

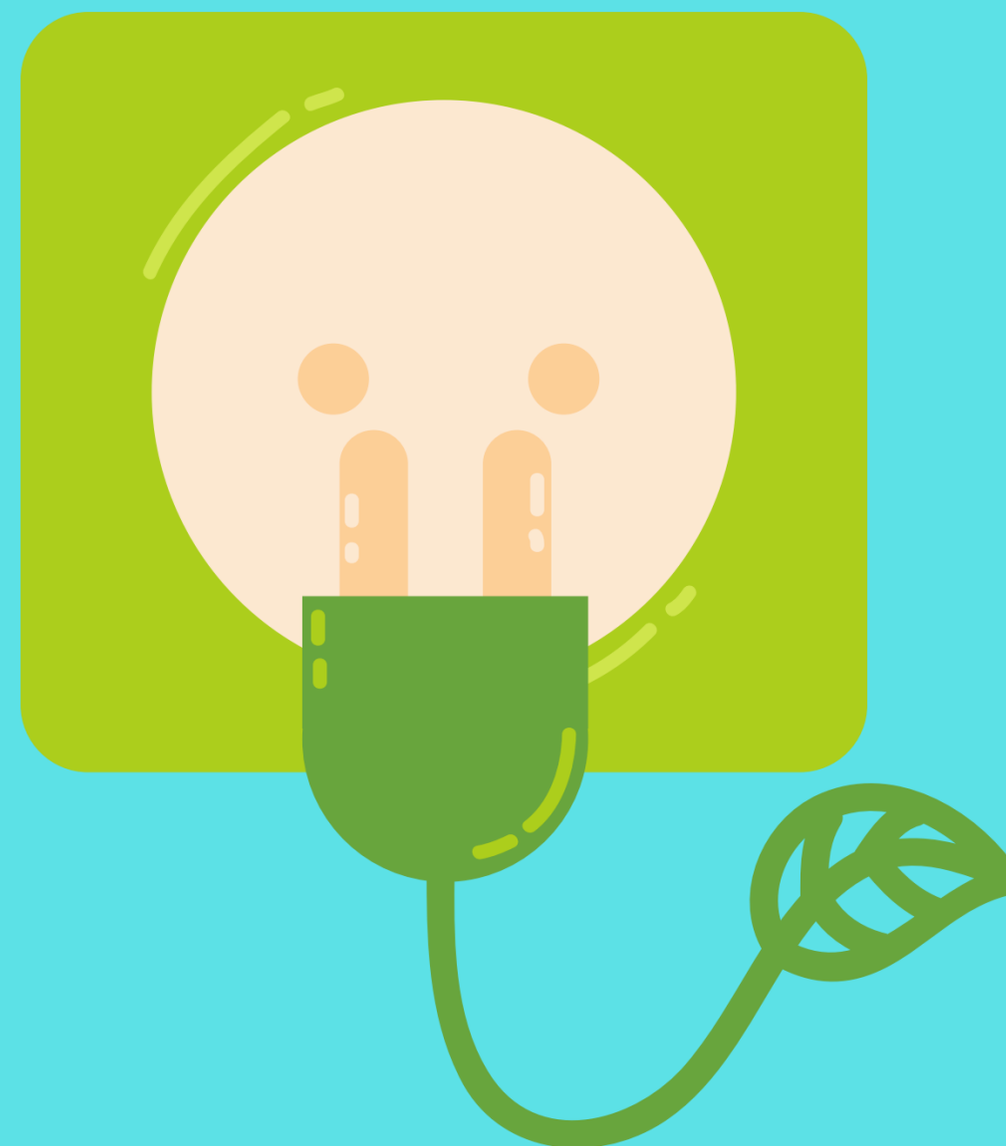
Comunità Energetica

CER



Chi siamo

Una Comunità Energetica è un insieme di persone che condividono energia rinnovabile e pulita. Le comunità energetiche rappresentano quindi un modello innovativo per la produzione, la distribuzione e il consumo di energia proveniente da fonti rinnovabili. Questo modello fonda i suoi valori sulla lotta allo spreco energetico e sulla condivisione di un bene fondamentale a un prezzo concorrenziale, grazie all'innovazione che sta rivoluzionando il mercato dell'energia.



Quali soggetti fanno parte di una Comunità Energetica



Produttore

Famiglie, aziende o Pubbliche amministrazioni che producono energia elettrica da fonte rinnovabile



Consumatore

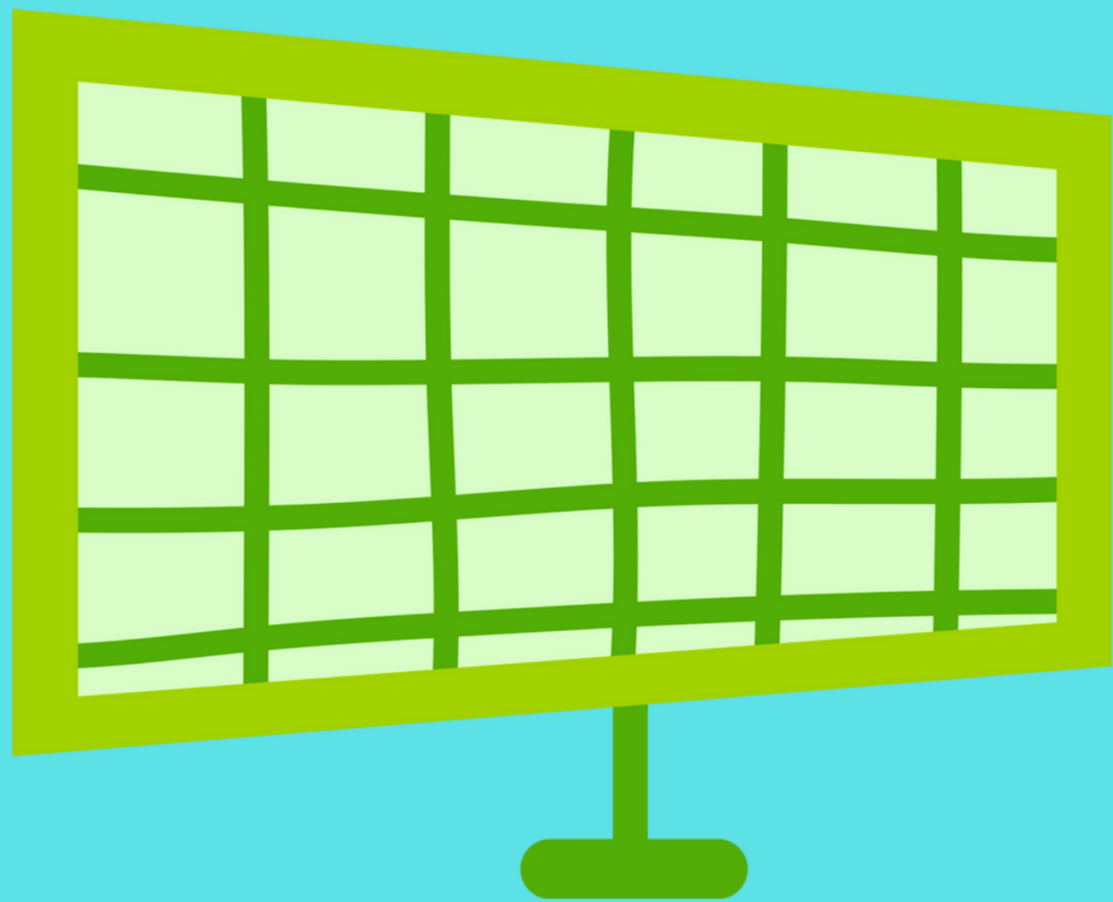
Tutti coloro che consumano energia elettrica



Produttore-consumatore (Prosumer)

Famiglie, aziende o Pubbliche amministrazioni che producono energia elettrica da fonte rinnovabile e allo stesso tempo prelevano dalla rete elettrica

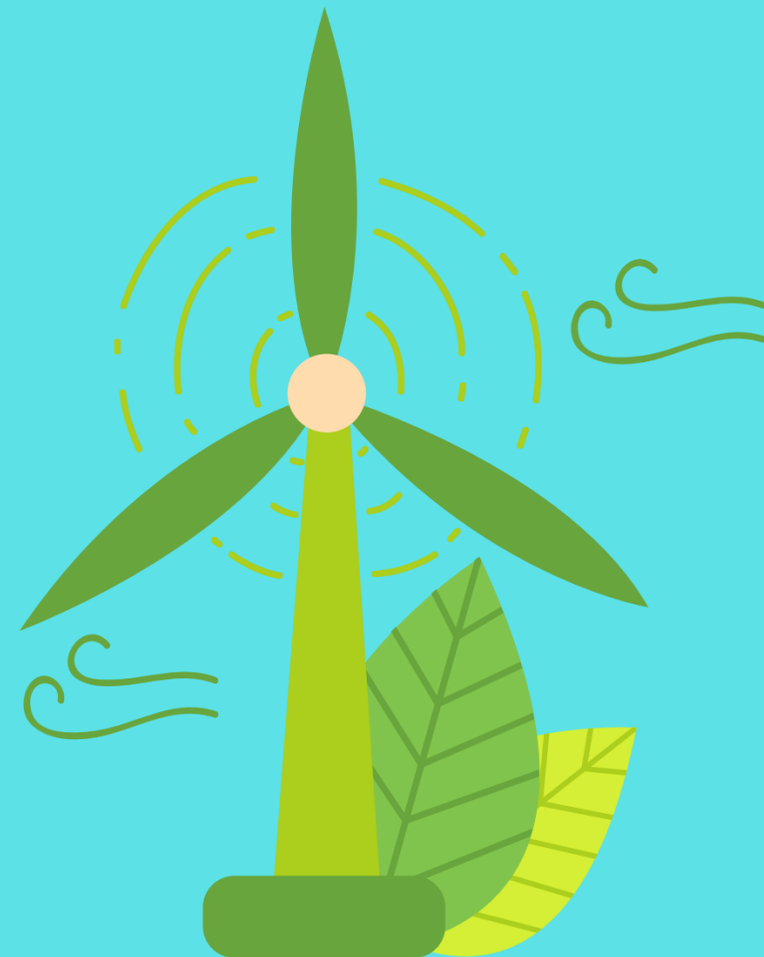
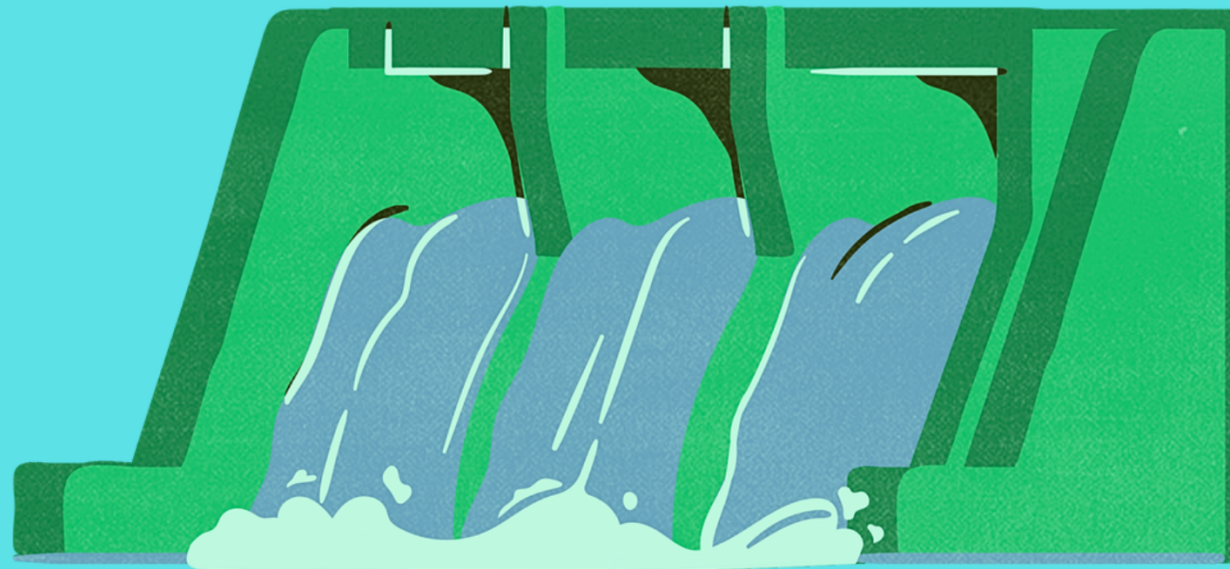
Esempi di Energie Rinnovabili



Fotovoltaico



Idroelettrico



Eolico

Obiettivi

1. Combattere la vulnerabilità e la povertà energetica.
2. Consentire la fornitura di energia a prezzi accessibili.
3. Promuovere lo sviluppo delle fonti rinnovabili a livello decentralizzato.
4. Sostenere l'economia dei piccoli centri, rafforzando la coesione sociale.
5. Promuovere la partecipazione al mercato di utenti che altrimenti sarebbero esclusi.

tutto questo si traduce in

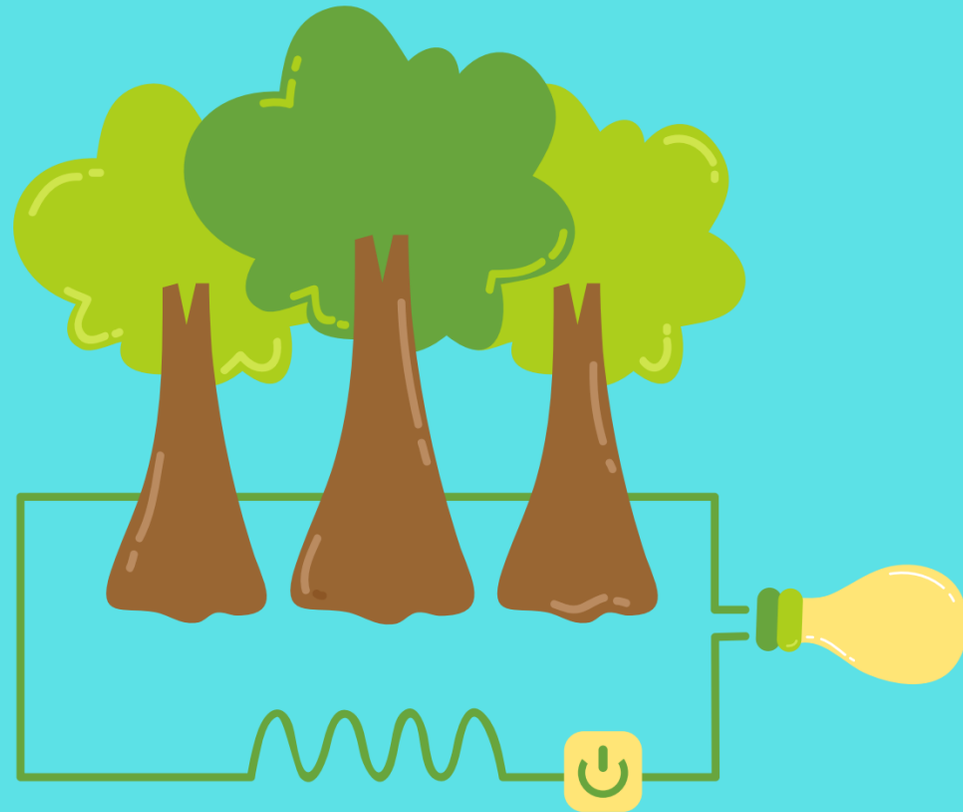




Maggiori risorse
economiche



Lotta allo spreco



Salvaguardia e tutela dell'ambiente



Cosa stiamo facendo come Comunità

Promozione

Della cultura della sostenibilità e della lotta allo spreco dalla semplice sostituzione di vecchie luci all'installazione di sistemi alta efficienza energetica



Condivisione

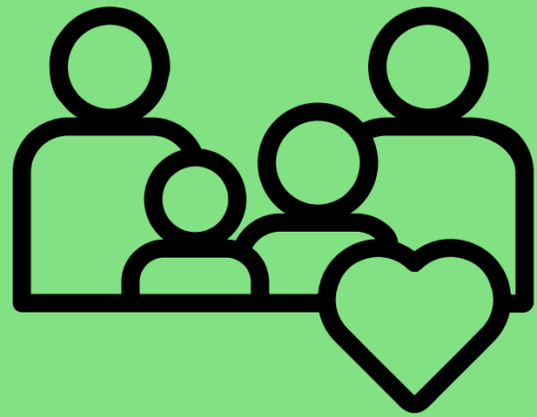
Condividiamo il nostro know how con la rete di conoscenze che si sta sviluppando intorno alla Comunità Energetica



Opportunità

Aiutiamo famiglie e imprese a cogliere le opportunità che ciclicamente si presentano





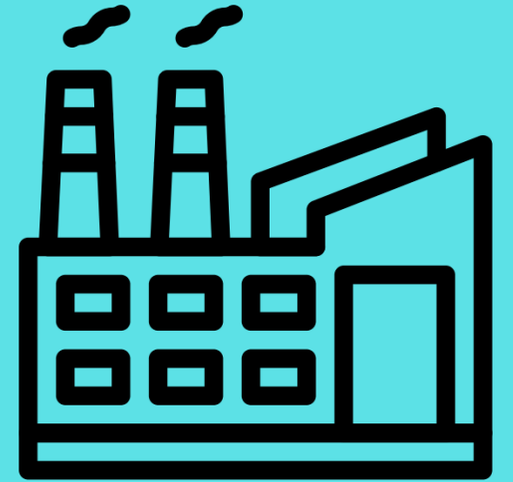
Famiglie

1. Detrazione 50%
2. Reddito Energetico (REN)
3. Contributo CACER 40%



4. Conto Termico 3.0

Imprese



1. Agrivoltaico
2. Parco agrisolare
3. Contributo CACER 40%
4. Energy release 2.0
5. Transizione 5.0

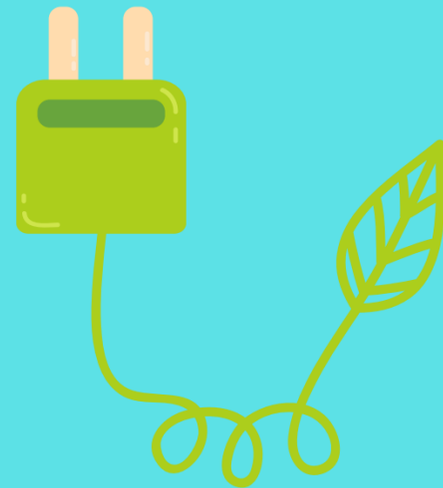
COMING SOON

6. Conto Termico 3.0
7. Bando Invitalia Fotovoltaico

Cosa potete fare voi per salvare il mondo

Caldo e freddo

Utilizzate con attenzione il riscaldamento e il raffrescamento abbassando e alzando la temperatura ambientale



Luci

Sostituite le luci con lampade a led e ricordatevi di spegnere le luci quando non servono



Elettrodomestici in classe A+

Quando acquistate un apparecchio elettronico preferite quelli almeno in classe A+ e spegneteli quando non li utilizzate

Detective dell'energia

Ora siete ufficialmente dei detective dell'energia!
Avete il compito di trovare un comportamento sbagliato e contro l'ambiente.

Scrivetelo su un foglio e fate un disegno.



Grazie a tutti!

