



**Il meridione rischia la sete**  
 Il problema della mancanza d'acqua e l'inadeguatezza degli impianti idrici provoca vari disagi alle persone, particolarmente nei periodi di siccità o alluvioni. Noi ragazzi della 3C SC del Liceo V. Linares con l'organizzazione A.S.O.C, tenteremo di dare risposta a molte domande.

**Persone esperte sul tema.**

Giornalisti

Dirigente amministrazione comunale

Dirigente lavori pubblici

**Progetto e tema scelti su OpenCoesione.**

LICATA - OPERE PER LA RAZIONALIZZAZIONE DEL SISTEMA IDRICO COMUNALE - SOSTITUZIONE DELLA RETE IDRICA VETUSTA E/O IN CATTIVO STATO

- AMBIENTE
- GESTIONE E DISTRIBUZIONE D'ACQUA (POTABILE)

Il progetto che abbiamo scelto fa riferimento alle condizioni della rete idrica della nostra città, il quale si pone l'obiettivo di garantire le condizioni di sostenibilità ambientale dello sviluppo e adeguati livelli di servizi ambientali per la popolazione e le imprese.

**Dati di contesto.**

Grazie a un questionario, realizzato con l'applicazione Forms e promosso attraverso pubblicazioni sui social, abbiamo raccolto alcune informazioni circa l'argomento: le opinioni dei cittadini del nostro comune riguardo la condizione, la qualità e l'efficienza dei servizi idrici della città di Licata. Dai risultati, è emersa una serie di dati abbastanza negativi: riguardo al servizio idrico in generale, esso è peggiorato rispetto ai 5 anni precedenti, secondo la maggior parte delle persone (per il 53%), secondo altri esso risulta invariato (28% delle risposte), mentre secondo la minoranza esso è migliorato (18%). In termini più specifici, più della metà ritiene mediocre o addirittura pessima (rispettivamente per il 35% e 33%) la puntualità del servizio di rifornimento d'acqua nella propria abitazione; il 59% ritiene pessima la qualità dell'acqua stessa (altri la ritengono mediocre o appena sufficiente, mentre è irrisoria la percentuale di chi la ritiene ottima). Tali giudizi per lo più negativi riguardano anche il servizio di assistenza: gli interventi in caso di guasti ed emergenze sono ritenuti essere pessimi dal 41%, mediocri dal 35% e sufficienti dal 20% dei partecipanti al sondaggio, considerando la loro tempestività (anche in questo caso, il voto "ottimo" è trascurabile); la situazione non migliora, infine, se si tiene conto dell'efficienza degli stessi interventi, dato che è ritenuta in maggioranza pessima o mediocre (36% e 40%), e ancora una volta i voti positivi risultano essere la minoranza (sufficiente per il 18%, ottimo per il 6%). Appare dunque evidente come, anche secondo i cittadini che hanno accesso diretto a questi servizi, essi siano spesso carenti e non pienamente adatti a soddisfare le richieste e le necessità di tutti: queste informazioni possono dunque aiutare a prendere consapevolezza di questi disagi e spingere le istituzioni a trovare una soluzione adeguata.

**Format di comunicazione e strategia di coinvolgimento.**

INSTAGRAM è il social più utilizzato del momento, soprattutto dai giovani, permette di raggiungerli più rapidamente. FACEBOOK possiamo condividere foto, video soprattutto ad un pubblico più adulto per far conoscere il nostro progetto. TWITTER è un forte strumento di comunicazione, che tramite le sue funzioni permette di raggiungere utenti con gli stessi interessi che quindi seguiranno la pagina.

  
 @water\_networks\_hunters

  
 @Water Networks Hunters

  
 @WaterHunters

**Valore per la comunità.**

La nostra ricerca dà la possibilità di diffondere la notizia riguardo l'inefficienza delle reti idriche e del sistema fognario, in quanto in primo luogo contribuiscono all'inquinamento ambientale, poiché buona parte di ciò che viene scaricato finisce con l'essere riversato nell'oceano. Conseguenza di ciò sarà l'aumento del tasso di inquinamento del mare, e con esso quello di tutto il territorio circostante. Oltre a ciò, non mancano malfunzionamenti nelle tubature all'interno delle strutture: l'acqua che arriva non è realmente pulita o depurata, al contrario di ogni città provvista di reti idriche realmente funzionanti. Con questa ricerca verso le reti idriche, non vogliamo però soltanto parlare dei problemi verso queste ultime, ma, parlando dei problemi verso il sistema idrico, vorremo esortare i lettori alla ricerca e al dialogo riguardo altri problemi che si ritrovano nel nostro territorio, come la trascuratezza delle reti stradali, che ostacolano il traffico automobilistico, e oltre a questo molte altre materie. La scelta di tale progetto può risultare valido, poiché potrebbe interessare una categoria di persone più ampia rispetto ad altre categorie, come la scuola, i cui interessanti vanno dai più piccoli agli adulti, ma poco può riguardare gli anziani; al contrario, questa ricerca interessa ad una folla composta sia da bambini che da anziani, in quanto l'acqua è un bene necessario nelle nostre vite, e in tutte le case c'è l'acqua, perché appunto è un bene primario. Motivi più che validi per giustificare la nostra scelta.

**Ricerche aggiuntive.**

Ricerca di altri dati secondari

Questionari

Interviste