

<p><b>Breve descrizione della ricerca di monitoraggio civico</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sicurezza del territorio</li> <li>2. ricerca cartografica del fiume</li> <li>3. cementificazione delle arre circostanti alveo del fiume</li> <li>4. Mancati pagamenti</li> </ol>	<p><b>Dati di contesto:</b></p> <p>I pagamenti effettuati per il fiume risultano solo il 20% della somma stimata, di cui il 90% arriva dal fondo per lo sviluppo e la coesione e il restante 10% arriva dalla regione Toscana.</p> <p>La foce del fiume Frigido presenta una collina di sabbia e ghiaia che comporta un innalzamento delle acque e margini che fungono da tappo non permettendo all'acqua di defluire con evidente rischio di esondazione in caso di piogge abbondanti.</p>	<p><b>Progetto e tema scelti su OpenCoesione</b> (nome, breve descrizione, tema)</p> <p>Mitigazione rischio frana di criticità presenti sulla valle del frigido.</p> <p>Bisogno di interventi di contenimento dei versanti con paratie di micropali tirantate, opere di sanificazione di acque superficiali. "Sistemazione idraulica del Fiume Frigido fra il ponte sulla via Marina Vecchia e la foce"</p> <p>Tema: Ambiente e prevenzione dei rischi</p>	<p><b>Persone esperte sul tema</b> da coinvolgere sul territorio (Amici di ASOC, PA, altri esperti, giornalisti ecc.)</p> <p>Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare</p> <p>Direzione generale per la salvaguardia del territorio e delle acque.</p>	<p><b>Format di Comunicazione e strategia di coinvolgimento</b></p> <p>(Quale format scegliete per comunicare la vostra ricerca e quali strategie mettete in campo per coinvolgere la comunità locale.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Un video</li> <li>2. Una conferenza pubblica</li> <li>3. Un sito web</li> </ol>
<p><b>Ricerche aggiuntive:</b> scegli 3 tra i metodi di ricerca aggiuntivi</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ricerca di altri dati secondari</li> <li>2. Content analysis</li> <li>3. Diari e reportistica</li> </ol>		<p><b>Valore per la comunità:</b></p> <p>Questa ricerca potrebbe interessare tutti i cittadini del comune di Massa e che abitano nelle zone circostanti il fiume, oltre che tutta la popolazione turistica che soprattutto in estate popola il territorio in quanto il rafforzamento degli argini potrebbe ridurre il rischio di frane e di esondazione.</p>		