

LAVORI DI COSTRUZIONE DELLA RETE FOGNARIA A SISTEMA SEPARATO IN VIA MESSINA MARINE (DAL F. ORETO A PIAZZA SPERONE) E DEL RELATIVO IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO ROMAGNOLO

Obiettivo generale:

Sviluppare la capacità di apertura del sistema economico nazionale e di attuare politiche di rapporti stabili e di radicamento sui mercati internazionali e favorire la localizzazione nel nostro Paese di capitali, investimenti, competenze e flussi di consumo provenienti dall'esterno, di qualità elevata, in grado di dare un contributo allo sviluppo nazionale

Date di monitoraggio del progetto:

- **Giovedì, 17 Novembre, 2022**
- **Giovedì, 15 Dicembre, 2022**
- **Giovedì, 9 Febbraio, 2023**

Investimenti per il progetto:

Costo pubblico monitorato: €14.572.266,10

di cui risorse coesione: € 3.656.366,11

Fondo per lo Sviluppo e la Coesione: 3.656.366

Stato: altri provvedimenti: 2.500.000

Comune: 8.415.900

Pagamenti monitorati : € 183.271,52

di cui risorse coesione: € 45.985,15

Dati inquinamento coste e acque reflue

Le acque reflue possono raggiungere gli oceani in varie condizioni, dopo essere state trattate oppure al contrario non depurate, e questo dipende anche dalle condizioni degli impianti e dall'area geografica in cui ci troviamo. Sulla base di stime precedenti e dell'elaborazione dei dati attuali attraverso modelli statistici, gli autori hanno misurato che le acque reflue provenienti dai nostri scarichi - principalmente dalla rete fognaria - introducono ogni anno 6,2 teragrammi (migliaia di miliardi di grammi) di azoto negli ecosistemi costieri. Questa quantità non è per niente trascurabile e corrisponde a circa il 40% di quella che deriva dall'agricoltura, che continua a farla da padrona. Nel dettaglio più del 60% dell'azoto da acque reflue arriva dalla rete fognaria, ben il 32% da acque non trattate che arrivano direttamente in mare, e il 5% da fosse biologiche.

**Link per accedere al video del nostro
elaborato:**

https://youtu.be/JAcd_uRw3yk

