

**Sun4U**  
**Federesco, Iclei e Comune di Roma**  
**insieme contro**  
**la povertà energetica**  
**Rassegna stampa**  
**19-21 giugno 2023**

**Agenzie di stampa**

## **Agenzia Nova**

Energia: Monticelli (Federconsumatori), Comunità rinnovabili strada percorribile anche a Roma

Roma, 19 giu 17:25 - (Agenzia Nova) - Roma è “una piazza difficilissima per le Comunità energetiche rinnovabili” ma il progetto Sun4U portato avanti da Federesco “è la prova provata che se si possono fare nella Capitale si possono fare ovunque”. Lo ha affermato il presidente di Federconsumatori Lazio, Stefano Monticelli, che stamane ha partecipato alla presentazione del progetto di Federesco. Per lo stesso presidente, l’iniziativa presentata oggi più essere “trainante” perché dimostra che “c’è la possibilità di costruire le Comunità, al netto del decreto che deve ancora uscire. E’ una strada aperta e percorribile”, ha aggiunto il presidente, prima di ricordare come sia “fondamentale informare i cittadini, perché le Comunità servono non solo alla transizione energetica ma anche per ridurre il gap fra chi è in grado di consumare energia e chi non lo è più”. Parlare di questo “vuol dire dare la possibilità ai cittadini di essere informati su un tema che gli consente di non rimanere passivi ad aspettare un bonus ma di essere parte attiva di una trasformazione che lascia anche qualche denaro in tasca”, ha concluso. (Rin) © Agenzia Nova - Riproduzione riservata

### **Link al video:**

<https://www.agenzianova.com/a/6492c2d7339bc4.19601668/4404663/2023-06-19/energia-monticelli-federconsumatori-comunita-rinnovabili-strada-percorribile-anche-a-roma-video>

Energia: Paris (Citera), sfida è ricaduta sociale Comunità rinnovabili

Roma, 19 giu 17:26 - (Agenzia Nova) - Il progetto Sun4U – Energy For All di Federesco sulle Comunità energetiche rinnovabili “è un’opportunità di mettere a sistema” le informazioni “in una sfida molto complessa, perché a fronte di una disponibilità notevole di tecnologie sappiamo che ai tre pilastri della transizione se ne aggiunge un quarto, che è quello della sostenibilità etica, che pone le persone al centro”. A dirlo è stato Spartaco Paris, direttore del centro ricerca Citera-Sapienza, che a margine della presentazione del progetto di Federesco, ha ricordato come il gap fra la capacità tecnologica e la possibilità di avere una ricaduta sociale “sia la vera sfida” ed in questo “la possibilità di lavorare in partenariato anche con la città di Roma è un’opportunità”, ha concluso. (Rin) © Agenzia Nova - Riproduzione riservata

### **Link al video:**

<https://www.agenzianova.com/a/6492c2d7339834.45626777/4404684/2023-06-19/energia-paris-citera-sfida-e-ricaduta-sociale-comunita-rinnovabili-video>

Energia: Bertini (Enea), Cer strumento significativo da diffondere  
Roma, 19 giu 17:28 - (Agenzia Nova) - Per la direttrice del Dipartimento per l'efficienza energetica di Enea, Ilaria Bertini, Il progetto Sun4U – Energy For All di Federesco sulle Comunità energetiche rinnovabili presuppone “la diffusione dei principi di efficienza energetica in maniera capillare attraverso i cittadini, con il vantaggio di diffondere questo strumento significativo che è fornito dalle Comunità”. Parlando a margine della presentazione del progetto, la direttrice ha poi aggiunto: “È stato importante aver creato questa campagna con Federico, con cui collaboriamo da tempo” così come è importante “la realizzazione di uno strumento da mettere in condivisione fra i cittadini: non solo, dunque, un'attività di divulgazione ma anche una concretizzazione” dei progetti. (Rin) © Agenzia Nova - Riproduzione riservata

**Link al video:**

<https://www.agenzianova.com/a/649462289d6984.02738567/4404706/2023-06-19/energia-bertini-enea-cer-strumento-significativo-da-diffondere-video>

Energia: Frangerini (Ance), Comunità rinnovabili fondamentali per aiuto a meno abbienti  
Roma, 19 giu 17:29 - (Agenzia Nova) - Le Comunità energetiche rinnovabili sono “fondamentali per per favorire l'aiuto a soggetti meno abbienti e fare una serie di impianti che consentano l'aggregazione dei produttori-consumatori, per avere notevoli risparmi sulla bolletta e dare così maggiore potere d'acquisto alle famiglie”. Ne è convinto Stefano Frangerini, tesoriere di Ance, che, a margine della presentazione del progetto Sun4U – Energy For All di Federesco, ha rimarcato come sia “fondamentale dare informazioni per consentire ai cittadini di cogliere le opportunità con la massima trasparenza, cosa che in passato è stata offuscata dagli interessi di grandi player”. (Rin) © Agenzia Nova - Riproduzione riservata

**Link al video:**

<https://www.agenzianova.com/a/6494624b508765.72881577/4404709/2023-06-19/energia-frangerini-ance-comunita-rinnovabili-fondamentali-per-aiuto-a-meno-abbienti-video>

Energia: presentato Sun4U, Federesco, Iclei e Comune di Roma insieme contro povertà energetica  
Roma, 19 giu 17:31 - (Agenzia Nova) - Comprendere la capacità ed il potenziale della città di Roma in termini di produzione di energia da fotovoltaico ed informare i cittadini sulle possibilità offerte dalle Comunità per le energie rinnovabili. Questi gli obiettivi che hanno permesso a Federesco di aggiudicarsi un bando realizzato da Iclei Action Fund, insieme alla Google Foundation, per il progetto Sun4U – Energy

For All. Le Comunità per le energie rinnovabili - infatti - rappresentano una chiave di successo per la transizione e possono trasformarsi in un potente strumento di contrasto alla povertà energetica che colpisce ormai il 9 per cento della popolazione italiana. Nel dettaglio, il progetto prevede la rilevazione di tutti i tetti di Roma, in modo da conoscere le potenzialità, e dalla realizzazione di un'applicazione per consentire ai cittadini di conoscere quale sia la comunità energetica più comoda a cui aderire. Per questo ultimo obiettivo, il progetto prevede la realizzazione di una piattaforma digitale in grado di guidare gli utenti nella creazione di Comunità energetiche rinnovabili nella Capitale. Il tutto per superare le principali difficoltà nello sviluppo di questo modello di transizione: aggregazione dei membri; condivisione delle informazioni necessarie a simulare la migliore configurazione Cer; individuazione delle risorse finanziarie per la realizzazione dell'impianto. Al fianco di Federesco e del Dipartimento di Politiche Sociali e Salute di Roma Capitale ci saranno anche Enea, il centro ricerca Citera Sapienza Università di Roma e Federconsumatori Lazio, che metteranno in campo le proprie competenze e le conoscenze del settore. Una forte azione di networking con altre iniziative simili - come quella portata avanti per il progetto europeo Horizon 2020 Sun4All solare per tutti - rafforzerà il progetto aprendo la strada alla replicazione a livello locale, in Italia e in Europa. Il progetto, ha rimarcato il Presidente di Federesco, Claudio Ferrari, mira a "favorire la creazione di Comunità energetiche locali a Roma basate sulla consapevolezza, la fiducia e la solidarietà, includendo i nuclei familiari vulnerabili". L'applicazione "offrirà strumenti accessibili, risorse e competenze concrete ai cittadini per contribuire alla riduzione della dipendenza dalle fonti fossili e all'aumento di energia pulita per tutti. Nessuno dovrà più rimanere indietro", ha concluso. Dal canto suo, Antonia Caruso, del dipartimento politiche sociali del Comune di Roma, ha ricordato come la transizione energetica debba essere "di tutti ed in particolare delle persone più vulnerabili. È una grande sfida sociale" in cui si inserisce Sun4U.

**Link al video:**

<https://www.agenzianova.com/a/64946271966f96.10870420/4404869/2023-06-19/energia-presentato-sun4u-federesco-iclei-e-comune-di-roma-insieme-contro-poverta-energetica-video>

Energia: Ferrari (Federesco), progetto Sun4U per sviluppo Comunità rinnovabili Roma, 19 giu 18:05 - (Agenzia Nova) - Il progetto Sun4U – Energy For All "ha una doppia valenza: innanzitutto è finanziato dalla fondazione Google a livello mondiale, che vuol dire riconoscere un ruolo essenziale di Federesco, e poi offre la possibilità di ottenere dei dati relativi alla produzione di fotovoltaico della città di Roma". Lo ha affermato il presidente di Federesco, Claudio Ferrari, a margine della presentazione del progetto Sun4U. Progetto che prevede anche un'applicazione "per chi fosse interessato alle Comunità energetiche rinnovabili per individuare la

situazione più consona al proprio territorio di residenza”, ha aggiunto. (Rin) © Agenzia Nova - Riproduzione riservata

**Link al video:**

<https://www.agenzianova.com/a/649462719673f4.84213586/4404699/2023-06-19/energia-ferrari-federesco-progetto-sun4u-per-sviluppo-comunita-rinnovabili-video>

Energia: Ferrari (Federesco), speriamo quanto prima decreti attuativi Cer Roma, 19 giu 18:06 - (Agenzia Nova) - Per lo sviluppo delle Comunità energetiche rinnovabili “c’è da fare tantissimo: bisogna creare la cultura ed approfondire i temi connessi alle varie tematiche sulla creazione delle Comunità stesse: speriamo escano in fretta i decreti attuativi del ministro Pichetto Fratin che mi sembra stia latitando un po’” visto che “li aspettiamo da marzo”. A dirlo è stato il presidente di Federesco, Claudio Ferrari, a margine della presentazione del progetto Sun4U. Il tema delle Comunità energetiche, ha ricordato, è “ambientale e sociale. Se qualcuno pensa di fare affari da questa operazione la vedo complicata. Lo scopo è quello di individuare, nella condizione di utilizzo delle Cer, un vantaggio di tipo ambientale e sociale”, ha concluso. (Rin) © Agenzia Nova - Riproduzione riservata

**Link al video:**

<https://www.agenzianova.com/a/649462719671a7.52770303/4404700/2023-06-19/energia-ferrari-federesco-speriamo-quanto-prima-decreti-attuativi-cer-video>

Energia: Arrigoni (Gse), progetto Sun4U driver importante per sviluppo Cer Roma, 19 giu 18:06 - (Agenzia Nova) - Il progetto Sun4U – Energy For All di Federesco “serve per sviluppare le Comunità energetiche rinnovabili nella città di Roma” e questo meccanismo “rappresenta un driver importante per la transizione ecologica e per lo sviluppo di impianti a fonte rinnovabile”. Lo ha voluto rimarcare il presidente del Gse, Paolo Arrigoni, intervenendo a margine della presentazione del progetto, questa mattina a Roma. Un’iniziativa che “cambia e accelera il paradigma: gli utilizzatori diventano consumatori, in un meccanismo in cui questa energia condivisa riceve un incentivo dal Gse”, ha concluso. (Rin) © Agenzia Nova - Riproduzione riservata

**Link al video:**

<https://www.agenzianova.com/a/649462e0e1efa7.94929862/4404704/2023-06-19/energia-arrigoni-gse-progetto-sun4u-driver-importante-per-sviluppo-cer-video>

Energia: Arrigoni (Gse), a fine settembre mappa cabine primarie per Cer Roma, 19 giu 18:08 - (Agenzia Nova) - Lavoriamo perché alla fine di settembre sia pronta la piattaforma che mostrerà la mappa delle cabine primarie attorno a cui configurare la singola comunità energetica rinnovabile. Lo ha chiarito il presidente del Gse, Paolo Arrigoni, intervenendo a margine della presentazione del progetto Sun4U portato avanti da Federesco. Sul tema delle Comunità energetiche rinnovabili, il presidente ha ricordato che “c’è decreto ministeriale che aspettiamo torni da Bruxelles e quando lo farà il Gse è pronto”. (Rin) © Agenzia Nova - Riproduzione riservata

## **Siti web**

## Corriere dell'Umbria

<https://corriedellumbria.it/single-content.php?2787>

# CORRIERE DELL'UMBRIA

40  
1983-2023

## Energie rinnovabili, presentato il progetto Sun4U contro la povertà energetica

© 2023 Gruppo Editoriale L'Espresso - il. Agente Provi



Comprendere la capacità ed il potenziale della città di Roma in termini di produzione di energia da fotovoltaico ed informare i cittadini sulle possibilità offerte dalle Comunità per le energie rinnovabili. Questi gli obiettivi che hanno permesso a Federesco di aggiudicarsi un bando realizzato da Ideal Action Fund, insieme alla Google Foundation, per il progetto Sun4U? Energy For All.

Le Comunità per le energie rinnovabili? infatti? rappresentano una chiave di successo per la transizione e possono trasformarsi in un potente strumento di contrasto alla povertà energetica che colpisce ormai il 9 per cento della popolazione italiana. Nel dettaglio, il progetto prevede la rilevazione di tutti i tetti di Roma, in modo da conoscere le potenzialità, e dalla realizzazione di un'applicazione per consentire ai cittadini di conoscere quale sia la comunità energetica più comoda a cui aderire. Per questo ultimo obiettivo, il progetto prevede la realizzazione di una piattaforma digitale in grado di guidare gli utenti nella creazione di Comunità energetiche rinnovabili nella Capitale. Il tutto per superare le principali difficoltà nello sviluppo di questo modello di transizione: aggregazione dei membri, condivisione delle informazioni necessarie a simulare la migliore configurazione Cee, individuazione delle risorse finanziarie per la realizzazione dell'impianto. Al fianco di Federesco e del Dipartimento di Politiche Sociali e Salute di Roma Capitale ci saranno anche Enea, il centro ricerca Citea Sapientia Università di Roma e Federconsumatori Lazio, che metteranno in campo le proprie competenze e le conoscenze del settore. Una forte azione di networking con altre iniziative simili? come quella portata avanti per il progetto europeo Horizon 2020 Sun4All solare per tutti? rafforzerà il progetto aprendo la strada alla replicazione a livello locale, in Italia e in Europa.

Il progetto, ha rimarcato il Presidente di Federesco, Claudio Ferrari, mira a "favorire la creazione di Comunità energetiche locali a Roma basate sulla consapevolezza, la fiducia e la solidarietà, includendo i nuclei familiari vulnerabili". L'applicazione "offrirà strumenti accessibili, risorse e competenze concrete ai cittadini per contribuire alla riduzione della dipendenza dalle fonti fossili e all'aumento di energia pulita per tutti. Nessuno dovrà più rimanere indietro", ha concluso. Dal canto suo, Antonia Caruso, del dipartimento politiche sociali del Comune di Roma, ha ricordato come la transizione energetica debba essere "di tutti ed in particolare delle persone più vulnerabili. È una grande sfida sociale" in cui si inserisce Sun4U.

Corriere di Arezzo

<https://corrierediarezzo.it/single-content.php?336>

# CORRIERE DI AREZZO

della provincia

## Energie rinnovabili, presentato il progetto Sun4U contro la povertà energetica

15/06/2023 - di Agenzia Nova



Comprendere le capacità ed il potenziale della città di Roma in termini di produzione di energie da fotovoltaico ed informare i cittadini sulle possibilità offerte dalle Comunità per le energie rinnovabili. Questi gli obiettivi che hanno permesso a Federesco di aggiudicarsi un bando realizzato da Ideal Action Fund, insieme alla Google Foundation, per il progetto Sun4U? Energy For All.

Le Comunità per le energie rinnovabili? infatti? rappresentano una chiave di successo per la transizione e possono trasformarsi in un potente strumento di contrasto alla povertà energetica che colpisce ormai il 9 per cento della popolazione italiana. Nel dettaglio, il progetto prevede la rilevazione di tutti i tetti di Roma, in modo da conoscere le potenzialità, e dalla realizzazione di un'applicazione per consentire ai cittadini di conoscere quale sia la comunità energetica più comoda e cui aderire. Per questo ultimo obiettivo, il progetto prevede la realizzazione di una piattaforma digitale in grado di guidare gli utenti nella creazione di Comunità energetiche rinnovabili nella Capitale, il tutto per superare le principali difficoltà nello sviluppo di questo modello di transizione: aggregazione dei membri; condivisione delle informazioni necessarie a simulare la migliore configurazione Cei; individuazione delle risorse finanziarie per la realizzazione dell'impianto. Al fianco di Federesco e del Dipartimento di Politiche Sociali e Salute di Roma Capitale ci saranno anche Enea, il centro ricerca Cibera Sapienza Università di Roma e Federconsumatori Lazio, che metteranno in campo le proprie competenze e le conoscenze del settore. Una forte azione di networking con altre iniziative simili? come quella portata avanti per il progetto europeo Horizon 2020 Sun4All solare per tutti? rafforzerà il progetto aprendo la strada alla replicazione a livello locale, in Italia e in Europa.

Il progetto, ha rimarcato il Presidente di Federesco, Claudio Ferrari, mira a? favorire la creazione di Comunità energetiche locali a Roma basate sulla consapevolezza, la fiducia e la solidarietà, includendo i nuclei familiari vulnerabili?. L'applicazione? offrirà strumenti accessibili, risorse e competenze concrete ai cittadini per contribuire all'riduzione della dipendenza dalle fonti fossili e all'aumento di energia pulita per tutti. Nessuno dovrà più rimanere indietro?, ha concluso. Dal canto suo, Antonia Caniso, del dipartimento politiche sociali del Comune di Roma, ha ricordato come la transizione energetica debba essere? di tutti ed in particolare delle persone più vulnerabili. È una grande sfida sociale? in cui si inserisce Sun4U.



Corriere di Siena

<https://corrieredisiena.it/single-content.php?423>

# CORRIERE DI SIENA

## Energie rinnovabili, presentato il progetto Sun4U contro la povertà energetica

11/01/2022 08:45 - di Agneta Neri



Comprendere la capacità ed il potenziale della città di Roma in termini di produzione di energia da fotovoltaico ed informare i cittadini sulle possibilità offerte dalle Comunità per le energie rinnovabili. Questi gli obiettivi che hanno permesso a Federesco di aggiudicarsi un bando realizzato da Idei Action Fund, insieme alla Google Foundation, per il progetto Sun4U Energy For All.

Le Comunità per le energie rinnovabili? Infatti? rappresentano una chiave di successo per la transizione e possono trasformarsi in un potente strumento di contrasto alla povertà energetica che colpisce ormai il 7 per cento della popolazione italiana. Nel dettaglio, il progetto prevede la rilevazione di tutti i tetti di Roma, in modo da conoscere le potenzialità, e dalla realizzazione di un'applicazione, per consentire ai cittadini di conoscere quale sia la comunità energetica più comoda e cui aderire. Per questo ultimo obiettivo, il progetto prevede la realizzazione di una piattaforma digitale in grado di guidare gli utenti nella creazione di Comunità energetiche rinnovabili nella Capitale. Il tutto per superare le principali difficoltà nello sviluppo di questo modello di transizione: aggregazione dei membri; condivisione delle informazioni necessarie a simulare la migliore configurazione; individuazione delle risorse finanziarie per la realizzazione dell'impianto. Al fianco di Federesco e del Dipartimento di Politiche Sociali e Salute di Roma Capitale ci saranno anche Enea, il centro ricerca Ciesra Sapienza Università di Roma e Federconsumatori Lazio, che metteranno in campo le proprie competenze e le conoscenze del settore. Una forte azione di networking con altre iniziative simili? come quella portata avanti per il progetto europeo Horizon 2020 Sun4All solare per tutti? rafforzerà il progetto aprendo la strada alla replicazione a livello locale, in Italia e in Europa.

Il progetto, ha rimarcato il Presidente di Federesco, Claudio Ferrari, mira a "favorire la creazione di Comunità energetiche locali a Roma basate sulla consapevolezza, la fiducia e la solidarietà, includendo i nuclei familiari vulnerabili". L'applicazione "offrirà strumenti accessibili, risorse e competenze concrete ai cittadini per contribuire alla riduzione della dipendenza dalle fonti fossili e all'aumento di energia pulita per tutti. Nessuno dovrà più rimanere indietro", ha concluso. Dal canto suo, Antonia Caruso, del dipartimento politiche sociali del Comune di Roma, ha ricordato come la transizione energetica debba essere "di tutti ed in particolare delle persone più vulnerabili. È una grande sfida sociale" in cui si inserisce Sun4U.

## Libero Quotidiano

<https://www.liberoquotidiano.it/news/general/36148454/presentato-sun4u-federesco-iclei-e-comune-di-roma-insieme-contro-poverta-energetica.html>



HOME / GENERAL

### Presentato Sun4U: Federesco, Iclei e Comune di Roma insieme contro povertà energetica



Comprendere la capacità ed il potenziale della città di Roma in termini di produzione di energia da fotovoltaico ed informare i cittadini sulle possibilità offerte dalle Comunità per le energie rinnovabili. Questi gli obiettivi che hanno permesso a **Federesco** di aggiudicarsi un bando realizzato da Iclei Action Fund, insieme alla Google Foundation, per il progetto Sun4U – **Energy For All**.

Le Comunità per le energie rinnovabili – infatti – rappresentano una chiave di successo per la transizione e possono trasformarsi in un potente strumento di contrasto alla povertà energetica che colpisce ormai il 9 per cento della popolazione italiana. Nel dettaglio, il progetto prevede la rilevazione di tutti i tetti di Roma, in modo da conoscere le potenzialità, e dalla realizzazione di un'applicazione per consentire ai cittadini di conoscere quale sia la comunità energetica più comoda a cui aderire. Per questo ultimo obiettivo, il progetto prevede la realizzazione di una piattaforma digitale in grado di guidare gli utenti nella creazione di Comunità energetiche rinnovabili nella Capitale. Il tutto per superare le principali difficoltà nello sviluppo di questo modello di transizione: aggregazione dei membri; condivisione delle informazioni necessarie a simulare la migliore configurazione Cer; individuazione delle risorse finanziarie per la realizzazione dell'impianto. Al fianco di Federesco e del Dipartimento di Politiche Sociali e Salute di Roma Capitale ci saranno anche Enea, il centro ricerca Citera Sapienza Università di Roma e **Federconsumatori** Lazio, che metteranno in campo le proprie competenze e le conoscenze del settore. Una forte azione di networking con altre iniziative simili – come quella portata avanti per il progetto europeo Horizon 2020 Sun4All solare per tutti – rafforzerà il progetto aprendo la strada alla replicazione a livello locale, in Italia e in Europa.

Il progetto, ha rimarcato il Presidente di Federesco, Claudio Ferrari, mira a "favorire la creazione di Comunità energetiche locali a Roma basate sulla consapevolezza, la fiducia e la solidarietà, includendo i nuclei familiari vulnerabili". L'applicazione "offrirà strumenti accessibili, risorse e competenze concrete ai cittadini per contribuire alla riduzione della dipendenza dalle fonti fossili e all'aumento di energia pulita per tutti. Nessuno dovrà più rimanere indietro", ha concluso. Dal canto suo, Antonia Caruso, del dipartimento politiche sociali del Comune di Roma, ha ricordato come la transizione energetica debba essere "di tutti ed in particolare delle persone più vulnerabili. È una grande sfida sociale" in cui si inserisce Sun4U.

**Fonte Agenzia Nova**

## Upday

### <https://www.upday.com/it/presentato-sun4u-federesco-iclei-e-comune-di-roma-insieme-contro-la-poverta>



upday | News

HOME | ATTUALITÀ | POLITICA | ECONOMIA E FINANZA | ESTERI | SPORT | AMBIENTE | TECNOLOGIA E SCIENZA | SALUTE | CULTURA E SPETTACOLO | MOTOR

HOME | AMBIENTE | PRESENTATO "SUN4U"...

**Presentato "Sun4U": Federesco, Iclei e Comune di Roma insieme contro la povertà energetica**

redazione  
20 giugno 2023 alle ore 14:43

Fonte: agenzia Nova

*Il progetto, ha dichiarato il Presidente di Federesco, Claudio Ferrari, mira a "favorire la creazione di Comunità energetiche locali a Roma basate sulla consapevolezza, la fiducia e la solidarietà, includendo i nuclei familiari vulnerabili".*

Comprendere la capacità ed il potenziale della città di Roma in termini di **produzione di energia da fotovoltaico** ed informare i cittadini sulle possibilità offerte dalle **Comunità per le energie rinnovabili**. Questi gli obiettivi che hanno permesso a **Federesco** di aggiudicarsi un bando realizzato da Iclei Action Fund, insieme alla Google Foundation, per il progetto **Sun4U – Energy For All**.

Le Comunità per le energie rinnovabili – infatti – rappresentano una chiave di successo per la transizione e possono trasformarsi in un potente strumento di contrasto alla **povertà energetica** che colpisce ormai il 9% della popolazione italiana. Nel dettaglio, il progetto prevede la rilevazione di tutti i **tetti di Roma**, in modo da conoscere le potenzialità, e dalla realizzazione di un'applicazione per consentire ai cittadini di conoscere quale sia la **comunità energetica** più comoda a cui aderire. Per questo ultimo obiettivo, il progetto prevede la realizzazione di una **piattaforma digitale** in grado di guidare gli utenti nella creazione di Comunità energetiche rinnovabili nella Capitale. Il tutto per superare le principali difficoltà nello sviluppo di questo modello di **transizione**: aggregazione dei membri; condivisione delle informazioni necessarie a simulare la migliore configurazione Cer; individuazione delle risorse finanziarie per la realizzazione dell'impianto.

Al fianco di Federesco e del Dipartimento di Politiche Sociali e Salute di Roma Capitale ci saranno anche **Enea**, il centro ricerca **Citerra Sapienza Università di Roma** e **Federconsumatori Lazio**, che metteranno in campo le proprie competenze e le conoscenze del settore. Una forte azione di networking con altre iniziative simili – come quella portata avanti per il progetto europeo Horizon 2020 Sun4All solare per tutti – rafforzerà il progetto aprendo la strada alla replicazione a livello locale, in Italia e in Europa.

Il progetto, ha rimarcato il Presidente di Federesco, **Claudio Ferrari**, mira a "favorire la creazione di Comunità energetiche locali a Roma basate sulla consapevolezza, la fiducia e la solidarietà, includendo i nuclei familiari vulnerabili". L'applicazione "offrirà strumenti accessibili, risorse e competenze concrete ai cittadini per contribuire alla **riduzione della dipendenza dalle fonti fossili** e all'aumento di energia pulita per tutti. Nessuno dovrà più rimanere indietro", ha concluso. Dal canto suo, **Antonia Caruso**, del dipartimento politiche sociali del Comune di Roma, ha ricordato come la transizione energetica debba essere "di tutti ed in particolare delle persone più vulnerabili. È una grande sfida sociale" in cui si inserisce Sun4U.

*Fonte Agenzia Nova*

# Mediapason

<https://www.mediapason.it/2023/06/20/presentato-sun4u-federesco-iclei-e-comune-di-roma-insieme-contro-poverta-energetica/>

The screenshot shows a news article on the Mediapason website. The main headline is "Presentato Sun4U: Federesco, Iclei e Comune di Roma insieme contro povertà energetica". The article text discusses the creation of a local energy community in Rome, aimed at reducing energy poverty and promoting renewable energy. It mentions the involvement of Federesco, Iclei, and the Municipality of Rome. The article also includes a quote from the President of Federesco, Claudio Ferreri, and a quote from the Mayor of Rome, Antonio Craxi. The article is accompanied by several images, including a group of people in a meeting and a solar panel installation. On the right side of the page, there is a sidebar with "ULTIME NOTIZIE" (Latest News) featuring several small article thumbnails. At the bottom right, there is a promotional banner for "Passa a sly WiFi Fibra100% Ultraveloce".

## Tele Ambiente

<https://www.teleambiente.it/presentato-sun4u-federesco-iclei-comune-roma-poverta-energetica/>




CORRIERE DELLA SERA  
**Quotidiano digitale + Sito illimitato**

Home > Energia > Presentato Sun4U: Federesco, Iclei e Comune di Roma insieme contro povertà energetica  
ENERGIA ROMA

### Presentato Sun4U: Federesco, Iclei e Comune di Roma insieme contro povertà energetica

Di Redazione - 20 Giugno 2023

f
t
p
+



Quotidiano digitale + Sito illimitato
CORRIERE DELLA SERA

**Il progetto, ha dichiarato il Presidente di Federesco, Claudio Ferrari, mira a "favorire la creazione di Comunità energetiche locali a Roma basate sulla consapevolezza, la fiducia e la solidarietà, includendo i nuclei familiari vulnerabili"**

Comprendere la capacità ed il potenziale della città di **Roma** in termini di produzione di **energia** da **fotovoltaico** ed informare i cittadini sulle possibilità offerte dalle Comunità per le energie rinnovabili. Questi gli obiettivi che hanno permesso a **Federesco** di aggiudicarsi un bando realizzato da Iclei Action Fund, insieme alla Google Foundation, per il progetto **Sun4U - Energy For All**.

Le Comunità per le energie rinnovabili – infatti – rappresentano una chiave di successo per la transizione e possono trasformarsi in un potente strumento di contrasto alla povertà energetica che colpisce ormai il 9 per cento della popolazione italiana. Nel dettaglio, il progetto prevede la rilevazione di tutti i tetti di Roma, in modo da conoscere le potenzialità, e dalla realizzazione di un'applicazione per consentire ai cittadini di conoscere quale sia la comunità energetica più comoda a cui aderire. Per questo ultimo obiettivo, il progetto prevede la realizzazione di una piattaforma digitale in grado di guidare gli utenti nella creazione di Comunità energetiche rinnovabili nella Capitale.

Il tutto per superare le principali difficoltà nello sviluppo di questo modello di transizione: aggregazione dei membri, condivisione delle informazioni necessarie a simulare la migliore configurazione Cer; individuazione delle risorse finanziarie per la realizzazione dell'impianto. Al fianco di Federesco e del Dipartimento di Politiche Sociali e Salute di Roma Capitale ci saranno anche Enea, il centro ricerca Citea Sapienza Università di Roma e Federconsumatori Lazio, che metteranno in campo le proprie competenze e le conoscenze del settore. Una forte azione di networking con altre iniziative simili – come quella portata avanti per il progetto europeo Horizon 2020 Sun4All solare per tutti – rafforzerà il progetto aprendo la strada alla replicazione a livello locale, in Italia e in Europa.

Il progetto, ha rimarcato il Presidente di Federesco, **Claudio Ferrari**, mira a "favorire la creazione di Comunità energetiche locali a Roma basate sulla consapevolezza, la fiducia e la solidarietà, includendo i nuclei familiari vulnerabili". L'applicazione "offrirà strumenti accessibili, risorse e competenze concrete ai cittadini per contribuire alla riduzione della dipendenza dalle fonti fossili e all'aumento di energia pulita per tutti. Nessuno dovrà più rimanere indietro", ha concluso.

Dal canto suo, **Antonia Caruso**, del dipartimento politiche sociali del Comune di Roma, ha ricordato come la transizione energetica debba essere "di tutti ed in particolare delle persone più vulnerabili. È una grande sfida sociale" in cui si inserisce Sun4U.

## Vento Nuovo

<http://www.ventonuovo.eu/attualita/79771-presentato-sun4u-federesco-iclei-e-comune-di-roma-insieme-contro-poverta-energetica>



Marco Montini

ATTUALITÀ 29 giugno 2023 • No comments

### Presentato Sun4U: Federesco, Iclei e Comune di Roma insieme contro povertà energetica

[Facebook](#)
[Twitter](#)
[LinkedIn](#)
[YouTube](#)
[Instagram](#)


Comprendere la capacità ed il potenziale della città di Roma in termini di produzione di energia da fotovoltaico ed informare i cittadini sulle possibilità offerte dalle Comunità per le energie rinnovabili. Questi gli obiettivi che hanno permesso a Federesco di aggiudicarsi un bando realizzato da Iclei Action Fund, insieme alla Google Foundation, per il progetto Sun4U - Energy For All e Comunità per le energie rinnovabili - infatti - rappresentano una chiave di successo per la transizione e possono trasformarsi in un potente strumento di contrasto alla povertà energetica che colpisce ormai il 9 per cento della popolazione italiana. Nel dettaglio, il progetto prevede la rilevazione di tutti i tetti di Roma, in modo da conoscere le potenzialità, e dalla realizzazione di un'applicazione per consentire ai cittadini di conoscere quale sia la comunità energetica più comoda a cui aderire. Per questo ultimo obiettivo, il progetto prevede la realizzazione di una piattaforma digitale in grado di guidare gli utenti nella creazione di Comunità energetiche rinnovabili nella Capitale. Il tutto per superare le principali difficoltà nello sviluppo di questo modello di transizione: aggregazione dei membri; condivisione delle informazioni necessarie a simulare la migliore configurazione Cer; individuazione delle risorse finanziarie per la realizzazione dell'impianto. Al fianco di Federesco e del Dipartimento di Politiche Sociali e Salute di Roma Capitale ci saranno anche Enea, il centro ricerca Ciera Sapienza Università di Roma e i Federconsumatori Lazio, che metteranno in campo le proprie competenze e le conoscenze del settore. Una forte azione di networking con altre iniziative simili - come quella portata avanti per il progetto europeo Horizon 2020 Sun4All solare per tutti - rafforzerà il progetto aprendo la strada alla replicazione a livello locale, in Italia e in Europa. Il progetto, ha rimarcato il Presidente di Federesco, Claudio Ferrari, mira a "favorire la creazione di Comunità energetiche locali a Roma basate sulla consapevolezza, la fiducia e la solidarietà, includendo i nuclei familiari vulnerabili". L'applicazione "offrirà strumenti accessibili, risorse e competenze concrete ai cittadini per contribuire alla riduzione della dipendenza dalle fonti fossili e all'aumento di energia pulita per tutti. Nessuno dovrà più rimanere indietro", ha concluso. Dal canto suo, Antonia Caruso, del dipartimento politiche sociali del Comune di Roma, ha ricordato come la transizione energetica debba essere "di tutti ed in particolare delle persone più vulnerabili. È una grande sfida sociale" in cui si inserisce Sun4U.

## Roma Daily News

<https://www.romadailynews.it/attualita/presentato-sun4u-federesco-iclei-e-comune-di-roma-insieme-contro-poverta-energetica-0723749/>

### Presentato Sun4U: Federesco, Iclei e Comune di Roma insieme contro povertà energetica

Il progetto, ha dichiarato il Presidente di Federesco, Claudio Ferrari, mira a "favorire la creazione di Comunità energetiche locali a Roma basate sulla consapevolezza, la fiducia e la solidarietà, includendo i nuclei familiari vulnerabili".

di Redazione - 20 Giugno 2023 - 18:29   2 min

Più informazioni su

Passa a sky  **SOLO ONLINE** **24,90€**  



Comprendere la capacità ed il potenziale della città di Roma in termini di produzione di energia da fotovoltaico ed informare i cittadini sulle possibilità offerte dalle Comunità per le energie rinnovabili. Questi gli obiettivi che hanno permesso a **Federesco** di aggiudicarsi un bando realizzato da Iclei Action Fund, Insieme alla Google Foundation, per il progetto **Sun4U - Energy For All**.

Le Comunità per le energie rinnovabili - infatti - rappresentano una chiave di successo per la transizione e possono trasformarsi in un potente strumento di contrasto alla povertà energetica che colpisce ormai il 9 per cento della popolazione italiana. Nel dettaglio, il progetto prevede la rilevazione di tutti i tetti di Roma, in modo da conoscere le potenzialità, e dalla realizzazione di un'applicazione per consentire ai cittadini di conoscere quale sia la comunità energetica più comoda a cui aderire. Per questo ultimo obiettivo, il progetto prevede la realizzazione di una piattaforma digitale in grado di guidare gli utenti nella creazione di Comunità energetiche rinnovabili nella Capitale. Il tutto per superare le principali difficoltà nello sviluppo di questo modello di transizione: aggregazione dei membri; condivisione delle informazioni necessarie a simulare la migliore configurazione; individuazione delle risorse finanziarie per la realizzazione dell'impianto. Al fianco di Federesco e del Dipartimento di Politiche Sociali e Salute di Roma Capitale ci saranno anche Enea, il centro ricerca Citeria Sapienza Università di Roma e Federconsumatori Lazio, che metteranno in campo le proprie competenze e le conoscenze del settore. Una forte azione di networking con altre iniziative simili - come quella portata avanti per il progetto europeo Horizon 2020 Sun4All solare per tutti - rafforzerà il progetto aprendo la strada alla replicazione a livello locale, in Italia e in Europa.



Il progetto, ha rimarcato il Presidente di Federesco, **Claudio Ferrari**, mira a "favorire la creazione di Comunità energetiche locali a Roma basate sulla consapevolezza, la fiducia e la solidarietà, includendo i nuclei familiari vulnerabili". L'applicazione "offrirà strumenti accessibili, risorse e competenze concrete ai cittadini per contribuire alla

riduzione della dipendenza dalle fonti fossili e all'aumento di energia pulita per tutti. Nessuno dovrà più rimanere indietro", ha concluso. Dal canto suo, Antonia Caruso, del dipartimento politiche sociali del Comune di Roma, ha ricordato come la transizione energetica debba essere "di tutti ed in particolare delle persone più vulnerabili. È una grande sfida sociale" in cui si inserisce Sun4U.

<https://www.agenzianova.com/news/presentato-sun4u-federesco-iclei-e-comune-di-roma-insieme-contro-poverta-energetica/>

## Le Città

<https://www.lecitta.it/2023/06/20/presentato-sun4u-federesco-iclei-e-comune-di-roma-insieme-contro-poverta-energetica/>



### Presentato Sun4U: Federesco, Iclei e Comune di Roma insieme contro povertà energetica

09/06/2023



Presentato Sun4U: Federesco, Iclei e Comune di Roma insieme contro povertà energetica

Comprendere la capacità ed il potenziale della città di Roma in termini di produzione di energia da fotovoltaico ed informare i cittadini sulle possibilità offerte dalle Comunità per le energie rinnovabili. Questi gli obiettivi che hanno permesso a **Federesco** di aggiudicarsi un bando realizzato da Iclei Action Fund, insieme alla Google Foundation, per il progetto **Sun4U - Energy For All**, e Comunità per le energie rinnovabili - infatti - rappresentano una chiave di successo per la transizione e possono trasformarsi in un potente strumento di contrasto alla povertà energetica che colpisce ormai il 9 per cento della popolazione italiana. Nel dettaglio, il progetto prevede la rilevazione di tutti i tetti di Roma, in modo da conoscere le potenzialità, e dalla realizzazione di un'applicazione per consentire ai cittadini di conoscere quale sia la comunità energetica più comoda a cui aderire. Per questo ultimo obiettivo, il progetto prevede la realizzazione di una piattaforma digitale in grado di guidare gli utenti nella creazione di Comunità energetiche rinnovabili nella Capitale. Il tutto per superare le principali difficoltà nello sviluppo di questo modello di transizione: aggregazione dei membri; condivisione delle informazioni necessarie a creare la migliore configurazione; individuazione delle risorse finanziarie per la realizzazione dell'impianto. Al fianco di Federesco e del Dipartimento di Politiche Sociali e Salute di Roma Capitale ci saranno anche Enes, il centro ricerca Cnr-Biopolis Università di Roma e Federconsumatori Lazio, che metteranno in campo le proprie competenze e le conoscenze del settore. Una forte azione di networking con altre iniziative simili - come quella portata avanti per il progetto europeo Horizon 2020 Sun4All salute per tutti - rafforzerà il progetto aprendo la strada alla replicazione a livello locale, in Italia e in Europa. Il progetto, ha rimarcato il Presidente di Federesco, **Claudio Ferrarri**, mira a "favorire la creazione di Comunità energetiche locali a Roma basate sulla corresponsabilità, la fiducia e la solidarietà, includendo i nuclei familiari vulnerabili". L'applicazione "offrirà strumenti accessibili, risorse e competenze concrete ai cittadini per contribuire alla riduzione della dipendenza dalle fonti fossili e all'aumento di energia pulita per tutti. Nessuno dovrà più rimanere indebito", ha concluso. Dal canto suo, Antonia Caruso, del dipartimento politiche sociali del Comune di Roma, ha ricordato come la transizione energetica debba essere "di tutti ed in particolare delle persone più vulnerabili. È una grande sfida sociale" in cui si inserisce Sun4U.



## Meridiana Notizie

<https://www.meridiananotizie.it/2023/06/ambiente/presentato-sun4u-federesco-iclei-e-comune-di-roma-insieme-contro-poverta-energetica/>



HOME AMBIENTE CRONACA EVENTI POLITICA SANITA' SPORT CULTURA SPECIALI MER

Notizie > Ambiente > Presentato Sun4U: Federesco, Iclei e Comune di Roma insieme contro povertà energetica

Ambiente

### Presentato Sun4U: Federesco, Iclei e Comune di Roma insieme contro povertà energetica

di Redazione - 20 Giugno 2023

00 0

Comprendere la capacità ed il potenziale della città di Roma in termini di produzione di energia da fotovoltaico ed informare i cittadini sulle possibilità offerte dalle Comunità per le energie rinnovabili. Questi gli obiettivi che hanno permesso a Federesco di aggiudicarsi un bando realizzato da Iclei Action Fund, insieme alla Google Foundation, per il progetto Sun4U - Energy For All, e Comunità per le energie rinnovabili - infatti - rappresentano una chiave di successo per la transizione e possono trasformarsi in un potente strumento di contrasto alla povertà energetica che colpisce ormai il 9 per cento della popolazione italiana. Nel dettaglio, il progetto prevede la rilevazione di tutti i tetti di Roma, in modo da conoscere le potenzialità, e della realizzazione di un'applicazione per consentire ai cittadini di conoscere quale sia la comunità energetica più comoda a cui aderire. Per questo ultimo obiettivo, il progetto prevede la realizzazione di una piattaforma digitale in grado di guidare gli utenti nella creazione di Comunità energetiche rinnovabili nella Capitale. Il tutto per superare le principali difficoltà nello sviluppo di questo modello di transizione: aggregazione dei membri; condivisione delle informazioni necessarie a simulare la migliore configurazione Cer; individuazione delle risorse finanziarie per la realizzazione dell'impianto. Al fianco di Federesco e del Dipartimento di Politiche Sociali e Salute di Roma Capitale ci saranno anche Enea, il centro ricerca Citea Sapienza Università di Roma e Federconsumatori Lazio, che metteranno in campo le proprie competenze e le conoscenze del settore. Una forte azione di networking con altre iniziative simili - come quella portata avanti per il progetto europeo Horizon 2020 Sun4All solare per tutti - rafforzerà il progetto aprendo la strada alla replicazione a livello locale, in Italia e in Europa. Il progetto, ha rimarcato il Presidente di Federesco, Claudio Ferrari, mira a "favorire la creazione di Comunità energetiche locali a Roma basate sulla consapevolezza, la fiducia e la solidarietà, includendo i nuclei familiari vulnerabili". L'applicazione "offrirà strumenti accessibili, risorse e competenze concrete ai cittadini per contribuire alla riduzione della dipendenza dalle fonti fossili e all'aumento di energia pulita per tutti. Nessuno dovrà più rimanere indietro", ha concluso. Dal canto suo, Antonia Caruso, del dipartimento politiche sociali del Comune di Roma, ha ricordato come la transizione energetica debba essere "di tutti ed in particolare delle persone più vulnerabili. È una grande sfida sociale" in cui si inserisce Sun4U.

## Il Giornale d'Italia

<https://www.ilgiornaleditalia.it/news/mondo-imprese/503367/sun4u-federesco-iclei-e-comune-di-roma-insieme-contro-poverta-energetica.html>

mercoledì, 21 giugno 2023  
Seguici su  
f t i g o

**IL GIORNALE D'ITALIA**  
*Il Quotidiano Indipendente*

Cerca...    
"La libertà immortale e sopra tutto"  
Benedetto Croce - Il Giornale d'Italia - (10 agosto 1948)

### Sun4U, Federesco, Iclei e Comune di Roma insieme contro povertà energetica

Il progetto, ha dichiarato il Presidente di Federesco, Claudio Ferrari, mira a "favorire la creazione di Comunità energetiche locali a Roma basate sulla consapevolezza, la fiducia e la solidarietà, includendo i nuclei familiari vulnerabili"

20 Giugno 2023



Comprendere la capacità ed il potenziale della città di Roma in termini di produzione di energia da fotovoltaico ed informare i cittadini sulle possibilità offerte dalle Comunità per le energie rinnovabili. Questi gli obiettivi che hanno permesso a Federesco di aggiudicarsi un bando realizzato da Iclei Action Fund, insieme alla Google Foundation, per il progetto Sun4U - Energy For All.

Le Comunità per le energie rinnovabili - infatti - rappresentano una chiave di successo per la transizione e possono trasformarsi in un potente strumento di contrasto alla povertà energetica che colpisce ormai il 9 per cento della popolazione italiana. Nel dettaglio, il progetto prevede la rilevazione di tutti i tetti di Roma, in modo da conoscere le potenzialità, e dalla realizzazione di un'applicazione per consentire ai cittadini di conoscere quale sia la comunità energetica più comoda a cui aderire. Per questo ultimo obiettivo, il progetto prevede la realizzazione di una piattaforma digitale in grado di guidare gli utenti nella creazione di Comunità energetiche rinnovabili nella Capitale. Il tutto per superare le principali difficoltà nello sviluppo di questo modello di transizione: aggregazione dei membri; condivisione delle informazioni necessarie a simulare la migliore configurazione Cer; individuazione delle risorse finanziarie per la realizzazione dell'impianto. Al fianco di Federesco e del Dipartimento di Politiche Sociali e Salute di Roma Capitale ci saranno anche Enea, il centro ricerca Citera Sapienza Università di Roma e Federconsumatori Lazio, che metteranno in campo le proprie competenze e le conoscenze del settore. Una forte azione di networking con altre iniziative simili - come quella portata avanti per il progetto europeo Horizon 2020 Sun4All solare per tutti - rafforzerà il progetto aprendo la strada alla replicazione a livello locale, in Italia e in Europa.

Il progetto, ha rimarcato il Presidente di Federesco, **Claudio Ferrari**, mira a "favorire la creazione di Comunità energetiche locali a Roma basate sulla consapevolezza, la fiducia e la solidarietà, includendo i nuclei familiari vulnerabili". L'applicazione "offrirà strumenti accessibili, risorse e competenze concrete ai cittadini per contribuire alla riduzione della dipendenza dalle fonti fossili e all'aumento di energia pulita per tutti. Nessuno dovrà più rimanere indietro", ha concluso. Dal canto suo, Antonia Caruso, del dipartimento politiche sociali del Comune di Roma, ha ricordato come la transizione energetica debba essere "di tutti ed in particolare delle persone più vulnerabili. E una grande sfida sociale" in cui si inserisce Sun4U.

Fonte: Agenzianova

## Informazione.it

<https://www.informazione.it/c/008BC800-4D4D-40AD-97AB-81B0D2AFE9D9/Presentato-Sun4U-Federesco-Iclei-e-Comune-di-Roma-insieme-contro-poverta-energetica>

informazione.it Comunicati Stampa

Prima pagina · Elenco · Nuovo account · Inserimento · Pannello di controllo · Modifica password



### Presentato Sun4U: Federesco, Iclei e Comune di Roma insieme contro povertà energetica

*Comprendere la capacità ed il potenziale della città di Roma in termini di produzione di energia da fotovoltaico ed informare i cittadini sulle possibilità offerte dalle Comunità per le energie rinnovabili*

Roma, 20/06/2023 (informazione.it - comunicati stampa - ambiente)

Comprendere la capacità ed il potenziale della città di Roma in termini di produzione di energia da fotovoltaico ed informare i cittadini sulle possibilità offerte dalle Comunità per le energie rinnovabili. Questi gli obiettivi che hanno permesso a Federesco di aggiudicarsi un bando realizzato da Iclei Action Fund, insieme alla Google Foundation, per il progetto Sun4U - Energy For All, e Comunità per le energie rinnovabili - infatti - rappresentano una chiave di successo per la transizione e possono trasformarsi in un potente strumento di contrasto alla povertà energetica che colpisce ormai il 9 per cento della popolazione italiana.

Nel dettaglio, il progetto prevede la rilevazione di tutti i tetti di Roma, in modo da conoscere le potenzialità, e dalla realizzazione di un applicazione per consentire ai cittadini di conoscere quale sia la comunità energetica più comoda a cui aderire.

Per questo ultimo obiettivo, il progetto prevede la realizzazione di una piattaforma digitale in grado di guidare gli utenti nella creazione di Comunità energetiche rinnovabili nella Capitale. Il tutto per superare le principali difficoltà nello sviluppo di questo modello di transizione: aggregazione dei membri; condivisione delle informazioni necessarie a simulare la migliore configurazione Cer; individuazione delle risorse finanziarie per la realizzazione dell'impianto.



Al fianco di Federesco e del Dipartimento di Politiche Sociali e Salute di Roma Capitale ci saranno anche Enea, il centro ricerca Citea Sapienza Università di Roma e Federconsumatori Lazio, che metteranno in campo le proprie competenze e le conoscenze del settore. Una forte azione di networking con altre iniziative simili - come quella portata avanti per il progetto europeo Horizon 2020 Sun4All solare per tutti - rafforzerà il progetto aprendo la strada alla replicazione a livello locale, in Italia e in Europa.

Il progetto, ha rimarcato il Presidente di Federesco, Claudio Ferrari, mira a "favorire la creazione di Comunità energetiche locali a Roma basate sulla consapevolezza, la fiducia e la solidarietà, includendo i nuclei familiari vulnerabili". L'applicazione "offrirà strumenti accessibili, risorse e competenze concrete ai cittadini per contribuire alla riduzione della dipendenza dalle fonti fossili e all'aumento di energia pulita per tutti. Nessuno dovrà più rimanere indietro", ha concluso. Dal canto suo, Antonia Caruso, del dipartimento politiche sociali del Comune di Roma, ha ricordato come la transizione energetica debba essere "di tutti ed in particolare delle persone più vulnerabili. È una grande sfida sociale" in cui si inserisce Sun4U.

## Lazio Politico

<https://laziopolitico.it/2023/06/20/presentato-sun4u-federesco-iclei-e-comune-di-roma-insieme-contro-poverta-energetica/>

LAZIO POLITICO

PRIMA PAGINA PRIMO PIANO NEWS TERRITORIO

### PRESENTATO SUN4U: FEDERESCO, ICLEI E COMUNE DI ROMA INSIEME CONTRO POVERTÀ ENERGETICA



20/06/2023 @ Marco Memmi



Presentato Sun4U: Federesco, Iclei e Comune di Roma insieme contro povertà energetica

Comprendere la capacità ed il potenziale della città di Roma in termini di produzione di energia da fotovoltaico ed informare i cittadini sulle possibilità offerte dalle Comunità per le energie rinnovabili. Questi gli obiettivi che hanno permesso a Federesco di aggiudicarsi un bando realizzato da Iclei Action Fund, insieme alla Google Foundation, per il progetto Sun4U – Energy For All, e Comunità per le energie rinnovabili – infatti – rappresentano una chiave di successo per la transizione e possono trasformarsi in un potente strumento di contrasto alla povertà energetica che colpisce ormai il 9 per cento della popolazione italiana. Nel dettaglio, il progetto prevede la rilevazione di tutti i tetti di Roma, in modo da conoscere le potenzialità, e dalla realizzazione di un applicazione per consentire ai cittadini di conoscere quale sia la comunità energetica più comoda a cui aderire. Per questo ultimo obiettivo, il progetto prevede la realizzazione di una piattaforma digitale in grado di guidare gli utenti nella creazione di Comunità energetiche rinnovabili nella Capitale. Il tutto per superare le principali difficoltà nello sviluppo di questo modello di transizione: aggregazione dei membri; condivisione delle informazioni necessarie a simulare la migliore configurazione Cer; individuazione delle risorse finanziarie per la realizzazione dell'impianto. Al fianco di Federesco e del Dipartimento di Politiche Sociali e Salute di Roma Capitale ci saranno anche Enea, il centro ricerca Citea Sapienza Università di Roma e Federconsumatori Lazio, che metteranno in campo le proprie competenze e le conoscenze del settore. Una forte azione di networking con altre iniziative simili – come quella portata avanti per il progetto europeo Horizon 2020 Sun4All solare per tutti – rafforzerà il progetto aprendo la strada alla replicazione a livello locale, in Italia e in Europa. Il progetto, ha rimarcato il Presidente di Federesco, **Claudio Ferrari**, mira a "favorire la creazione di Comunità energetiche locali a Roma basate sulla consapevolezza, la fiducia e la solidarietà, includendo i nuclei familiari vulnerabili". L'applicazione "offrirà strumenti accessibili, risorse e competenze concrete ai cittadini per contribuire alla riduzione della dipendenza dalle fonti fossili e all'aumento di energia pulita per tutti. Nessuno dovrà più rimanere indietro", ha concluso. Dal canto suo, Antonia Caruso, del dipartimento politiche sociali del Comune di Roma, ha ricordato come la transizione energetica debba essere "di tutti ed in particolare delle persone più vulnerabili. È una grande sfida sociale" in cui si inserisce Sun4U.

# Kmetro0

<https://www.kmetro0.it/2023/06/19/sun4u-federesco-iclei-e-comune-di-roma-insieme-contro-poverta-energetica/>



[Home](#)
[Cultura](#)
[Economia](#)
[Politica](#)
[Mondo](#)
[Primo Piano](#)
[Speciali](#)

## Sun4U: Federesco, Iclei e Comune di Roma insieme contro povertà energetica

di [Wigberto](#) | 19 giugno 2023 | [Redazione](#) | 0 commenti



Redazione, 19 giugno

19 GIU 2023

Il metro 0 - Roma - Comprendere le capacità ed il potenziale della città di Roma in termini di produzione di energia da fonti rinnovabili ed informare i cittadini sulle possibilità offerte dalla Comunità per le energie rinnovabili. Questo gli obiettivi che hanno permesso a **Federesco** di aggiudicarsi un bando realizzato da John Acland Fund, insieme alla Google Foundation, per il progetto **Sun4U - Energy For All**.

La Comunità per le energie rinnovabili - **ictati** - rappresenta una chiave di successo per le iniziative e potremo trasformare in un potente strumento di contrasto alla povertà energetica che colpisce ormai il 10 per cento della popolazione italiana. Nel dettaglio, il progetto prevede la realizzazione di tutti i tetti di Roma, il modo da coccolare le potenzialità, e dalla realizzazione di un'applicazione per consentire ai cittadini di conoscere quale sia la comunità energetica più vicina e cui aderire. Per questo stesso obiettivo, il progetto prevede la realizzazione di una piattaforma digitale in grado di guidare gli utenti nella creazione di Comunità energetiche rinnovabili nelle Capitale. Il tutto per superare le principali difficoltà nello sviluppo di questo modello di transizione: aggregazione dei membri, condivisione delle informazioni, facilitare e semplificare il migliore configurazione. Con l'attivazione della stessa Avanzata per la realizzazione dell'impianto. Ai fini di Federesco e del Dipartimento di Politiche Sociali e Salute di Roma Capitale si saranno anche Dina, il centro ricerca Città Sapientia Università di Roma e Fondazione **ictati**, che metteranno in campo la propria competenza e la conoscenza del settore. Una forte azione di networking con altre iniziative simili - come quelle già avviate per il progetto europeo Horizon 2020 Sun4All come per tutti - rafforzerà il progetto aprendo la strada alla replicazione a livello locale, in Italia e in Europa.

Il progetto, ha rimarcato il Presidente di Federesco, **Claudio Ferrari**, mira a "trovare le sinergie di Comunità energetiche locali a Roma basate sulla consapevolezza, la fiducia e la solidarietà, inclusione e ruoli ben definiti e coinvolgenti". L'applicazione "offrisce strumenti accessibili, sicuri e compatibili, come ai cittadini per contribuire alla riduzione della dipendenza dalle fonti fossili e all'accesso di energia pulita per tutti. Numerosi donchi più risparmio "inoltre", ha concluso. Del resto, ha detto, Antonio Casati, del dipartimento politiche sociali del Comune di Roma, ha ricordato come la transizione energetica debba essere "di tutti ed in particolare delle persone più vulnerabili. È una grande sfida sociale" in cui si inserisce Sun4U.

## Agenzia Nova

<https://www.agenzianova.com/news/presentato-sun4u-federesco-iclei-e-comune-di-roma-insieme-contro-poverta-energetica/>



### Presentato Sun4U: Federesco, Iclei e Comune di Roma insieme contro povertà energetica

*Il progetto, ha dichiarato il Presidente di Federesco, Claudio Ferrari, mira a "favorire la creazione di Comunità energetiche locali a Roma basate sulla consapevolezza, la fiducia e la solidarietà, includendo i nuclei familiari vulnerabili"*

9 maggio 2022 | [Agenzia Nova](#) - [Rimodellazione riservata](#)



Comprendere la capacità ed il potenziale della città di Roma in termini di produzione di energia da fotovoltaico ed informare i cittadini sulle possibilità offerte dalle Comunità per le energie rinnovabili. Questi gli obiettivi che hanno permesso a Federesco di aggiudicarsi un bando realizzato da Iclei Action Fund, insieme alla Google Foundation, per il progetto **Sun4U – Energy For All**.



Le Comunità per le energie rinnovabili – infatti – rappresentano una chiave di successo per la transizione e possono trasformarsi in un potente strumento di contrasto alla povertà energetica che colpisce ormai il 9 per cento della popolazione italiana. Nel dettaglio, il progetto prevede la rilevazione di tutti i tetti di Roma, in modo da conoscere le potenzialità, e dalla realizzazione di un'applicazione per consentire ai cittadini di conoscere quale sia la comunità energetica più comoda a cui aderire. Per questo ultimo obiettivo, il progetto prevede la realizzazione di una piattaforma digitale in grado di guidare gli utenti nella creazione di Comunità energetiche rinnovabili nella Capitale. Il tutto per superare le principali difficoltà nello sviluppo di questo modello di transizione: aggregazione dei membri; condivisione delle informazioni necessarie a simulare la migliore configurazione Cer; individuazione delle risorse finanziarie per la realizzazione dell'impianto. Al fianco di Federesco e del Dipartimento di Politiche Sociali e Salute di Roma Capitale ci saranno anche Enea, il centro ricerca Citeria Sapienza Università di Roma e Federconsumatori Lazio, che metteranno in campo le proprie competenze e le conoscenze del settore. Una forte azione di networking con altre iniziative simili – come quella portata avanti per il progetto europeo Horizon 2020 Sun4All solare per tutti – rafforzerà il progetto aprendo la strada alla replicazione a livello locale, in Italia e in Europa.

Il progetto, ha rimarcato il Presidente di Federesco, **Claudio Ferrari**, mira a "favorire la creazione di Comunità energetiche locali a Roma basate sulla consapevolezza, la fiducia e la solidarietà, includendo i nuclei familiari vulnerabili". L'applicazione "offrirà strumenti accessibili, risorse e competenze concrete ai cittadini per contribuire alla riduzione della dipendenza dalle fonti fossili e all'aumento di energia pulita per tutti. Nessuno dovrà più rimanere indietro", ha concluso. Dal canto suo, Antonia Caruso, del dipartimento politiche sociali del Comune di Roma, ha ricordato come la transizione energetica debba essere "di tutti ed in particolare delle persone più vulnerabili. È una grande sfida sociale" in cui si inserisce Sun4U.



[Leggi anche altre notizie su Nova News](#)

Seguici sui canali social di Nova News su [Facebook](#), [Twitter](#), [LinkedIn](#), [Instagram](#), [Telegram](#)