

CANVAS

<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 ricerca riguarda il monitoraggio del progetto “REALIZZAZIONE NUOVO SCARICO DI FONDO DELLA DIGA POZZILLO” lavori utili alla realizzazione di un nuovo collegamento con l’imbocco con la galleria dello scarico di fondo preesistente attuati da Enel green Power nel territorio di Regalbuto, presso il Lago Pozzillo, luogo identitario per la comunità regalbutese.</p> <p>PAROLE CHIAVE: Ambiente Infrastrutture Sostenibilità Manutenzione</p>	<p>Dati di contesto: quali dati hai trovato sul tuo tema di riferimento? (vedi slide “trovare dati e informazioni di contesto”)</p> <p>- La diga di Pozzillo, ottenuta dallo sbarramento del fiume Salso attualmente è gestita dall’Enel. Obiettivo principale dei lavori è la realizzazione di un nuovo collegamento con il fondo di scarico ma anche il contrasto di fenomeni erosivi, manutenzione e pulizia griglia, manutenzione del rivestimento metallico e verniciatura del monte della diga. Sono inoltre previste diverse opere, tra cui il recupero ambientale e la sistemazione dei percorsi ambientali e fluviali.</p>	<p>Progetto e tema scelti su OpenCoesione (nome, breve descrizione, tema)</p> <p>- Monitoraggio civico del progetto “REALIZZAZIONE NUOVO SCARICO DI FONDO DELLA DIGA POZZILLO” finanziato dal Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2014-2020 – settore Infrastrutture. L’ente programmatore è MIT-DGDIGHE, il soggetto attuatore Enel Green power.</p>	<p>Persone esperte sul tema da coinvolgere sul territorio (Amici di ASOC, PA, altri esperti, giornalisti ecc.)</p> <p>- Gli esperti da coinvolgere e da cui ottenere maggiori informazioni sono: il Comune di Regalbuto (sindaco, dirigente Ufficio Tecnico settore Ambiente), l’Enel, giornalisti ed esperti sul settore.</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>- Per le comunicazioni apriremo una pagina Instagram e pubblicheremo diversi articoli di giornale, così da far conoscere i progressi del monitoraggio del progetto a tutti i cittadini.</p>
<p>Ricerche aggiuntive: scegli 3 tra i metodi di ricerca aggiuntivi (vedi slide “scegli una tecnica di ricerca”)</p>		<p>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?</p>		

- I 3 metodi di ricerche che abbiamo scelto sono:

- questionari, ottime fonti per raccogliere le opinioni dei cittadini riguardo la realizzazione del progetto
- diari e reportistica, servono per fare un resoconto dell'andamento generale del progetto
- ricerche di altri dati secondari, come ad esempio i giornali, le riviste, i documenti ufficiali, sono utili per pubblicizzare il progetto.

- Le dighe nel mondo generano circa un sesto dell'energia elettrica consumata e irrigano un settimo dei campi agricoli, sono per questo un elemento necessario per il benessere e lo sviluppo di una società. Con i fondi stanziati dall'Unione Europea, sarà possibile installare nella diga del lago Pozzillo uno scarico profondo per ripristinare le acque torbide. Una volta completata l'opera, sarà possibile gestire la piena del lago, per far assicurare il corretto flusso dell'acqua a valle. Tutto ciò si traduce in vantaggi economici per il nostro territorio, in quanto il lago Pozzillo è un punto di riferimento per molti turisti e migliorare il suo aspetto attirerebbe molti più visitatori. Inoltre grazie al progetto di monitoraggio civico sarà possibile seguire in prima persona i lavori e analizzarli in maniera specifica sotto il punto di vista economico.