

WWW.TECER.IT

#### **CHI SIAMO?**

La nostra comunità energetica è nata dalla volontà di alcuni cittadini, di Enti di volontariato e di Enti pubblici, con l'intento di riunire e coinvolgere imprese e cittadini che intendono supportare gli scopi della Comunità energetica. TRENTO ENERGIA Comunità Energetica Rinnovabile, in sigla TECER, è stata costituita a fine marzo 2024.

#### COS'E' UNA COMUNITA' ENERGETICA?

Una comunità energetica rinnovabile (CER) è un gruppo di persone, aziende o Enti che si uniscono per generare, consumare e condividere energia da fonti rinnovabili. Lo Stato (Gestore dei Servizi Energetici-GSE) riconoscerà a TECER un importo proporzionale alla quantità di energia elettrica prodotta da fonti rinnovabili e condivisa fra i suoi associati. Periodicamente, TECER ridistribuirà ai soci una parte consistente di questi importi.

#### CHI PUO' PARTECIPARE?

- cittadini/ famiglie ossia utenti finali domestici intestatari di un punto di prelievo (POD)
- Enti territoriali o Autorità locali
- piccole e medie imprese

# CHE RUOLI POSSONO RICOPRIRE I SOCI? Il socio di una CER può essere:

- CONSUMATORE (solo consumatore)
- PROSUMER (produttore e consumatore di energia da fonti rinnovabili con impianto messo in funzione dopo marzo 2024)
- PRODUTTORE (proprietario di un impianto di sola produzione messo in funzione dopo marzo 2024)
- AMICO (senza contatore intestato o non residente nel Comune di Trento o che rinuncia alla condivisione dell'energia) Ogni socio potrà votare ed essere votato in Assemblea, organo sovrano dell'Associazione.

## QUALI IMPIANTI DI PRODUZIONE POSSONO ALIMENTARE L'ENERGIA CONDIVISA ALL'INTERNO DELLA CER?

Qualsiasi impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile può alimentare la produzione di energia elettrica all'interno di una CER, come il fotovoltaico, l'eolico o l'idroelettrico.

# QUALI SONO I VANTAGGI E I BENEFICI NEL PARTECIPARE AD UNA COMUNITA' ENERGETICA RINNOVABILE?

#### 1. BENEFICI AMBIENTALI

L'impatto ambientale dato dalle CER è molto positivo in quanto l'energia ottenuta da fonti rinnovabili come ad esempio gli impianti fotovoltaici contribuisce a ridurre le emissioni di CO2 e di altri gas serra conseguenti al consumo di energia fossile non rinnovabile come petrolio e gas e quindi contribuisce ad attenuare il cambiamento climatico. Inoltre le CER aumentano l'efficienza energetica e favoriscono l'autonomia energetica di un territorio.

# 2. VANTAGGI ECONOMICI.

- a) I soci PRODUTTORI o PROSUMER di TECER avranno ben SETTE VANTAGGI, che si sommano:
- condizioni molto favorevoli sui costi di acquisto e installazione
- un ritorno fiscale del 50% delle spese sostenute per un impianto fotovoltaico
- accesso a linee di credito vantaggiose per all'energia rinnovabile che attenuano il peso dell'investimento
- il risparmio immediato in bolletta per l'autoconsumo dell'energia prodotta e non acquistata
- un importo di circa 0.12 euro dal GSE per ogni KW immesso in rete
- un importo proporzionale all'energia condivisa con altri soci da parte di TECER
- convenzioni particolari con alcune aziende del territorio dedicate ai soci
  - b) I soci CONSUMATORI riceveranno da parte di TECER un importo proporzionale all'energia utilizzata e prodotta da altri soci, senza alcuna spesa o investimento.

Per aumentare gli importi da distribuire ai soci, TECER ha bisogno di avere un numero più elevato possibile sia di soci che producono energia, sia di soci che la utilizzano.

## 3. BENEFICI SOCIALI

TECER ha destinato a scopi sociali il 40% delle somme ricevute dal GSE per l'energia condivisa fra i soci. Qualche esempio? Pagamento delle bollette di chi è in difficoltà economiche, un parco giochi, la manutenzione di un sentiero o di un edificio di interesse storico, ecc.

"DARE SENZA PERDERE E PRENDERE SENZA TOGLIERE"