

# 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)

## SOSTENIBILITÀ ECONOMICA E FINANZIARIA

**MODELLI DI FINANZIAMENTO SOSTENIBILI**  
(membri, ESCo, enti pubblici)

**ANALISI COSTI-BENEFICI**  
per i partecipanti

**RIPARTIZIONE EQUA DEGLI INCENTIVI**  
e gestione trasparente delle risorse



# 4

DOCUMENTO REDATTO: **Giugno 2025**