

Breve descrizione della vostra ricerca di monitoraggio civico (riassumere la ricerca in 140 caratteri e scegliere 5 parole chiave per descriverla)

Questo progetto ha come obiettivo quello di garantire le condizioni di sostenibilità ambientale e far accrescere le capacità di offerta, la qualità e l'efficienza del servizio (deico, rafforzare la difesa del suolo e la prevenzione dei rischi naturali).

- SOSTENIBILITÀ
- EFFICIENZA
- DIFESA DEL SUOLO
- PREVENZIONE DEI RISCHI
- DIFESA

Dati di contesto: quali dati hai trovato sul tuo tema di riferimento? (vedi slide "trovare dati e informazioni di contesto")

- SCARICHI FOGNARI ABUSIVI
- ACQUA INQUINATA
- SCARSA MANUTENZIONE DEI CONDOTTI FOGNARI
- DISAGI AGRICOLI
- INQUINAMENTO FALDE ACQUIFERE

SITI UTILIZZATI:

- WIKIPEDIA
- BLOG SIGILIA
- PALERMO TODAY
- ORG REPUBBLICA
- LA SICILIA

Progetto e tema scelti su OpenCoesione

(nome, breve descrizione, tema)

ELIMINAZIONE SECCO FOGNARO DI VIA DECOLLI NEL FIUME ORETO MEDIANTE CONVOGLIAMENTO UQUAMI NEL COLLETTORIO SUD ORIENTALE AVANZATO IL COLLETTORIO DI VIA STAZIONE

TEMA: AMBIENTE

Persone esperte sul tema da coinvolgere sul territorio (Amici di ASOC, PA, altri esperti, giornalisti ecc.)

- COMUNE DI PALERMO
- PA
- REGIONE SICILIANA

Format di Comunicazione e strategia di coinvolgimento (Quale format scegliete per comunicare la vostra ricerca e quali strategie mettete in campo per coinvolgere la comunità locale. Vedi slide "scegli il format adatto")

- CARTONE ANIMATO
- SOCIAL MEDIA
- TELEVISIONE

Ricerche aggiuntive: scegli 3 tra i metodi di ricerca aggiuntivi (vedi slide "scegli una tecnica di ricerca")

- INTERVISTE
- VIDEO
- RICERCA DI DATI SECONDARI (GIORNALI, SITI, WEB)

Valore per la comunità: in quale modo la vostra ricerca potrà avere impatto sul vostro territorio? quali effetti e approfondimenti ulteriori la vostra ricerca potrebbe innescare? a quali categorie di persone potrebbe interessare?

LA NOSTRA RICERCA POTRÀ AVERE IMPATTO SUL TERRITORIO DI PALERMO ED È RIVOLTO AI CITTADINI PALERMITANI, CHE SONO COSTRETTI A VEDERE OGNI GIORNO LE PESSIME CONDIZIONI DEL FIUME ORETO