



TM.E.S.p.A
Termomeccanica Ecologia

Impianto di trattamento acque reflue
Coroglio (Na)

Concessione per la costruzione dell'impianto di depurazione e scarico a mare dell'emissario di Coroglio, del Pedemontano di Posillipo e del tronco terminale scolmatore Arena S. Antonio e gestione dell'impianto stesso.



Trattamento delle acque

Trattamento delle Acque Reflue Civili e Industriali

Impianto di trattamento acque reflue Coroglio (Na)



Cliente:

Comune di Napoli

La concessione prevede:

- La costruzione di collettori fognari, in acciaio al carbonio ed in cemento armato di grossi diametri e per oltre 10.000 m, di una galleria di scarico a mare lunga 500 metri e larga ca. 10 m., di n. 2 condotte sottomarine in vetroresina lunghe 1400 m/cadauna e del diametro di 1200 mm;
- La costruzione di un impianto di trattamento fisico delle acque reflue e di prima pioggia completo delle sezioni di grigliatura, dissabbiatura e rotostacciatura e stazioni di sollevamento;
- La costruzione di un fabbricato di contenimento dell'impianto completamente insonorizzato e deodorizzato;
- Il risanamento del costone tufaceo del promontorio di Posillipo sul lato dello scarico a mare della galleria;
- La gestione del complesso delle opere

Popolazione servita:

500.000 abitanti equivalenti

Capacità di trattamento:

22.000 mc/h di acque reflue



T.M.E. S.p.A. - Termomeccanica Ecologia

Sede Legale: Via Lodovico Mancini, 5 - 20129 Milano - Italy
Sede Centrale e Amministrativa: Via del Molo, 3 - 19126 La Spezia - Italy
Tel. +39.0187.5521 - Fax +39.0187.552215
www.termomeccanica.com • e-mail: box8@termomeccanica.com