

<p><b>Breve descrizione della vostra ricerca di monitoraggio civico</b> (riassumere la ricerca in 280 caratteri e scegliere 5 parole chiave per descriverla)</p> <p>La ricerca riguarda i lavori per mitigare il fenomeno della erosione costiera del metapontino. Fenomeno che sta creando seri problemi sia socioeconomici che ambientale. I lavori saranno realizzati nei pressi del pennello di Marinelle nel Comune di Bernalda</p>	<p><b>Dati di contesto:</b> quali dati hai trovato sul tuo tema di riferimento? (vedi slide “trovare dati e informazioni di contesto”)</p> <p><b>Costo Pubblico:</b> € 9.000.000,00</p> <p><b>Di cui:</b> 100% UE</p> <p><b>Inizio previsto</b> 03/01/2021</p> <p><b>Fine prevista:</b> 03/04/2023</p> <p><b>Fine effettiva:</b> non prevista</p>	<p><b>Progetto e tema scelti su OpenCoesione</b> (nome, breve descrizione, tema)</p> <p><b>Nome del progetto:</b> interventi di mitigazione del fenomeno di erosione costiera del metapontino</p> <p><b>Breve descrizione del progetto:</b> L’obiettivo del progetto è quello della mitigazione degli effetti della erosione costiera della costa jonica lucana, problematica che sta creando enormi problemi alle popolazioni locali . Dal punto di vista economico notevole sono le conseguenze dal punto di vista turistico, una dei settori economici più importanti del territorio ma anche di carattere ambientale per la perdita della biodiversità nelle Riserva Forestali della costa. La perdita di una spiaggia ha anche delle influenze di tipo sociale per le popolazioni locali.</p> <p><b>Tema:</b> Ambiente</p>	<p><b>Persone esperte sul tema</b> da coinvolgere sul territorio (Amici di ASOC, PA, altri esperti, giornalisti ecc.)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Centro Europe Direct - Matera Hub</li> <li>• Regione Basilicata</li> <li>• Comune di Bernalda</li> <li>• Centro di Educazione Ambientale di Bernalda e Metaponto</li> <li>• Centro di Geomorfologia Integrata per l’Area del Mediterraneo - progettisti di SAVEMEDCOASTS-2</li> <li>• Ordine dei Geologi della Provincia di Matera</li> <li>• Rappresentanti dell’ASOC</li> <li>• Rappresentanti della organizzazioni degli operatori turistici</li> <li>• WWF e Legambiente</li> <li>• Giornalisti delle testate giornalistiche locali</li> </ul>	<p><b>Format di Comunicazione e strategia di coinvolgimento</b> (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> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Power Point</li> <li>• CANALI SOCIAL: Instagram, Facebook e Twitter</li> <li>• Presentazione del progetto durante gli Open day o in altri eventi scolastici o locali</li> <li>• Video</li> <li>• Conferenze pubbliche</li> <li>• Articoli a mezzo stampa</li> </ul>
--	---	---	---	--

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

- Convegni scolastici con rappresentanti delle istituzioni
- Registrazioni
- Interviste ai professionisti da realizzare sul sito

**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?

**- In quale modo la vostra ricerca potrà avere impatto sul vostro territorio?** Informare la cittadinanza sull'importanza del progetto che si sta realizzando e della ricaduta in termini di una mitigazione di un fenomeno devastante per il nostro territorio da più punti di vista

**Quali effetti e approfondimenti ulteriori la vostra ricerca potrebbe innescare?** La consapevolezza che con la realizzazione di questo progetto si andrebbero a salvaguardare preziosi ecosistemi costieri e nel contempo creare le condizioni per realizzare un vero sviluppo sostenibile del nostro territorio.

**A quali categorie di persone potrebbe interessare?** A tutti i cittadini.