Responsabile del Procedimento dott. Biagio Del Priore, a seguito segnalazioni effettuate dalla squadra di fontaneria inerenti a sversamenti di reflui nell'abitato di Manfredonia, in Via Miramare (tra Via Petrarca e Via Beccarini), si sono recati sul posto per effettuare un sopralluogo.

Dal sopralluogo si è potuto constatare che sul tronco principale di via Miramare confluisce tronco di fognatura all'altezza di via Petrarca che scarica direttamente nel pozzetto di ispezione, riversando una notevole quantità di liquami. La suddetta condotta fognaria riversa i reflui sempre a pieno carico e con alta velocità dovuta alla elevata pendenza della condotta fognaria stessa. Inoltre sono visibili segni di cedimento della pavimentazione in asfalto dovuti a cedimenti del tronco fognario. Le tubazioni di grès sono del diametro di mm. 200 su Via Petrarca e per il tratto di Via Miramare, mentre all'altezza di Via Beccarini il tronco principale è del diametro di mm. 400.

Anche il Capo Compartimento Marittimo e Comandante del Porto di Manfredonia con nota n. 11167 del 17/06/2018, relativa a problematiche di sversamento reflui su via Miramare, ha diffidato l'AQP di adottare con immediatezza le misure necessarie per prevenire ogni qualsivoglia pericolo di inquinamento.

AQP



Direzione Servizi Tecnici – Servizi Territoriali
Direzione Reti e Impianti
Struttura Territoriale Operativa Avellino-Foggia
Area Esercizio Territoriale

Al fine di risolvere le problematiche igienico sanitarie legate alla disfunzione della rete fognaria, si rende necessario intervenire con la sostituzione del tratto della tubazione lesionata esistente su via Miramare con tubazione in grès del diametro mm. 300.

Pertanto, alla luce di quanto sopra specificato si ritiene dover sostituire con urgenza il tratto di tronco in questione per una lunghezza di circa 95 metri.

TIPOLOGIA DI PRIMO INTERVENTO PREVISTA

Vista l'urgenza di ripristinare la normale funzionalità delle opere, si è proceduto ad ordinare all'Impresa ARCA Coop Scpa, con sede in Loc. Ponte di Caniglia s.n.c. – Manfredonia (FG), di eseguire i seguenti lavori:


- sostituzione e potenziamento del tratto di fognatura tra via Petrarca e via Beccarini per una lunghezza di circa 95 m.

Il Legale rappresentante dell'Impresa Ing. Nicola Palena si è detto disponibile, da subito ad eseguire quanto ordinato mettendo a disposizione il personale, i mezzi e i materiali necessari.

IPOTESI PRELIMINARE DI SPESA

Salvo successive modifiche ed integrazioni, si stima in via approssimativa il costo complessivo preliminare dell'intervento oggetto del presente verbale:

N°	DESCRIZIONE	IMPORTO
	Sostituzione e potenziamento del tratto di fognatura tra via Petrarca e via Beccarini per una lunghezza di circa 95 m	€ 40.000,00



Direzione Servizi Tecnici – Servizi Territoriali
Direzione Reti e Impianti
Struttura Territoriale Operativa Avellino-Foggia
Area Esercizio Territoriale

Per la determinazione dei costi si farà riferimento agli elenchi prezzi relativi alla costruzione e manutenzione delle reti e per le lavorazioni non previste in tale elenco si prenderà a riferimento il prezzo della mano d'opera e dei noli in uso presso AQP S.p.A.

Si dichiara che i lavori sopra descritti rivestono carattere di somma urgenza e se ne è disposta l'immediata esecuzione.

Foggia, li 05/07/2018

Per l'Impresa ARCA Coop Scpa

Ing. Nicola Palena **ARCA COOP SCPA**
Presidente Cons. Amm.ne
Nicola Palena

Il Direttore dei Lavori

Ing. Luca Iacovelli

Il Responsabile del Procedimento

Dott. Biagio Del Priore