

<p>Breve descrizione della vostra ricerca di monitoraggio civico</p> <p>Si tratta di un monitoraggio destinato a comprendere gli scopi reali, le modalità attese per l'attuazione ed i motivi del ritardo nell'avviamento di un progetto di vitale importanza per la comunità: la messa in sicurezza di siti di stoccaggio di rifiuti speciali in una cava storica, in vista di una bonifica.</p> <p>Le parole chiave potrebbero essere le seguenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Comunità - Sicurezza - Ambiente - Consapevolezza - Ecologia - Storia 	<p>Dati di contesto</p> <p>E' già stata avviata una preliminare ricognizione della stampa locale, degli archivi e delle iniziative delle associazioni ambientaliste locali, che dispongono di dati abbondanti; numerosi quotidiani (anche online: un esempio è CasertaNews) si sono occupati della vicenda fin dal 2013. Abbiamo iniziato a prendere contatto con le figure istituzionali in Regione e Comune e speriamo di poter ascoltare personalmente, non appena sarà possibile, le voci della comunità che vive in prossimità dei siti interessati.</p> <p>La bonifica a quanto pare è un progetto che si lascia attendere da anni, oggetto a più riprese di interrogazioni parlamentari; il sito si trova in contesto rurale vicinissimo all'autostrada e a poca distanza dalla centrale elettrica della città.</p>	<p>Progetto e tema scelti su OpenCoesione</p> <p>Il tema scelto è situato nella categoria ambiente e tratta dello smaltimento dei rifiuti speciali. Abbiamo scelto come nome "Gateway to Hell", associando amaramente la condizione della nostra terra martoriata all'inferno che molti vivono tutti i giorni a causa della cattiva gestione del territorio. La motivazione che ci ha portato a scegliere tale tema è la nostra sensibilità verso la tutela dell'ambiente e la nostra salute.</p>	<p>Persone esperte sul tema</p> <p>Intendiamo nell'immediato interfacciarci con la sede casertana di EuropeDirect, nella persona della dott.ssa Antonia Giffatti, oltre che con gli uffici competenti riguardo alla gestione dei fondi FSC, nonché a studiosi universitari che dedicano la loro professionalità allo studio dell'ambiente e del territorio.</p> <p>La senatrice Vilma Moronese, originaria di Santa Maria Capuavetere, si occupa in prima persona da anni del problema, e sarà nostro obiettivo arrivare ad una interlocuzione con lei.</p>	<p>Format di Comunicazione e strategia di coinvolgimento</p> <p>L'ideale, secondo noi, sarebbe una comunicazione che sia in grado di sfruttare più canali: una presentazione multimediale, un video o una rassegna di dati, fotografie e testimonianze da presentare in un contesto comunitario, in un momento assembleare o durante un convegno organizzato per l'occasione, con il sostegno dell'istituzione scolastica o dell'amministrazione.</p> <p>Se non sarà possibile per il persistere dei divieti riguardo agli assembramenti di persone, si prediligerà la diffusione mediatica attraverso i canali social.</p>
<p>Ricerche aggiuntive</p> <p>Si procederà, se possibile, con le seguenti tecniche di ricerca:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Spoglio delle emeroteche (anche online) e ricognizione della stampa locale - Interviste sul territorio in prima persona - Confronti con le associazioni ambientaliste e acquisizione di loro basi di dati 	<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>Speriamo che la nostra ricerca possa giovare al nostro territorio e le informazioni che riusciremo a ricavare potranno essere d'aiuto a sensibilizzare la comunità verso un tema di grande importanza. Nel corso della ricerca individueremo le ragioni dell'immobilità dei fondi europei, e comprenderemo le dinamiche delle politiche di coesione e del perché tali risorse non vengono utilizzate o i progetti non vengono portati a termine. Riteniamo che tale tematica interessi tutti i cittadini della provincia di Caserta di qualsiasi età.</p>			