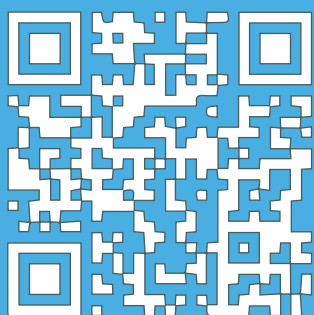


SAI CHE COSA SONO LE

COMUNITÀ ENERGETICHE



LEGGI, SCOPRI E FAMMI SAPERE COSA NE PENSI RISPONDENDO AL QUESTIONARIO



Ciao!

Sono Maria Valentina Di Nicoli
dottoranda di ricerca in
“Sviluppo Urbano e Regionale”
al Politecnico di Torino.



Nell'attuale contesto ambientale, orientato verso la lotta al cambiamento climatico, la transizione energetica è uno degli obiettivi da raggiungere. Il mio lavoro di ricerca consiste nello studio di come non solo l'ambiente costruito (edifici pubblici e/o privati) ma, soprattutto, la dimensione umana assumano un ruolo importante per il raggiungimento di tale obiettivo (possibile, per esempio, attraverso la creazione di comunità energetiche). Nello specifico, il ruolo del cittadino è centrale e merita di essere approfondito per comprendere la sua posizione di fronte a questo concetto emergente. Attraverso la somministrazione di un questionario, sono interessata a raccogliere informazioni riguardanti gli atteggiamenti, le attitudini e le caratteristiche dei cittadini in un determinato contesto.

La ricerca di dottorato rientra all'interno del progetto europeo H2020 “SCORE”.

**Vuoi saperne di più?
Contattami!**

 mariavalentina.dinicoli@polito.it

 Ufficio: 011 0904551

 Politecnico di Torino | www.polito.it
Corso Duca degli Abruzzi, 24 (Torino)

LO SAI CHE...?



Con il termine **transizione energetica** si intende, non solo, evitare un uso di risorse energetiche da fonti fossili a favore delle rinnovabili ma anche migliorare l'efficienza relativa alla produzione di energia e definire un consumo energetico, da parte delle persone, più consapevole.



Per **comunità energetica** si intende l'unione di utenti (municipalità, piccole e medie imprese e cittadini), ubicati in una determinata area, che condividono la volontà di autoprodurre e autoconsumare energia proveniente da fonti rinnovabili. Si tratta di un modello di approvvigionamento, distribuzione e consumo di energia innovativo con l'obiettivo di facilitarne la produzione e lo scambio tra i diversi utenti. L'accettazione sociale e il senso di comunità ricoprono un ruolo chiave nella realizzazione di queste comunità.



Il termine **prosumer** è la sintesi di due parole: “producer” e “consumer”. Si tratta di un individuo che non ricopre solo il ruolo passivo di consumatore, ma partecipa attivamente alle fasi di produzione e distribuzione dell'energia.

Continua a leggere! Il tuo aiuto è prezioso per la mia tesi di ricerca. 

SCORE

Co-own. Prosume. Renew.

Supporting Consumer co-Ownership in Renewable Energies

dal 01.04.2018 al 31.03.2021

“SCORE” è un progetto triennale finanziato dalla Commissione Europea (Grant Agreement 784960) nell'ambito del programma Horizon 2020 per la ricerca e l'innovazione.

OBIETTIVI



Promuovere la creazione di **comunità energetiche** in cui si produce, scambia e consuma energia proveniente principalmente da **fonti rinnovabili**.



Coinvolgere i cittadini agevolando la loro **partecipazione attiva**: da consumatori a “prosumers”.



Creare un **piano di partecipazione finanziaria** da parte dei consumatori.

CASI STUDIO

- Valle di Susa, Italia
- Città di Słupsk, Polonia
- Città di Litoměřice, Repubblica Ceca

Coordinatore del progetto

Università Europea Viadrina, Francoforte sull'Oder
Facoltà di Amministrazione Aziendale ed Economia.
Prof. Dr iur. Jens Lowitzsch

Consorzio del progetto

Centre for the Study of Democracy | Město Litoměřice | Miasto Słupsk | Climate Alliance | co2online | Consorzio Forestale Alta Valle Susa | Cooperativa La Foresta | Cooperativa Sociale Amico | Deutscher Caritas Verband | Europa Universität Viadrina, Frankfurt (Oder) | Federacja Konsumentów | Instytut Energetyki Odnawialnej | Politecnico di Torino | Porsenna.

Per saperne di più visita il sito web:
<https://www.score-h2020.eu/>



CON QUALE STRATEGIA APPLICARE IL PROGETTO SCORE IN VALLE DI SUSA ?

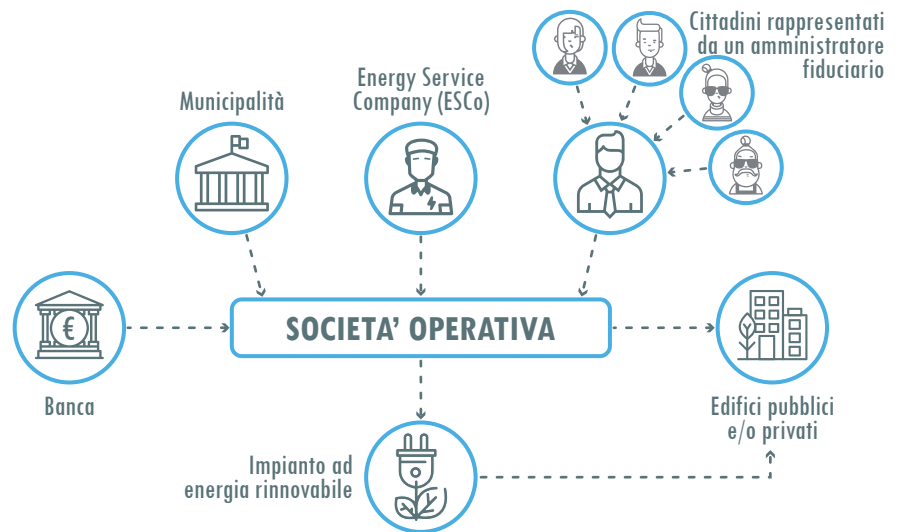
Il Piemonte, con la **legge regionale n.12 del 03/08/2018**, è la prima regione a promuovere ed istituire la formazione delle **comunità energetiche** sul proprio territorio. La creazione di queste comunità in Valle di Susa rappresenta, in ottica di una **transizione energetica**, l'occasione di produrre e utilizzare **energia** proveniente da **fonti rinnovabili locali**.

- La strategia di progetto consiste nel **sostituire i vecchi ed inefficienti impianti di riscaldamento**, alimentati a gasolio o gas naturale, che servono un singolo edificio, con **impianti centralizzati**, che servono almeno due edifici vicini, **alimentati da fonti rinnovabili**. Inoltre, un altro obiettivo riguarda la **riduzione del consumo energetico** sia attraverso un miglioramento dell'**involucro edilizio** sia attraverso un **comportamento più consapevole** da parte delle persone.



COME I CITTADINI POSSONO SVOLGERE UN RUOLO ATTIVO ?

All'interno della comunità energetica, il cittadino ricoprirà, a seconda delle proprie possibilità, un **ruolo sempre più attivo** partecipando alle **fasi di decisione, divulgazione, produzione e distribuzione dell'energia**. Contestualmente, la creazione di una **società operativa** porterebbe diversi soggetti (quali municipalità, piccole e medie imprese e cittadini) a diventare comproprietari del nuovo impianto energetico.



QUAL E' LA TUA OPINIONE SULLE COMUNITA' ENERGETICHE ?

Per la mia ricerca di dottorato è importante **raccogliere le diverse opinioni** riguardo il tema delle comunità energetiche. Per tale ragione un **questionario**, da me elaborato, permetterà di raccogliere informazioni riguardo **l'interesse dei cittadini** ad impegnarsi in iniziative energetiche locali e comprendere quali **fattori** favoriscono/ostacolano la loro partecipazione.



40 domande
in 4 sezioni.

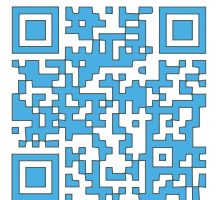


30 minuti per
la compilazione

Compila il questionario nella sua versione cartacea oppure inquadra il QR CODE e rispondi online.

Grazie per il tuo contributo!

<http://survey.polito.it/34418/lang-it>



Il Politecnico di Torino ti informa che tratterà i tuoi dati personali unicamente per le finalità di carattere istituzionale connesse al progresso nella ricerca scientifica e alla formazione superiore. I dati verranno trattati in conformità con la normativa e i regolamenti applicabili in materia di privacy, incluso il Regolamento EU 2016/679 (“GDPR”) e le leggi di modifica e implementazione dello stesso (la “Normativa Privacy Applicabile”).