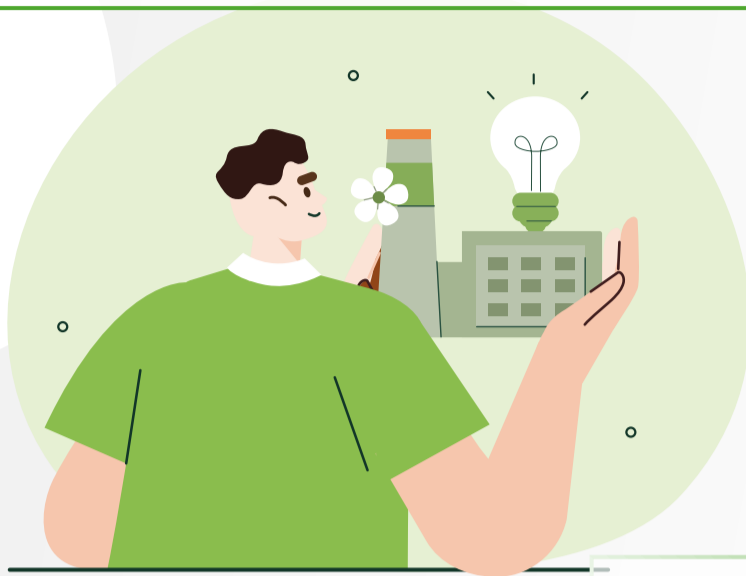


FATTORI CHIAVE PER IL SUCCESSO DI UNA COMUNITÀ ENERGETICA RINNOVABILE

1 CONFIGURAZIONE ADEGUATA AL CONTESTO LOCALE



- **SCELTA DELLA TIPOLOGIA DELLA CER**
(residenziale, industriale, commerciale, mista) in base al territorio
- **ANALISI DEI CONSUMI E DELLE ESIGENZE DEI MEMBRI**
- **Considerazione delle CARATTERISTICHE GEOGRAFICHE**
(orientamento, pendenza, ombreggiamento)
per l'installazione degli impianti fotovoltaici

2 COINVOLGIMENTO ATTIVO DEI MEMBRI

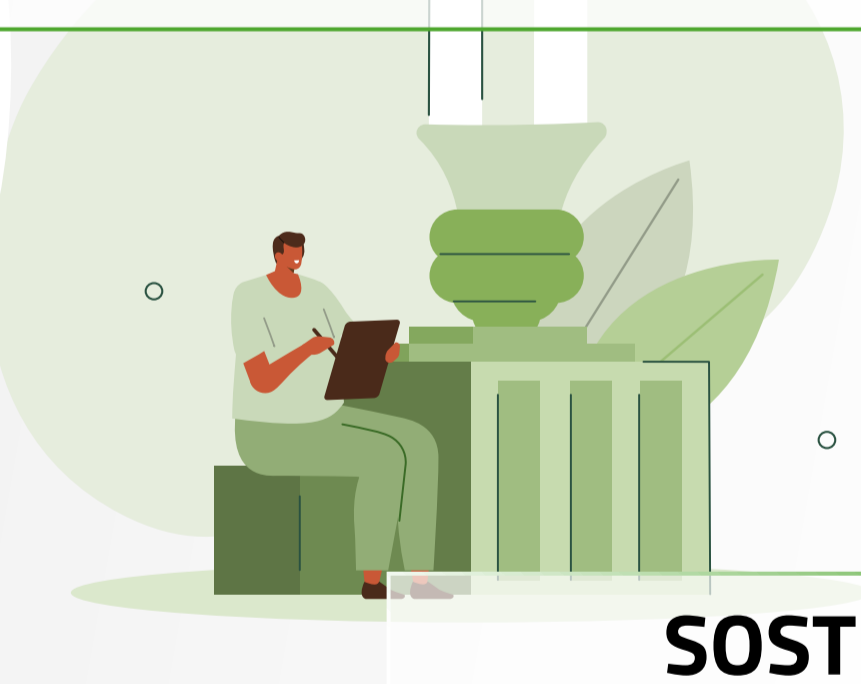
PARTECIPAZIONE ATTIVA
e collaborazione tra i membri

RUOLI E BENEFICI CHIARI PER TUTTI

COMUNICAZIONE TRASPARENTE
e condivisione di informazioni



3 GESTIONE EFFICIENTE DELL'ENERGIA



- **OTTIMIZZAZIONE DELLA PRODUZIONE**
condivisione e autoconsumo
- **USO DI TECNOLOGIE DIGITALI**
per monitoraggio e controllo
- **SISTEMI DI ACCUMULO**
per massimizzare l'autoconsumo (se previsti)

4 SOSTENIBILITÀ ECONOMICA E FINANZIARIA

MODELLO DI FINANZIAMENTO SOSTENIBILI
(membri, ESCo, enti pubblici)

ANALISI COSTI-BENEFICI
per i partecipanti

RIPARTIZIONE EQUA DEGLI INCENTIVI
e gestione trasparente delle risorse



DOCUMENTO REDATTO: Giugno 2025