

RECUPERO IDRICO





Attualmente la situazione della **rete idrica** e la conseguente distribuzione di acqua sull'Isola risale agli anni 1950 e il funzionamento dell'intero sistema è seriamente **compromessa** dalla presenza di tubi in ferro arrugginiti e bucati dall'usura del tempo. Tutto ciò comporta uno spreco stimato di oltre il 40% della fornitura idrica del territorio.







### RETE IDRICA E LO SCARICO IN FOGNA (NUMERI ATTUALI)

- ESTENSIONE RETE IDRICA: Km. 410
- ESTENSIONE RETE FOGNARIA: Km. 50
- FABBISOGNO ESTIVO: Mc. 32.000
- FABBISOGNO INVERNALE: Mc. 15.000

#### **TOTALE FABBISOGNO ANNUALE Mc. 47.000**

- FATTURATO TOTALE PER RETE IDRICA (utenze private e attività turistiche) € 6.500.000
- FATTURATO SCARICO IN FOGNA € 1.350.000

TOTALE FATTURATO € 7.850.000



# PROGETTO E INVESTIMENTO





## PROGETTO E INVESTIMENTO

Si prevedono, in ottica progettuale, due interventi: uno riguarda la nuova realizzazione della **rete idrica** tramite una linea dedicata e l'altro relativo alla realizzazione di **quattro serbatoi cisterne** per il recupero dell'acqua in **Mc 24000**.

Si prospetta dunque:

Realizzazione di **410 km** di rete idrica con una doppia condotta (di cui una per uso domestico e l'altra depurata per uso agricolo).

410Km x €25000 al km= € 10.250.000

Realizzazione di **4 serbatoi** di 6000 Mc di acqua che dovranno raccogliere nel corso dei 12 mesi **24.000 Mc**. (la metà del Attuale fabbisogno):



# I COSTI INIZIALI

- COSTO PER LO SCAVO E LA REALIZZAZIONE DI 4 SER-BATOI IN CEMENTO -ARMATO: 4x 6.000 Mc x 300 = €7.200.000
- COSTO CENTRALE DI POMPAGGIO 4 x 100.000 = €400.000

**TOTALE: € 7.600.000** 



# I TOTALE COSTI DI INVESTIMENTO:

- RETE IDRICA CON DOPPIA CONDOTTA: € 10.250.000
- SERBATOI PER RACCOGLIMENTO: € 7.600.000

#### TOTALE € 17.850.000

#### QUOTA DI AMMORTAMENTO

- ANNI: 10
- INTERESSE: 2%
- QUOTA DI AMMORTAMENTO ANNUALE: € 1.820.000

#### **COSTI ANNUALI DI GESTIONE**

- COSTO PERSONALE (calcolato su 8 dipendenti per un salario di €40.000 lordi annui): € 3.200.000
- COSTI ELETTRICI E DI MANUTENZIONE DELL'IMPIANTO: € 500.000

TOTALE COSTI DI GESTIONE: € 3.700.000



## INTROITI E CONCLUSIONI





Dallo sviluppo di quanto emerso si giunge a due conclusioni immediate: risparmio economico e riduzione degli sprechi.

- Stando ai numeri sopra riportati si ottiene un risparmio pari a circa il 50% (24.000 Mc.) dell'acqua dalle sorgenti locali, ottenendo quindi un risparmio quantificato in €3,925.000, ovvero il 50% In meno dalla fatturazione annua (pari a € 7.850.000);
- Attraverso la realizzazione della nuova rete idrica per uso domestico, calcolando il 40% di recupero, che va ad annullare e quindi recuperare l'attuale dispersione delle risorse idriche nel sottosuolo, si ottiene un risparmio di circa € 3.140.000.

Sommando il totale di questo recupero di acqua dalle sorgenti locali e un risparmio pari al 40% per la dispersione dell'acqua, si raggiunge un risparmio totale di € 7.065.000





Considerando il cospicuo costo dell'investimento iniziale di € 17.850.000 con ammortamento a dieci anni pari a 1.820.000 e quello relativo ai costi di gestione annuale pari a 3.700.000, le utenze private e le imprese della filiera turistica si troverebbero quindi a sostenere un costo annuo di € 5.520.000.

In questa ottica, nonostante l'investimento iniziale, si va a riscontrare già in questa prima fase **un risparmio** pari a **€2.330.000**.

In ottica futura il risparmio reale si otterrà **dopo 10 anni**, quando l'ammortamento sarà coperto nella sua totalità e i benefici, economici e non solo saranno tutt'altro che ininfluenti sull'intera **sostenibilità dell'Isola**.



## THANK YOU

www.ischiasustainableisland.com info@ischiasustainableisland.com