

<p>Breve descrizione della vostra ricerca di monitoraggio civico (riassumere la ricerca in 280 caratteri e scegliere 5 parole chiave per descriverla)</p> <p>La nostra ricerca si basa sull' inquinamento dei fondali marini nei pressi dell'Isola di Dino e ci proponiamo di trovare delle soluzioni per risolvere tale problematica.</p> <p>Le parole chiave della nostra ricerca sono</p> <p>Ambiente</p> <p>Inquinamento marino</p> <p>L'equilibrio ambientale</p> <p>Rifiuti</p> <p>Rispetto</p>	<p>Dati di contesto: quali dati hai trovato sul tuo tema di riferimento? (vedi slide "trovare dati e informazioni di contesto")</p> <p>Siti istituzionali regionali https://portale.regione.calabria.it/website/organizzazione/dipartimento11/subsite/settori/parchi aree naturali protette/</p> <p>Ente Comunale</p> <p>Siti web</p> <p>Articoli di giornale</p>	<p>Progetto e tema scelti su OpenCoesione (nome, breve descrizione, tema)</p> <p>Il progetto è la RIMOZIONE RIFIUTI NEI FONDALI DELL'ISOLA DI DINO - CAPO SCALEA</p> <p>Tema progetto: AMBIENTE</p>	<p>Persone esperte sul tema da coinvolgere sul territorio (Amici di ASOC, PA, altri esperti, giornalisti ecc.)</p> <p>Nel nostro progetto di ricerca collaboreremo con il Comune di Praia a Mare, la Pro Loco, Amici di Asoc, Italia nostra, WWF Calabria e l'ente Parchi Marini- Regione Calabria.</p>	<p>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")</p> <p>Un video o videoclip</p>
--	---	---	--	---

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

RICERCHE DI ALTRI DATI SECONDARI

INTERVISTE

ANALISI QUANTITATIVE

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?

Abbiamo scelto questo progetto perché i dati sono allarmanti e richiedono pertanto interventi urgenti per restituire all'isola di Dino il suo naturale splendore. Con la nostra ricerca ci proponiamo di trovare delle soluzioni per risolvere tale problematica ed è principalmente rivolto all'intera collettività.