

<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 prefigge di monitorare il recupero delle acque reflue depurate, ovvero acque utilizzate nelle attività domestiche, industriali o agricole, che contengono sostanze organiche e inorganiche contaminanti e a volte tossiche, che possono recare danno all'ambiente.</p> <p>Parole chiave: acque reflue, acque depurate, salubrità dell'acqua</p>	<p>Dati di contesto: quali dati hai trovato sul tuo tema di riferimento?</p> <p>Abbiamo cercato informazioni in rete e abbiamo trovato alcuni dati della pubblica amministrazione riguardanti il progetto in generale, la sua messa in atto e lo stato di avanzamento. Inoltre, abbiamo cercato e trovato sia immagini relativi a posti di denuncia sullo stato delle acque che informazioni su come avviene il recupero e il riutilizzo delle acque reflue. Di seguito alcuni link.</p> <p>https://www.fasda.it/acque-reflue-recupero-riutilizzo/</p> <p>https://images.app.goo.gl/ULxd3gVShHP1BfGm8</p>	<p>Progetto e tema scelti su OpenCoesione (nome, breve descrizione, tema)</p> <p>Titolo: Lavori di adeguamento i.d. alla normativa vigente e delle opere per il recupero delle acque reflue depurate</p> <p>TEMA: Ambiente</p> <p>ATTUATORE: Comune di Bagheria</p> <p>OBIETTIVO SPECIFICO: Accrescere la capacità di offerta, la qualità e l'efficienza del servizio idrico, e rafforzare la difesa del suolo e la prevenzione dei rischi naturali.</p>	<p>Persone esperte sul tema da coinvolgere sul territorio (Amici di ASOC, PA, altri esperti, giornalisti ecc.)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Giornalisti locali • Referenti della pubblica amministrazione locale del Comune di Bagheria • Persone coinvolte nella supervisione e realizzazione dei lavori • Cittadini che hanno realizzato e pubblicato post di denuncia sulla situazione delle acque • Amici di Asoc • Esperti Istat locali che coadiuvino l'analisi dei dati recuperati per il monitoraggio 	<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>Come format di comunicazione sono stati scelti Twitter e Instagram come social per la diffusione di rapidi aggiornamenti, brevi ed efficaci articoli, pubblicazioni di foto riguardanti eventuali sopralluoghi.</p> <p>Abbiamo anche scelto Instagram e Facebook come ulteriori mezzi di divulgazione in quanto permette la pubblicazione di testi più lunghi e conseguentemente di raggiungere e coinvolgere in modo più efficace la popolazione locale.</p>
<p>Ricerche aggiuntive: scegli 3 tra i metodi di ricerca aggiuntivi (vedi slide "scegli una tecnica di ricerca")</p> <ul style="list-style-type: none"> • Canali multimediali (google, youtube, facebook, giornali digitali) • Ricerca di dati primari e secondari • Siti locali • Interviste 	<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> <p>Promuovere e rendere pubblico il problema per trovare delle soluzioni; inoltre garantire la migliore qualità dell'ambiente in generale e nello specifico garantire la qualità delle acque per stimolare ad evitarne la loro contaminazione.</p>			