

## GRUPPO CONSILIARE



Venezia, 21-07-2021

Nr. ordine 250

Al Sindaco  
Alla Presidente del Consiglio comunale  
Ai Capigruppo consiliari  
Al Capo di Gabinetto del Sindaco  
Al Vicesegretario Vicario

### **e per conoscenza**

Al Presidente della Municipalità di Favaro Veneto

## MOZIONE

**Oggetto:** Mozione collegata alla Proposta di Deliberazione n.2021/1055 del 25/06/2021 del CONSIGLIO COMUNALE  
Oggetto: Bilancio di previsione per gli esercizi finanziari 2021-2023 - verifica degli equilibri generali di bilancio, assestamento generale e Stato di Attuazione dei Programmi (SAP) 2021. Documento Unico di Programmazione (DUP) 2022-2024. Rettifica allegati Rendiconto per l'esercizio finanziario 2020. Interventi di estensione della rete fognaria

### **Premesso che**

nella delibera PD 1055/2021 è stata prevista la voce NO21177 "Interventi di estensione rete fognaria zona terraferma"

### **Verificato che**

risultano necessari i seguenti interventi:

1. Rete fognaria nuova a Campalto in Via Morosina/Casilina,
2. Rete fognaria nuova nell'ultimo tratto di Via Vecchio Hangar a Tessera (circa 500 mt.);
3. Rete fognaria nuova a Cà Noghera;
4. Completamento della rete fognaria nelle vie Prete Ermanno e Campi Ongareschi a Campalto, con la separazione delle acque bianche e nere

### **Considerato in particolare che**

l'intervento di via Morosina e via Casilina è stato più volte richiesto dalla cittadinanza in occasione dei lavori del by-pass di Campalto, e molti Amministratori hanno sostenuto pubblicamente tale priorità;

**tutto ciò premesso e considerato il Consiglio Comunale  
impegna la Giunta Comunale**

affinché siano programmati gli interventi di collegamento alla rete fognaria per le seguenti zone:

1. via Morosina/via Casilina a Campalto;
2. al termine di via Vecchio Hangar a Tessera;
3. Ca' Noghera
4. in via Prete Ermanno e Campi Ongareschi a Campalto

**Alessandro Baglioni**

Monica Sambo  
Pier Paolo Baretta  
Alberto Fantuzzo  
Emanuele Rosteghin  
Giuseppe Saccà  
Paolo Ticozzi  
Emanuela Zanatta