



Comunità energetiche per una  
transizione energetica equa  
in Europa

ROMA



## Che cos'è Sun4All?

Sun4All offre un'opportunità a 200 nuclei familiari che ricadono in condizioni di povertà energetica di partecipare alla transizione energetica europea, rendendola inclusiva e socialmente giusta attraverso il coinvolgimento diretto di consumatori vulnerabili formati ed informati sulle potenzialità delle Comunità di Energia Rinnovabile (CER) e solidali che si potranno costituire nel comune di Roma.

Una CER è un'associazione di utenti e consumatori di energia elettrica, costituita per produrre localmente, tramite fonti rinnovabili, l'energia elettrica necessaria al proprio fabbisogno, "condividendola".

L'obiettivo è supportare comunità di famiglie attraverso processi partecipativi con visite a impianti fotovoltaici comunali, attività formative mirate sulle potenzialità delle CER per la riduzione dei consumi elettrici. Si formeranno così i partecipanti sui temi della sostenibilità quali il risparmio energetico e la condivisione dell'energia rinnovabile.

Il progetto ha una durata di tre anni ed ha lo scopo di favorire la costituzione di Comunità di Energia Rinnovabile (CER) inclusive e solidali anche con il supporto delle associazioni territoriali e del terzo settore.

Roma Capitale, in collaborazione con le città di Almada (Portogallo), Barcellona (Spagna) e Coeur di Savoia (Francia), sta realizzando questi progetti pilota.

Gli impianti fotovoltaici comunali selezionati, già installati su una scuola del quartiere, rappresentano il luogo intorno al quale si svolgeranno le attività partecipative di Sun4All.



Sun4All ha selezionato alcuni di questi impianti comunali e li renderà accessibili ai 200 nuclei familiari beneficiari. Energia pulita solare per tutti.



# Cosa offre Sun4All?

I partecipanti avranno:

- Benefit in servizi, sconti o beni a basso impatto ambientale.
- Consulenza e formazione personalizzata sulle misure di efficienza energetica e sulla gestione dell'energia elettrica per imparare a ridurre i consumi.
- La possibilità di partecipare a incontri formativi per comprendere e ottimizzare la bolletta elettrica e ridurre il costo.
- La possibilità di visitare e conoscere gli impianti fotovoltaici sulle scuole del loro quartiere.
- Un percorso di sostegno per la creazione di proprie CER locali incentivate per 20 anni o per l'adesione a CER già avviate.
- Dopo la costituzione della CER, accesso a parte dell'energia rinnovabile generata riducendo così i costi della propria bolletta e l'impatto ambientale.

Gli incontri e sessioni di formazione su temi legati all'energia sono aperti a tutti i cittadini interessati.

## Ed è tutto gratis!

Con la partecipazione ad una CER le famiglie continuano a usufruire dell'elettricità come prima, con la stessa società di fornitura, ma con piccoli adattamenti al contratto attuale. Quindi senza la necessità di installare o gestire direttamente impianti fotovoltaici, ne ricevono i benefici economici.



Le famiglie partecipanti al progetto ricevono benefit in servizi, sconti o beni a basso impatto ambientale. Una volta avviata la CER, incentivata per 20 anni, il beneficio si traduce in una riduzione della bolletta elettrica.

# Chi può accedere?

I beneficiari del progetto Sun4all:

- Le famiglie vulnerabili o in difficoltà economica residenti in prossimità di un impianto fotovoltaico comunale tra quelli selezionati dal progetto, saranno contattate direttamente per offrire loro la disponibilità a partecipare alle attività di Sun4All.
- I cittadini in generale, che avranno accesso a incontri e sessioni di formazione che saranno promossi nei territori e annunciati sul sito web del progetto <https://sunforall.eu/pilots/rome>

## Cosa significa partecipare?

Non c'è alcun costo di partecipazione, è indispensabile però dare la disponibilità a partecipare a tutte le attività previste da Sun4all: incontri, riunioni, visite, webinar.

Le famiglie beneficiarie devono fornire un contatto per essere reperibili, condividere i propri dati energetici e firmare la documentazione necessaria per partecipare al progetto.





## Avete dubbi? Contattateci!

Risponderemo a tutte le vostre domande!



+39 327 4759181  
(numero per chat social)



roma@sunforall.eu



Twitter: Sun4All\_EU



LinkedIn: Sun4All Project



Questo progetto ha ricevuto un finanziamento dal programma di ricerca e innovazione Horizon 2020 dell'Unione Europea, con convenzione di sovvenzione N°101032239.



Partner del  
consorzio Sun4All

ROMA 

 SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

CMA   
CÀMERA MUNICIPAL  
DE ALMADA

  
CŒUR de SAVOIE  
communauté de communes

ecóserveis 

ICLEI   
Local Governments  
for Sustainability  
EUROPE

 ines  
INSTITUT NATIONAL  
DE L'ENERGIE SOLAIRE

NOTRE  
EUR•PE   
JACQUES DELORS INSTITUTE (IIIIII)  
PENSER L'EUROPE • THINKING EUROPE • EUROPA DENKEN

  
AGENEAL  
Agència Municipal  
de Energia de Almada



AGÈNCIA D'ENERGIA  
DE BARCELONA

 Universitetet  
i Stavanger

