

Produci,  
immagazzina,  
gestisci,  
consuma,  
scambia,  
vendi...  
**energia  
elettrica**

## AUTOCONSUMO DA FONTI RINNOVABILI E COMUNITÀ ENERGETICA

**RISPARMIA** nella bolletta dell'energia elettrica

**GUADAGNA** sull'energia sia autoconsumata sia su quella immessa in rete

**CONTRASTA** il caro bolletta

Per informazioni  
**www.gse.it**

**Gruppi di autoconsumatori  
e comunità di energia rinnovabile.**

*RIFERIMENTI NORMATIVI*

- Art. 42-bis della legge 28 febbraio 2020 n. 8 - Decreto Milleproroghe.
- ARERA - Consultazione 01 aprile 2020 112/2020/R/eel.
- Direttiva UE 2018/2001.
- Direttiva UE 2019/944

www.comune.pianiga.ve.it



COMUNE DI PIANIGA  
Servizio Ambiente

Costruiamo  
e facciamo  
**comunità  
energetica**

## AUTOCONSUMO DA FONTI RINNOVABILI E COMUNITÀ ENERGETICA

Produci,  
immagazzina,  
gestisci,  
consuma,  
scambia,  
condividi,  
vendi...  
**energia  
elettrica**

Per un **paese**  
sempre più  
**ecosostenibile**



**RISPARMIA** nella bolletta dell'energia elettrica

**GUADAGNA** sia sull'energia autoconsumata, sia su quella immessa in rete

**CONTRASTA** il caro bolletta

# AUTOCONSUMO DA FONTI RINNOVABILI E COMUNITÀ ENERGETICA

## REGOLE DELLA COMUNITÀ ENERGETICA



### CHE COS'È LA COMUNITÀ ENERGETICA

È una **coalizione di utenti che collaborano con l'obiettivo di produrre, gestire, immagazzinare, scambiare, vendere e consumare l'energia attraverso uno o più impianti locali di generazione di energia alimentati da fonti rinnovabili** che appartengono e sono sviluppati dalla stessa comunità.

### QUALI SONO GLI OBIETTIVI DELLA COMUNITÀ ENERGETICA

- **Fornire benefici ambientali, economici e sociali** per i suoi membri e per il territorio su cui essa insiste purchè non animata dal profitto finanziario come prima finalità.
- **Soddisfare il proprio fabbisogno energetico** attraverso la propria stessa produzione realizzata mediante l'utilizzo di fonti rinnovabili.
- **Fornire energia rinnovabile a prezzi accessibili** ai propri membri.
- **Contrastare la povertà energetica** grazie alla riduzione della spesa energetica delle famiglie.

### CHI FA LA COMUNITÀ ENERGETICA

Tu la puoi fare, la partecipazione alle comunità energetiche è **volontaria e aperta a tutti!** I membri sono **persone fisiche, piccole e medie imprese, enti territoriali o autorità locali** ubicati nelle vicinanze dell'impianto di generazione.

### VANTAGGI ECONOMICI E BENEFICI AMBIENTALI DELLA COMUNITÀ ENERGETICA

- **Risparmio** nella bolletta dell'energia elettrica.
- **Guadagno** sull'energia prodotta.
- **Agevolazioni fiscali** (detrazioni o superammortamento) sui costi sostenuti per la realizzazione dell'impianto fotovoltaico.
- Poiché l'energia viene prodotta da fotovoltaico, **si riducono le emissioni di CO2 e di altri gas climalteranti.**

I soggetti partecipanti producono energia destinata al proprio consumo con impianti fotovoltaici di potenza complessiva non superiore a 200 kW entrati in esercizio dopo l'1 marzo 2020 e condividono l'energia, per l'autoconsumo istantaneo che può avvenire anche attraverso sistemi di accumulo, utilizzando la rete di distribuzione esistente.

I punti di prelievo dei consumatori e i punti di immissione degli impianti sono ubicati su reti elettriche di bassa tensione sottese, alla data di creazione dell'associazione, alla medesima cabina di trasformazione media tensione/bassa tensione. Nel caso di autoconsumatori di energia rinnovabile che agiscono collettivamente gli stessi devono trovarsi nello stesso edificio o condominio.

I membri associati mantengono il loro diritto di cliente finale e di scegliere il proprio venditore di energia elettrica e ogni membro può recedere in ogni momento dalla configurazione di autoconsumo.

#### RIFERIMENTI NORMATIVI

- Art. 42-bis della legge 28 febbraio 2020 n. 8 - Decreto Milleproroghe.
- ARERA - Consultazione 01 aprile 2020 112/2020/R/eel.
- Direttiva UE 2018/2001.
- Direttiva UE 2019/944

Produci  
Immagazzina  
Gestisci  
Consuma  
Scambia  
Condividi  
Vendi

Energia  
Elettrica

