

Gennaio – Efficiamento Energetico

Low Tech – Caso Studio



**Calendar for
Climate
Change**

Quid-Pro-Quo – Inter-generational
Education to Ease Global Warmi



C4CC: Febbraio (Low-Tech)

Caso di Studio: Consorzio Pinerolo Energia

Mese:	Febbraio
Argomento:	Efficientamento Energetico
Titolo del caso di studio:	Consorzio Pinerolo Energia



Source: Geo Network

Nome della società o Gruppo Attività per il Cambiamento Climatico:	Energy Service Managing (GSE)
---	--------------------------------------



Qual è la loro storia?	<p>Il Consorzio di Pinerolo è nato decenni fa ed ha due scopi diversi: il primo è quello di consigliare le imprese che intendono acquistare energia sostenibile al prezzo più basso grazie ai loro tecnici (Acea Nuove Energie).</p> <p>La seconda attività è la partecipazione al territorio. Insieme alle università, alle imprese e all'associazionismo locale favorisce uno sviluppo sostenibile verso le seguenti attività: raccolta fondi, iniziative economiche sul territorio, sviluppo turistico, trasporti, welfare per l'inclusione lavorativa e welfare per l'inclusione sociale.</p>
Link del caso di studio:	<p>https://www.consorziocpe.it/profilo/ https://www.aceapinerolese-energia.it/</p>
Perchè è un buon esempio da seguire?	<p>L'obiettivo principale del Consorzio è quello di favorire la transizione verso un uso più efficiente delle fonti rinnovabili. La loro azione è a favore di un uso più efficiente dell'energia nel terzo settore (servizi).</p>
Quale impatto ha raggiunto questo caso di studio?	<p>Il consorzio avvicina le comunità, le imprese e le società civili in partnership con le università e le associazioni per valorizzare le nostre energie rinnovabili. Come tale, questo caso di studio può avere, e sta avendo, un impatto significativo nel sostenere la transizione dai combustibili fossili alle energie rinnovabili.</p>
Bibliografia	<p><i>Bibliografia</i></p> <p>Adan, H. &. (2016). Le misure di efficienza energetica riducono davvero il consumo energetico delle famiglie? Un'analisi differenza nella differenza. <i>Energy Efficiency</i>, 9(5), 1207-1219.</p> <p>Gregersen, T. D. (2021). Le aspettative di risultato moderano l'associazione tra la preoccupazione per il cambiamento climatico e i comportamenti personali di risparmio energetico. <i>Plos one</i>, 16(5), e0252105.</p> <p>Permana, A. S. (2015). La mamma è efficiente dal punto di vista energetico? Uno studio su genere, consumi energetici domestici e decisioni familiari in Indonesia. <i>Energy research & social science</i>, 6, 78-86.</p> <p>Streimikiene, D. e. (2020).</p> <p>Vatin, N. &. (2014). Risparmio energetico in casa. In <i>Meccanica applicata e materiali. Trans Tech Publications Ltd.</i>, Vol. 672, pp. 550-553.</p>



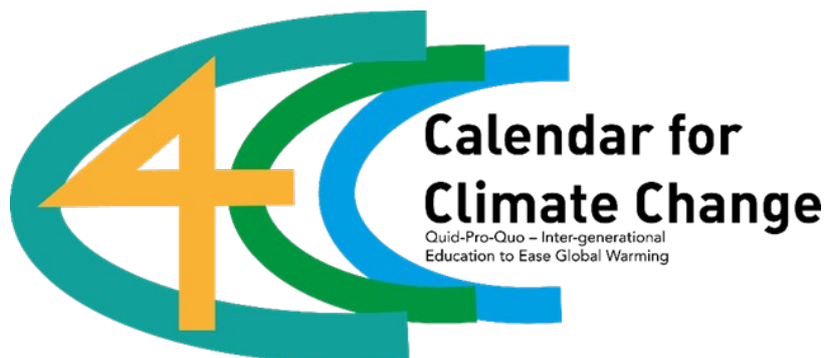
Co-funded by
the European Union



--	--



This work is licensed under a [Creative Commons Attribution 4.0 International License](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/).





Co-funded by
the European Union



S V E B ■ Schweizerischer Verband für Weiterbildung
F S E A ■ Fédération suisse pour la formation continue
Federazione Svizzera per la formazione continua
Swiss Federation for Adult Learning

With the support of

movetia Austausch und Mobilität
Echanges et mobilité
Scambi e mobilità
Exchange and mobility

dante

ISTITUTO ZA
OBRAZOVANJE
ODRASLIH ADULT
EDUCATION
INSTITUTION



Center for Social
Innovation



SKILLSZONE
EMPOWER YOURSELF



Speha Fresia
SOCIETÀ COOPERATIVA



JUGENDFÖRDERVEREIN
Parchim / Lütz e.V.

fip
Future In
Perspective



Asociația pentru Educație
și Dezvoltare Durabilă



Co-funded by
the European Union

"The European Commission's support for the production of this publication does not constitute an endorsement of the contents, which reflect the views only of the authors, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein."