

<p><b>Breve descrizione della vostra ricerca di monitoraggio civico</b> (riassumere la ricerca in 140 caratteri e scegliere 5 Parole chiave per descriverla)</p> <p>Il nostro progetto è intento a capire se le risorse messe a disposizione dalla comunità europea , vengono veramente utilizzate al fine di migliorare il trattamento dei rifiuti liquidi ( petrolio ) nell'ambiente marino .</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>Abbiamo visto sul sito di Opencoesione che i pagamenti effettuati per il progetto preso in esame , si sono fermati ad Agosto 2013 , spendendo metà delle risorse offerte dalla comunità europea; da quel momento in poi non vi è stata più nessuna ripresa del progetto. Per quanto riguarda i dati del contesto, abbiamo fatto riferimento ad alcuni dati della Capitaneria di Porto di Milazzo e a varie Autorità Portuali che terremo in considerazione anche per il futuro monitoraggio. Inoltre, sono stati esaminati i dati pubblici della Raffineria di Milazzo</p>	<p><b>Progetto e tema scelti su Opencoesione</b> (nome, breve descrizione , tema )</p> <p><b>SVILUPPO DI TECNOLOGIE INNOVATIVE PER IL TRATTAMENTO DEI RIFIUTI LIQUIDI DELLA NAVIGAZIONE FINALIZZATE ALLA TUTELA DELL 'AMBIENTE MARINO</b></p> <p>Capire come e se viene salvaguardato il nostro mare riguardo al traffico delle petroliere e ai rifiuti che queste scaricano nelle acque che navigano, in particolare sostanze chimiche inquinanti</p>	<p><b>Persone esperte sul tema da coinvolgere sul territorio ( PA, associazioni , esperti , giornalisti )</b></p> <p>Lega Ambiente, Autorità Portuale, Capitaneria di Porto, Comune di Milazzo, WWF, Università di Messina, Ordine dei Chimici, CNR, ARPA Sicilia, Guardia Costiera, MareVivo Sicilia, Sovrintendenza del Mare Regione Sicilia, Europe Direct, Associazione Palestra per la Mente</p>	<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> <p>Abbiamo istituito un account Twitter, Facebook e Instagram, al fine di divulgare rapidamente le attività di monitoraggio svolte. Inoltre, per favorire un confronto con chi ci segue ed è interessato alla nostra attività, abbiamo creato un blog.</p> <p>Istituita anche una casella di posta elettronica su google.</p> <p>Importante, infine, sarà la divulgazione di tutto ciò che il Team Classe farà sul giornale della nostra scuola, L'Ettore, un quotidiano online molto seguito e che ci permetterà di rafforzare la nostra visibilità sul territorio</p>
<p><b>Ricerche aggiuntive:</b> scegli 3 tra i metodi di ricerca aggiuntivi ( vedi slide scegli una tecnica di ricerca )</p> <p>Delibere, Archivi online, siti web, comunicati, database e bandi</p>		<p><b>Valore per la comunità:</b> in che 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>L'impatto della nostra attività di monitoraggio sul territorio sarà senz'altro positiva, dal momento che nel comprensorio insistono già diverse associazioni nate spontaneamente con l'intento di salvaguardare il nostro mare. Quello che intendiamo fare, dunque, è fornire nuovi dati e nuovi spunti di discussione sull'argomento, orientandoci verso tutti i cittadini in generale, ma anche verso amministratori ed esperti del settore.</p> <p>La tematica da noi scelta, infatti, costituisce un problema particolarmente avvertito dalla nostra comunità, poiché la presenza della Raffineria rende le nostre acque particolarmente esposte al rischio di inquinamento di rifiuti della navigazione. Inoltre, essendo il porto d'imbarco per le Isole Eolie, ogni giorno decine di navi e aliscafi partono per raggiungere l'arcipelago eoliano, contribuendo all'inquinamento marino.</p>		