

<p>Breve descrizione della vostra ricerca di monitoraggio civico (riassumere la ricerca in 280 caratteri e scegliere 5 parole chiave per descriverla)</p> <p>Il nostro progetto promuovere le opportunità di sviluppo locale attraverso l'attivazione di filiere produttive collegate all'aumento della quota di energia prodotta da fonti rinnovabili e al risparmio energetico.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Efficienza energia; • Risparmio energetico; • Risorse per lo sviluppo; • Gestione; • Sviluppo locale. 	<p>Dati di contesto: quali dati hai trovato sul tuo tema di riferimento? (vedi slide “trovare dati e informazioni di contesto”)</p> <p>CUP: G22G08000020002</p> <p>Costo pubblico: €182.130,78;</p> <p>Pagamenti effettuati: €182.130,78;</p> <p>Unione europea: 102.448;</p> <p>Fondo di Rotazione (Cofinanziamento nazionale): 17.075;</p> <p>Regione: 17.075;</p> <p>Altra fonte pubblica: 45.533;</p> <p>Inizio effettivo: 23/03/2009;</p> <p>Fine effettiva: 27/12/2010.</p>	<p>Progetto e tema scelti su OpenCoesione</p> <p>(nome, breve descrizione, tema)</p> <p>Nome: Iniziativa sul risparmio energetico della pubblica illuminazione.</p> <p>Descrizione: uso sostenibile e efficiente delle risorse per lo sviluppo.</p> <p>Tema: efficienza dell'energia, cogenerazione, gestione dell'energia.</p>	<p>Persone esperte sul tema da coinvolgere sul territorio (Amici di ASOC, PA, altri esperti, giornalisti ecc.)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Amministrazione comunale di Acri; • Croce Crossa; • Attivisti Acri 5 Stelle. 	<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> <ul style="list-style-type: none"> • Facebook; • Instagram.
--	---	---	--	---

Ricerche aggiuntive: scegli 3 tra i metodi di ricerca aggiuntivi (vedi slide **“scegli una tecnica di ricerca”**)

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?

L'obiettivo della nostra ricerca è quello di promuovere l'efficienza energetica e il risparmio dell'energia sul nostro territorio. Questa ricerca potrebbe interessare e riguardare ogni cittadino di Acri poiché cerca di tutelare l'ambiente in cui viviamo, riducendo di conseguenza i consumi di energia.