

Progetto: "Opere per la razionalizzazione del sistema idrico comunale-sostituzione della rete idrica vetusta e/o in cattivo stato"
Inizio previsto: 03/02/2015 Inizio effettivo: 03/02/2015 Fine prevista: 02/12/2015 Fine effettiva: 09/09/2016

Costo pubblico monitorato €3.521.481,25
di cui risorse coesione €3.852.296,05

Unione europea 2.641.111

Stato: altri provvedimenti 125.981

Regione 754.389.

Il nostro team punta molto sull'utilizzo dei social media per promuovere ciò che stiamo realizzando e farlo arrivare a più persone possibili. Per il nostro progetto di monitoraggio, oltre a raccogliere, catalogare e analizzare i dati, cercheremo di sensibilizzare la comunità su quest'argomento e diffondere consapevolezza. Infine, vorremmo provare a metterci in contatto con le istituzioni competenti affinché ci sia una svolta nella risoluzione di questa situazione.



La scelta del nome del nostro team deriva dalla formula chimica dell'acqua, H₂O, e dal termine net, che in inglese significa rete, in quanto relativi al progetto che abbiamo deciso di monitorare.

Noi giovani cittadini siamo fortemente sensibilizzati dal tema, dal momento che ne risentiamo le conseguenze. Infatti, quando piove, la viabilità viene impedita, poiché le strade si allagano a causa del malfunzionamento delle reti fognarie. Inoltre, quando si verificano questi episodi, la città è pervasa dal cattivo odore emanato dalle tubature e si riscontra anche la proliferazione di insetti e piccoli animali. Nonostante il progetto sia stato concluso nel 2016, la rete idrica non è ancora del tutto funzionante e spesso ci ritroviamo a dover fare i conti con i disagi prima elencati.

In particolare, queste sono le figure a cui faremo riferimento:
Sindaco di Licata
Pino Galanti
Esperto sindacale per le questioni idriche
Tony Licata
Europarlamentare
Annalisa Tardino
Direttore dell'AICA
Mimmo Armenio

PAROLE CHIAVE DEL PROGETTO:

- **TERRITORIO**
- **MIGLIORAMENTO DELLA CITTADINANZA**
- **SOCIAL MEDIA**
- **CONSAPEVOLEZZA.**