

## COMUNITÀ ENERGETICHE RINNOVABILI

Un'opportunità di sviluppo  
per il territorio



## GRUPPO DI AUTOCONSUMATORI

*#EDIFICI/CONDOMINI*

*#CONTRATTO*



## COMUNITÀ DI ENERGIA RINNOVABILE

*#CABINA ELETTRICA SECONDARIA*

*#AZIONISTI/MEMBRI DELLA COMUNITÀ (persone fisiche, PMI, enti territoriali o autorità locali)*

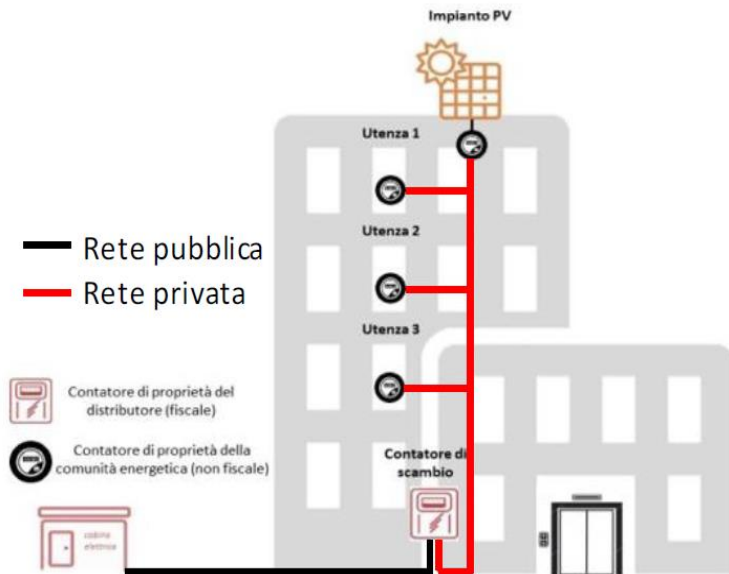


- ❑ Non svolgere come attività principale produzione/scambio di energia elettrica (**codice ATECO prevalente dell'impresa diverso da 35.11.00 e 35.14.00**). È comunque prevista la presenza di **produttori non facenti parte del gruppo/comunità** ma i cui impianti rilevano per la configurazione
- ❑ Impianti **FER di potenza max 200 kW** (anche più di un impianto per configurazione) in esercizio **dal 1/3/2020**
- ❑ Mandato al **SOGGETTO REFERENTE** (Condominio/Proprietario edificio/Produttore o la Comunità)

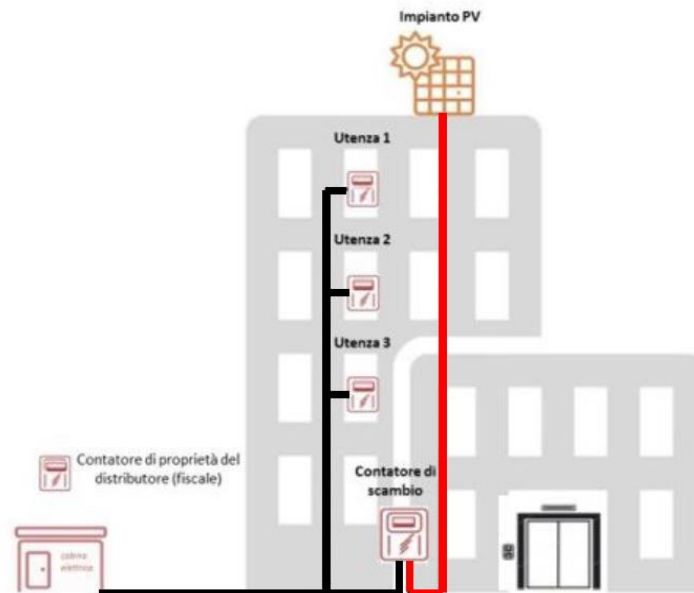


**ENERGIA CONDIVISA:** minimo orario tra energia elettrica immessa in rete e prelevata, da impianti di produzione e clienti finali

## Modello con rete privata



## Modello virtuale

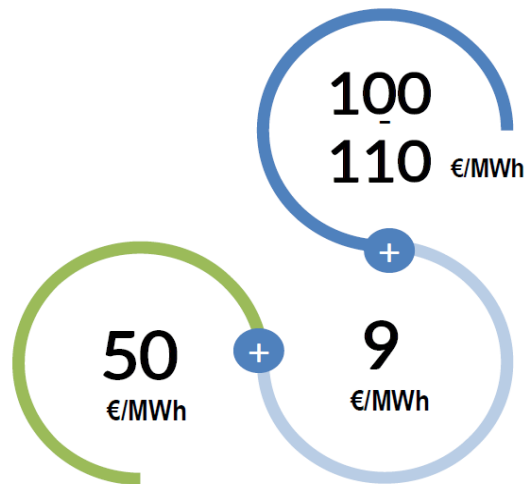




- ❑ **Valorizzazione e incentivazione** dell'energia condivisa per 20 anni
- ❑ **Ritiro** dell'energia elettrica immessa in rete da parte del GSE (RID) o vendita al mercato elettrico

## Su tutta l'energia immessa

ritiro dedicato GSE o vendita a mercato:  
40-50€/MWh



## Su energia immessa e condivisa

tariffa incentivante MISE fissa per 20 anni:

- 100 €/MWh autoconsumo collettivo
- 110€/MWh per comunità energia

## Su energia immessa e condivisa

restituzione minori costi di sistema  
derivanti da condivisione, individuati da  
ARERA: 9 €/MWh

**Alternativi** a incentivi del **DM 4 luglio 2019 (FER-1)** e **scambio sul posto (SSP)**

**Cumulabili** con **detrazioni 50%** (fino a 96.000 euro e 200 kW, anche per la quota eccedente i 20 kW oggetto di *Superbonus*) e con il c.d. **Superbonus 110%** con esclusione della tariffa incentivante



**1** attuare il **potenziale del territorio** per la diffusione e l'accettabilità degli impianti FER

**2** consentire un miglior **bilanciamento locale dell'energia e minor carico** sulla rete

**3** stimolare la **consapevolezza nei comportamenti** di consumo e attivare e la **riqualificazione energetica** dei luoghi di consumo

**4** rafforzare il ruolo dei cittadini, imprese e delle comunità locali come **parte attiva del sistema energetico**



**5** sviluppare competenze tecniche e professionali del territorio **generando ricadute economiche, sociali e maggiore competitività**

**6** combattere la **vulnerabilità e la povertà energetica** riducendo i costi di fornitura dell'energia e i consumi, promuovendo l'efficienza

**7** essere il primo tassello della **smart community**



## PORTALE INVIO RICHIESTE

## ASSISTENZA PER TARGET

Servizio di assistenza profilato per

- PMI, Associazioni e Condomini
- Enti territoriali e amministrazioni locali/altre PA



## Documentazione tecnica

Informazioni su requisiti, contributi previsti, modalità di accesso al servizio, tempistiche e pagamenti e documenti di riferimento



GRUPPI DI AUTOCONSUMATORI E COMUNITÀ ENERGETICHE RINNOVABILI

I gruppi di autoconsumatori di energia rinnovabile che agiscono collettivamente e le comunità di energia rinnovabile possono

## NUOVA SEZIONE DEL SITO

## ASSISTENZA CLIENTI

portale Supporto GSE  
[gse.it/supporto](https://gse.it/supporto)

- circa **40 FAQ** già pubblicate
- in sviluppo **Mappe** e **Guide**





## CONSULTAZIONE GSE (4 marzo 2021-7 aprile 2021)

**Approfondimento Regole Tecniche, Servizi per le PA e proposte per una maggiore efficacia e efficienza delle misure. 50 soggetti** tra Associazioni di categoria, operatori del settore energy, Regioni, Comuni, Società cooperative e consorzi, Enti di Ricerca

## FOCUS GROUP

Il **GSE**, in collaborazione con le **Regioni** e i **principali Stakeholder locali** e **Associazioni di categoria**, ha promosso un **ciclo di eventi di confronto con il territorio** in modalità digitale

| Partecipanti totali            | 1200 c.a. |
|--------------------------------|-----------|
| Uffici e agenzie regionali     | 71        |
| Comuni                         | 161       |
| Province e Città Metropolitane | 22        |
| Associazioni di categoria      | 92        |
| Università e ricerca           | 22        |
| Privati                        | 401       |
| Imprese                        | 555       |
| Professionisti                 | 178       |



## ULTERIORI INIZIATIVE

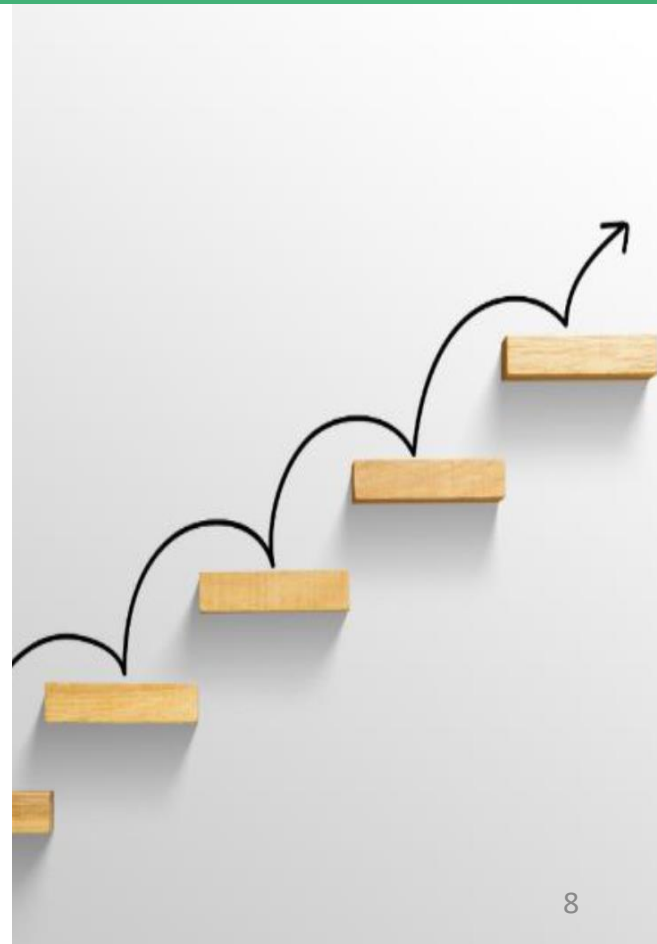
**Collaborazioni e partecipazione a incontri e tavoli con le principali le Associazioni di Categoria**




- ✓ **aggiornamento Regole Tecniche CER – AUC**
- ✓ **sviluppo di nuovi servizi e strumenti di supporto:**
  - verrà ampliato il **Portale Autoconsumo FTV** con nuove guide e simulatori specifici per AUC e CER (ex Delibera 318/2020 ARERA)



- ✓ **elaborazione delle proposte per la fase di regime (recepimento RED II),** condivisione con MITE e ARERA
- ✓ **prosecuzione dei tavoli tecnici e assistenza individuale** per PA e Enti locali e Imprese che hanno già in sviluppo o sono interessati a sviluppare progetti
- ✓ **prosecuzione delle campagne di formazione e informazione** per promuovere il ruolo attivo del consumatore e favorire la partecipazione dei clienti finali a Gruppi o CER, facendo leva su soggetti aggregatori







GSE  
CON LA PA, IMPRESE E  
CITTADINI PER UN  
UTILIZZO DELL'ENERGIA  
PIÙ CONSAPEVOLE E  
SOSTENIBILE

L'ENERGIA  
DEL PRESENTE

---