

<p>Breve descrizione della vostra ricerca di monitoraggio civico (riassumere la ricerca in 140 caratteri e scegliere 5 parole chiave per descriverla)</p> <p>Viaggio nella rete idrica integrata umbra dei fondi spesi per riparare o sostituire le condotte obsolete e risparmiare l'acqua, bene vitale comune.</p> <p>Risparmio</p> <p>Tutela</p> <p>Servizio idrico integrato Bene comune</p>	<p>Dati di contesto: quali dati hai trovato sul tuo tema di riferimento? (vedi slide "trovare dati e informazioni di contesto") CUP: J93H18000010008</p> <p>PROGRAMMATORE: MATTM - MINISTERO dell'Ambiente e della tutela del territorio e del Mare - Direzione Generale della salvaguardia del territorio e dell'acqua</p> <p>BENEFICIARIO: AUTORITA' UMBRA RIFIUTI E IDRICO</p> <p>GESTORE IDRICO: UMBRA ACQUE SPA</p> <p>TERRITORI: 38 COMUNI dei sub ambiti 1 e 2 della provincia di Perugia</p> <p>Inizio effettivo: 17/09/2018</p> <p>Inizio previsto: 17/09/2018</p> <p>Fine prevista: 31/12/2019</p> <p>Fine effettiva: non disponibile</p> <p>Costo Finanziato: €6.400.000,00</p> <p>Pagamenti effettuati: €0,00</p>	<p>Progetto e tema scelti su OpenCoesione (nome, breve descrizione, tema)</p> <p>RICERCA E CONTENIMENTO DELLE PERDITE NELLA RETE ACQUEDOTTISTICA NEI TERRITORI DEL SUB-AMBITO 1 E 2.</p> <p>NEI DISTRETTI DEL LAGO TRASIMENO E/O DEL PERUGINO RICERCA DELLE PERDITE OCCULTE, PER LA RIPARAZIONE/SOSTITUZIONE DELLE RETI AMMALORATE</p> <p>TEMA :Ambiente</p>	<p>Persone esperte sul tema da coinvolgere sul territorio (Amici di ASOC, PA, altri esperti, giornalisti ecc.)</p> <p>Vice-presidente dell'associazione AURI, Sindaco di Magione: Giacomo Chiodini</p> <p>Dirigente del servizio Risorse idriche e rischio idraulico: Dott. Angelo Viterbo</p> <p>Responsabile sezione gestione difesa rischio idraulico: Dott. Corrado Brizi</p> <p>DIRIGENTE TECNICO AURI SubAmbito 1-2 Area "Impiantistica e reti servizio idrico e rifiuti Ing STEFANO NODESSI PROIETTI</p> <p>Responsabile gestore idrico Umbria Acque SPA</p> <p>Esponenti della società civile(Movimento di difesa del cittadino e altre associazioni)</p> <p>Giornalisti</p>	<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>Video con il quale intendiamo anche sensibilizzare i nostri coetanei a risparmiare questa risorsa preziosa. Due eventi pubblici e una visita al Consiglio Regionale dell'Umbria, nella quale vorremmo avere un confronto con l'Assessore all'Ambiente.</p>
<p>Ricerche aggiuntive: scegli 3 tra i metodi di ricerca aggiuntivi (vedi slide "scegli una tecnica di ricerca")</p> <p>Interviste</p> <p>Questionari</p> <p>Osservazione partecipante</p>	<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>La ricerca ha sicuramente un impatto nel territorio di carattere economico, sociale e ambientale. Diminuendo gli sprechi d'acqua e intervenendo prontamente laddove si verificano le perdite delle reti si riducono le disuguaglianze e la povertà di altre aree meno fortunate della nostra. Conoscere la composizione della bolletta dell'acqua e vedere come incidono tali perdite sulla tariffa è importante per contenere i nostri consumi nelle nostre attività quotidiane. Pertanto intendiamo svolgere questa ricerca per sensibilizzare i nostri coetanei a non sprecare inutilmente una risorsa preziosa come l'acqua.</p>			