

<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>L'ambiente è tutto quello che ci circonda. Un ambiente sano è estremamente importante e indispensabile per la nostra esistenza.</p> <p>Le criticità del territorio brindisino riguardano soprattutto l'inquinamento marittimo, pertanto abbiamo deciso di intraprendere una ricerca per questa problematica.</p> <p>La ricerca è partita dalla selezione di un tema presente nelle varie proposte, il tema da noi scelto è "AMBIENTE" Il quale grazie ad altri aspetti come budget e territorio ci permette di poter scegliere un argomento e affrontarne le problematiche.</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>I dati trovati sul tema di riferimento sono il costo pubblico monitorato che ammonta a € 60.161,82, di cui € 40.910 sono stati finanziati dall'UE, 6.979 € dal fondo di rotazione e € 12.273 dalla regione, l'inizio previsto che combacia con l'inizio effettivo e risale al 29/07/2013, la fine prevista 29/07/2013 discrepante con la fine effettiva risalente al 05/05/2014</p>	<p style="text-align: center;"><b>Progetto e tema scelti su OpenCoesione</b></p> <p style="text-align: center;"><b>NETTUNO PARKING S.R.L. - SISTEMI DI TRATTAMENTO APPROPRIATI</b></p> <p style="text-align: center;"><b>BRINDISI</b></p> <p style="text-align: center;"><i>Creazione di un buon sistema per la salvaguardia contro l'inquinamento marino-costiero, implementando usi sostenibili ed efficaci, accrescendo la capacità di offerta, la qualità e l'efficienza del servizio idrico, rafforzare la difesa del suolo e la prevenzione dei rischi naturali.</i></p> <p style="text-align: center;"><b>AMBIENTE</b></p> <p style="text-align: center;"><i>TRATTAMENTO DELLE ACQUE (POTABILI)</i></p>	<p><b>Persone esperte sul tema</b> da coinvolgere sul territorio</p> <p>Rappresentanti di Europe Direct e</p> <p>Istat</p> <p>Giornalisti che si sono occupati di questo progetto</p> <p>Soggetti direttamente interessati</p>	<p><b>Format di Comunicazione e strategia di coinvolgimento</b></p> <p>La nostra scelta per quanto riguarda il format di comunicazione ricade su: un sito web, una infografica o una timeline in quanto, nonostante la semplice implementazione, risulta efficace nel disporre le informazioni raccolte e ad aumentare l'accessibilità di queste ultime.</p> <p>Evento pubblico di diffusione dei risultati del monitoraggio</p>
<p><b>Ricerche aggiuntive:</b> scegli 3 tra i metodi di ricerca aggiuntivi (vedi slide "<b>scegli una tecnica di ricerca</b>")</p> <p>I 3 metodi di ricerca aggiuntivi scelti sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Online research methods</li> <li>- Ricerca di altri dati secondari</li> <li>- Diari &amp; reportistica</li> </ul>		<p><b>Valore per la comunità:</b> 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>La nostra ricerca può avere un impatto positivo e incisivo, specialmente se scritta e presentata in modo preciso e dettagliato. Gli effetti che potrebbe innescare sono: il divieto di scarichi abusivi in mare, causa principale dell'inquinamento, perché è il mare più inquinato della regione Puglia. La ricerca mira ad informare ed interessare persone di diverse fasce d'età, così da avere un impatto diretto sia con il mondo degli adulti, che conosce e capisce bene queste problematiche, sia con il mondo dei giovani e degli adolescenti, allo scopo di renderli consapevoli dei danni ambientali che si possono causare nel corso degli anni, se si continuano a sversare acque inquinate e buttare rifiuti nel nostro mare.</p>		