

<p>Breve descrizione della nostra ricerca di monitoraggio civico</p> <p>Dal momento che il progetto è iniziato, è fondamentale capire come sono stati spesi soldi già utilizzati e come verranno spesi quelli rimanenti</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sinergia • Risparmio • Ecosostenibilità • Sviluppo • Futuro 	<p>Dati di contesto</p> <ul style="list-style-type: none"> -Sito ufficiale del progetto "Covenant Of Majors" -Campagna Energia Sostenibile per l'Europa in Italia -Fondo Europeo per l'Efficienza Energetica -Autorità per l'Energia Elettrica e il Gas -Gestore Servizi Energetici -Ministero per lo Sviluppo Economico -Ministero dell' Ambiente -Agenzia Nazionale per le nuove Tecnologie, l'Energia e lo Sviluppo economico sostenibile 	<p>Progetto e tema scelti su OpenCoesione</p> <p><i>IMPLEMENTAZIONE SUL TERRITORIO REGIONALE DELLA "COVENANT OF MAJORS" – ALI COMUNIMOLISANI</i></p> <p>Il progetto sostiene e promuove l'efficienza energetica, la diffusione di processi a minore domanda energetica e la valorizzazione di fonti energetiche rinnovabili.</p>	<p>Persone esperte sul tema</p> <ul style="list-style-type: none"> -Lega Ambiente -Assessorato all'Ambiente (Provincia) -Giornalisti ed esperti sul tema 	<p>Format di Comunicazione e strategia di coinvolgimento</p> <p>E' fondamentale rendere il progetto di dominio e di interesse pubblico, mettendo a disposizione i nostri progressi attraverso l'accesso ai profili Social: quindi è importante sfruttare al meglio i nostri mezzi di comunicazione. Dobbiamo poi creare dei volantini da distribuire nella città, che mettano al corrente i cittadini e che li spingano a porsi domande, così da renderli partecipi al nostro stesso progetto. Per ottenere tuttavia risultati concreti creeremo un evento finale in cui si possa sviluppare un dibattito con le stesse autorità.</p>
<p>Ricerche aggiuntive</p> <p>Siti web istituzionali locali Interviste Diari e reportistica</p>		<p>Valore per la comunità</p> <p>Il Molise, pur essendo una piccola regione, vanta una delle più grandi aree verdi italiane: perchè non sfruttarla per ricavarne energia, salvaguardandola allo stesso tempo dalla cementificazione? Ciò comporterebbe anche un non disprezzabile risparmio per i cittadini.</p>		