## COMUNITÀ ENERGETICA RINNOVABILE

## DEL COMUNE DI QUAGLIUZZO













## Gentilissimi,

siamo lieti di informarvi che nel territorio è ora attiva una CER (COMUNITÀ ENERGETICA RINNOVABILE) che offre l'opportunità ai privati cittadini, aziende, associazioni, financo i municipi, di condividere l'energia elettrica ottenendo un importante RISPARMIO, fino a oltre il 30% di minori costi per l'energia acquistata, e fino a oltre il 60% di maggiori ricavi per l'energia venduta (es. l'energia prodotta dai fotovoltaici e non autoconsumata). A questo si aggiungono i vantaggi ambientali (riduzione della CO2), sociali (solidarietà), culturali (educazione ambientale), occupazionali (indotto), con un generale contributo alla riqualificazione del territorio e al benessere dei suoi residenti (aumento del valore immobiliare, appetibilità per la collocazione di nuove residenze e attività commerciali, tutela della salute pubblica).

Il territorio coperto dal servizio è determinato dall'infrastruttura della rete elettrica e al momento include un territorio vasto e contiguo che comprende circa 190mila abitanti - che fa di questo progetto uno dei più ambiziosi a livello nazionale - in totale 64 piccoli Comuni in quest'area, suddivisi in 6 CER; tra i soci di queste CER vi sono alcuni Comuni.

La COMUNITÀ ENERGETICA RINNOVABILE del Comune di QUAGLIUZZO copre come servizio i comuni di Agliè, Bairo, Baldissero Canavese, Castellamonte, Castelnuovo Nigra, Issiglio, Quagliuzzo, Rueglio, Salassa, Strambinello, Torre Canavese, Val di Chy, Valperga, Vidracco, Vistrorio.

Il Municipio di Quagliuzzo è socio fondatore e Presidente della CER, evidentemente ciascun Comune è portatore, nonché garante, degli interessi del territorio di competenza.

Per i soci/utenti (privati, aziende, associazioni) l'ingresso e l'uscita dalla CER è sempre possibile, in qualsiasi momento, senza vincoli e senza penali.

Informazioni sulla CER di Quagliuzzo:

- Il Ministro Gilberto Pichetto Fratin, MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA SICUREZZA ENERGETICA, ha dichiarato:
  - "l'esperienza di CER dell'Eporediese rappresenta un progetto pilota, che riassume i contenuti sia economici che ambientali che sociali di questa nuova forma di aggregazione per la produzione di energia .../... sono convinto che siamo alla vigilia di una svolta strutturale del sistema energetico italiano.../... sono orgoglioso che il nostro Piemonte sia in prima fila in questa direzione".
- La CER è una Associazione senza scopo di lucro che accoglie tra i suoi soci, municipi, persone fisiche e giuridiche (aziende, associazioni). I soci possono usufruire del servizio di condivisione dell'energia in qualità di consumer (consumatore), producer (produttore) o prosumer (produttore/consumatore).
- Il Comitato Scientifico della CER è presieduto dal Prof. Paolo Coppa, esperto in Energia, responsabile di progetti di ricerca dell'UE (FP7, Horizon Europe) e di accordi di cooperazione internazionale con Cina, Brasile, Canada, Algeria, Libano. --- Il dipartimento di Fisica Tecnica Industriale dell'Università di Tor Vergata Roma partecipa al Comitato Scientifico.
- La gestione tecnica del servizio è affidata a IANUS Consulting and Development, azienda specializzata nella consulenza strategica/ingegneristica nel settore energia e rinnovabili, con un prestigioso portfolio internazionale (MedTSO, WAPP, MEDREG, Terna, Intec, Cesi, World Bank, KFW)
- Installatori e manutentori per gli impianti sono selezionati nel territorio al fine di garantire la massima trasparenza/efficienza e il massimo ritorno di indotto nell'area

## Quote associative

- 12€/annui = persone fisiche
- 24€ annui = persone giuridiche (aziende, associazioni)

Tariffe energia condivisa [dati ottobre 2023]

- ACQUISTO dalla CER = 0,08 € / kWh Componente Energia
- VENDITA alla CER = 0,20 € / kWh Componente Energia

🗲 A breve sarà organizzato un evento pubblico di presentazione del progetto >

Comunità Energetica di Quagliuzzo

il Sindaco **ERNESTO BARLESE** Presidente della CER



Comunità Energetica Rinnovabile di Quagliuzzo Centralino 011 0721066