

Febbraio – Efficientamento Energetico

High Tech – Caso Studio



**Calendar for
Climate
Change**

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



C4CC: Febbraio (High-Tech)

Caso di Studio: FIT Count App

Mese:	Febbraio
Argomento:	Efficientamento Energetico
Titolo del caso di studio:	SERVICE4Impact



Source: Enea.it

Nome della società o Gruppo Attività per il Cambiamento Climatico:	Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile (ENEA).
Quale è la loro storia?	SERVICE4Impact è un'applicazione realizzata da ENEA, in grado di misurare lo stato energetico e strutturale degli edifici. Questa App è stata creata per il progetto Social Energy Innovation (SER). L'App è stata finanziata dal programma Horizon 2020 dell'Unione Europea con l'accordo n. 101024254.
Link del caso di	● https://www.enea.it/it/efficienza-energetica/service4impact




studio:	
Perchè è un buon esempio da seguire?	SERVICE4Impact è un esempio ben riuscito perché mostra come le istituzioni pubbliche e la ricerca possano essere collegate in modo pratico al mercato energetico elaborando soluzioni high-tech per la crisi climatica. Il sondaggio proposto dall'App può anche sensibilizzare il pubblico sulla situazione del cambiamento climatico, mostrando informazioni sullo stato reale dell'edificio e sul suo impatto.
Bibliografia	<p><i>Bibliografia</i></p> <p>Abolhosseini, S. H. (2014). Una rassegna delle tecnologie per la fornitura di energia rinnovabile e l'efficienza energetica.</p> <p>Chiaroni, D. C. (2016). Introduzione di una nuova prospettiva per la valutazione economica delle tecnologie di efficienza energetica industriale: Un'analisi empirica in Italia. <i>Sustainable Energy Technologies and Assessments</i>, 15, 1-10.</p> <p>Sperling, D. &. (2014). Efficienza energetica nel trasporto passeggeri. <i>The Bridge</i> 44(3).</p> <p>Zhang, H. L. (2020). Le tecnologie di termovalorizzazione basate sulla digestione anaerobica possono dimezzare l'impatto sul clima dei rifiuti alimentari cinesi in rapida crescita entro il 2040. <i>Journal of Cleaner Production</i>, 277, 123490.</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/).



Calendar for Climate Change

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





Co-funded by
the European Union



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."