

<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 sistema di vita, ormai basato principalmente sull'energia ha portato al progressivo esaurimento dei combustibili tradizionali, ma soprattutto ai cambiamenti climatici: l'aumento della temperatura globale, causata dall'emissione di gas serra. La necessaria lotta contro i cambiamenti climatici ha imposto all'economia globale nuovi modelli energetici. I governi attuali stanno cercando gradualmente di abbandonare l'uso dei combustibili fossili.</p> <p>Le principali fonti rinnovabili sono: eolico, solare, geotermico, maremotrice, idraulica, gas di discarica e biogas.</p> <p>Le parole chiave sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-esaurimento</li> <li>-riscaldamento globale</li> <li>-rinnovabile</li> <li>-cambiamento</li> <li>- energetico</li> </ul>	<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>La terra ha già finito le risorse naturali per l'anno 2019 il 29 luglio, <i>the overshoot day</i>. Attualmente sono state consumate risorse pari a 1.7 volte la capacità rigenerativa annuale del pianeta; per questo, dovremmo iniziare ad utilizzare risorse rinnovabili.</p> <p>L'Europa vuole diventare leader mondiale dell'utilizzo di energie rinnovabili entro il 2030 e riuscire ad utilizzare al 32%.</p> <p>In Italia, le risorse rinnovabili sono composte al:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 34% dal legno</li> <li>- 18% dall'energia idroelettrica</li> <li>- 12% dalle pompe di calore</li> <li>- 9.5% dall'energia fotovoltaica</li> <li>- 6% dall'energia eolica.</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>Progetto e tema scelti su OpenCoesione</b></p> <p style="text-align: center;">(nome, breve descrizione, tema)</p> <p style="text-align: center;">RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DI EDIFICI PUBBLICI - EDIFICI SCOLASTICI</p> <p>Infrastrutture: manutenzione straordinaria con efficientamento energetico FESR Programma: PON FESR FSE Città Metropolitana Asse: sostenibilità dei servizi pubblici e della mobilità urbana</p> <p>Obiettivo specifico: riduzione dei consumi energetici negli edifici e nelle strutture pubbliche o ad uso pubblico, residenziali e non e integrazione di fonti rinnovabili.</p>	<p><b>Persone esperte sul tema</b> da coinvolgere sul territorio (Amici di ASOC, PA, altri esperti, giornalisti ecc.)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- EuropeDirect Torino, Alba Garavet</li> <li>- ISTAT, Stefania Patanè</li> <li>- LA STAMPA, Dott.ssa Martinengo</li> <li>- IREN</li> <li>- Comune di Torino</li> <li>- Prof.ssa De Stefanis, docente di Scienze presso il Liceo Volta</li> <li>- ARPA</li> </ul>	<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>Il team <i>mycleanenergy</i> ha utilizzato come mezzi di comunicazione principalmente i social, quali:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Facebook</li> <li>- Instagram</li> </ul> <p>In seguito abbiamo iniziato a farci conoscere dagli altri team tramite post e storytelling.</p>
---	--	--	---	--

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

Ricerche accademiche,  
Ricerche Blog  
Ricerche da archivi mediatici

**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?

La nostra ricerca può insegnare a tutti l'importanza dell'utilizzo di fonti energetiche rinnovabili, interessa tutta la comunità ed è importante che tutti ne siano a conoscenza affinché possa innescare un cambiamento nel modo in cui la società utilizza l'energia.