

## LA SFIDA

La transizione dai combustibili fossili alle fonti di energia rinnovabile (ER) richiede dei consumatori motivati a cambiare le proprie abitudini di consumo in modo da bilanciare la domanda con la volatilità dell'approvvigionamento energetico e accettare nuove tecnologie come gli "smart meters".

La (co-)proprietà di energia rinnovabile da parte dei consumatori - "Citizen Energy" - ha avuto successo nel coinvolgere i fruitori nel finanziamento delle fonti rinnovabili; questi sono così diventati "prosumers", indotti, a loro volta, verso un positivo cambiamento comportamentale riguardo il consumo di energia. Tuttavia, i modelli di "prosumer" non sono ancora ampiamente implementati in tutta Europa.

Inoltre, il tipico "prosumer" è di genere maschile, di mezza età e con un reddito elevato, invece la partecipazione di donne e gruppi sociali vulnerabili è rara.

## SCORE

- Agevola i consumatori a diventare (co-)proprietari di Energia Rinnovabile nelle tre regioni pilota e nelle città europee che seguono i casi pilota.
- Attiva le autorità locali ed i consumatori mostrando la capacità di questo modello di partecipazione democratica al fine di includere donne e famiglie a basso reddito.
- Formula raccomandazioni politiche a livello europeo e a livello nazionale per promuovere l'attività di "prosumership" e rimuovere gli ostacoli che impediscono ai consumatori di diventare partecipanti attivi nel mercato energetico.

SCORE mette in pratica "Piani di azionariato dei consumatori" (CSOPs) utilizzando le migliori pratiche mediante tecniche di finanziamento inclusive.

SCORE si rivolge a gruppi vulnerabili affetti dalla povertà energetica così come donne e sviluppa azioni di impegno efficaci ed innovative adeguate per le esigenze.

## ATTIVITÀ

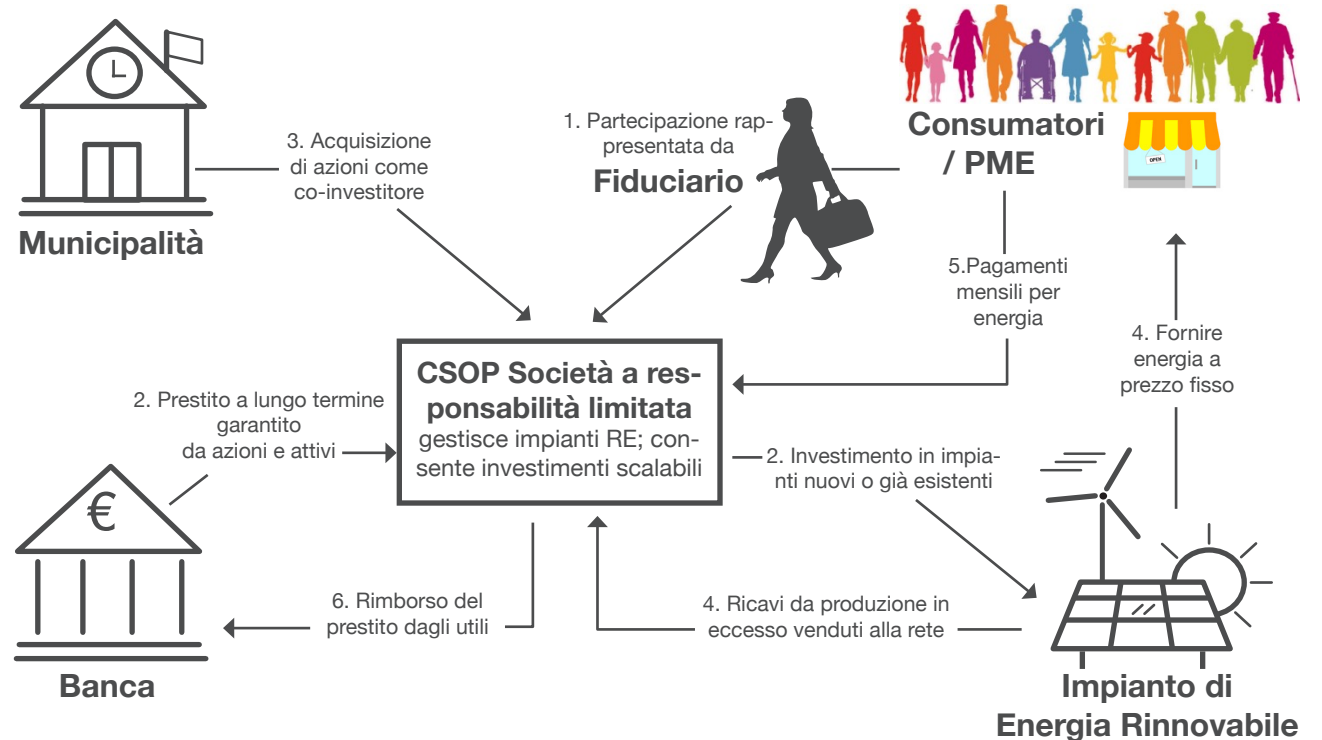
1. Attuazione degli investimenti da parte dei prosumer nelle energie rinnovabili in tre regioni pilota.
2. Monitoraggio e valutazione dei progetti pilota con particolare attenzione all'inclusione di gruppi vulnerabili.
3. Analizzare e confrontare i modelli esistenti di (co-)proprietà dei consumatori e l'esperienza dei progetti pilota per sviluppare manuali e modelli di buone pratiche per il "finanziamento da parte dei prosumer".
4. Conduzione di un programma di sviluppo su larga scala rivolto ad oltre 1000 autorità locali e stakeholders.
5. Avvio di un sito web che includa un calcolatore di investimento nelle energie rinnovabili che sia online, aperto e interattivo e che consenta alle parti interessate di simulare investimenti da parte dei prosumers.

## OBIETTIVI PIÙ AMPI

L'obiettivo più ampio di SCORE è fornire una vera motivazione per aumentare l'efficienza energetica e innescare un processo di apprendimento tra i cittadini; questo a sua volta contribuisce a:

- Accelerare la transizione energetica riducendo le emissioni di gas serra e contribuendo agli obiettivi di sostenibilità;
- Facilitare l'uso degli "smart meters" e favorire una migliore corrispondenza dei consumi con la volatilità della produzione di energia rinnovabile;
- Favorire l'accettazione della transizione energetica, in particolare l'estensione della rete così come l'installazione di nuovi impianti di produzione.

## Piano di azionariato dei consumatori" (CSOP): struttura finanziaria e fasi



## AMBITO REGIONALE

SCORE ha i cinque principali paesi partner nell'Unione Europea (Germania (DE), Italia (IT), Bulgaria (BG), Polonia (PL), Repubblica Ceca (CZ)); questi sono rappresentativi sia dei nuovi sia dei vecchi Stati membri e sono caratterizzati da priorità politiche diverse.

Tre Stati sono stati scelti per l'attuazione di un progetto pilota riguardante la (co-)proprietà dei consumatori:

- Italia, Val di Susa (teleriscaldamento a biomassa)
- Polonia, Città di Słupsk (fotovoltaico)
- Repubblica Ceca, Città di Litoměřice (fotovoltaico).

In questi comuni pilota, un progetto riguardante l'utilizzo di energia da fonti rinnovabili, già esistente su scala comunitaria, verrà esteso ai consumatori/cittadini locali considerando anche il coinvolgimento attivo dell'ente governativo locale.

## I BENEFICI DELLA PARTECIPAZIONE

SCORE sostiene sia le autorità locali e regionali sia i progetti energetici esistenti a scala locale, consentendo, in questo modo, ai loro cittadini di diventare prosumer delle energie rinnovabili attraverso un "Piano di azionariato dei consumatori" (CSOP-financing) (vedi Figura).

Riceveranno:

- Consulenza legale e tecnica per un modello di partecipazione su misura basato sulle migliori pratiche;
- Supporto nel coinvolgere i soggetti locali interessati e il loro pubblico;
- Scambio peer-to-peer con altre autorità pubbliche attive nel progetto;
- Visibilità come leader nelle energie rinnovabili in Europa

## COORDINATORE DEL PROGETTO

Università Europea Viadrina, Francoforte sull'Oder

Prof. Dr iur. Jens Lowitzsch

Facoltà di Amministrazione Aziendale ed Economia.

Cattedra Kelso di Diritto Comparato, Diritto Commerciale

Est Europeo e Politica Giuridica Europea.

CONTATTI:

T +49 (0) 335 5534 2566 / F +49 (0) 335 5534 72566

E-mail [kelso-professorship@europa-uni.de](mailto:kelso-professorship@europa-uni.de)



EUROPA-UNIVERSITÄT  
VIADRINA  
FRANKFURT (ODER)

Per aggiornamenti regolari:

Sito web del progetto [www.score-h2020.eu](http://www.score-h2020.eu)

Twitter feed [https://twitter.com/euv\\_kelsoprof](https://twitter.com/euv_kelsoprof)

## CONSORZIO SCORE

Centre for the Study of Democracy | Město Litoměřice |

Miasto Słupsk | Climate Alliance | co2online | Consorzio

Forestale, Regione Polveriera | Cooperativa La Foresta |

Cooperativa Sociale Amico | Deutscher Caritas Verband (in

coop. with Energiereferat, Frankfurt/Main) | Federacja Kon-

sumentów | Instytut Energetyki Odnawialnej | Politecnico di

Torino | Porsenna.

## CONSIGLIO CONSULTIVO

Thomas Engelke, VZBV | Patricia Hetter-Kelso, Kelso

Institute | Jean-François Renault, Projektträger Jülich |

Lutz Ribbe, EESC | Pia Saraceno, REF-4E think tank | Dirk

Vansintjan, REScoop | Günther Verheugen, Former Vice-

President of the European Commission.

# SCORE

Co-own. Prosume. Renew.

Supporting  
Consumer  
Ownership in  
Renewable  
Energies



This project is funded by the European Union

Il progetto SCORE ha ricevuto finanziamenti per un'azione di coordinamento e sostegno del programma di ricerca e innovazione Horizon 2020 dell'Unione europea nell'ambito della convenzione di sovvenzione n. 784960.