

# I VANTAGGI DELLE COMUNITÀ ENERGETICHE RINNOVABILI



Si produce e si consuma energia pulita: **L'AMBIENTE RINGRAZIA**



Incentivi ventennali erogati da **GSE: GESTORE SERVIZI ENERGETICI**



**Non c'è spreco di energia prodotta**



**Risparmio economico in bolletta** fino a raggiungere l'autosufficienza energetica



Si crea **sinergia tra pubblico e privato** nella riduzione dell'impatto ambientale

## COMUNITÀ ENERGETICHE RINNOVABILI

La transizione ecologica  
è già iniziata: entra nel futuro!



# COMUNITÀ ENERGETICHE RINNOVABILI



Una CER è una **Comunità Energetica Rinnovabile**, ovvero un insieme di cittadini, attività commerciali, artigianali, industriali, piccole medie imprese e pubbliche amministrazioni che **si uniscono** per la **produzione**, la **condivisione** e lo **scambio** di energia elettrica ad impatto zero, prodotta attraverso impianti di energia rinnovabile.

Per comunità energetica rinnovabile si intende un **unione** di soggetti che condivide uno o più impianti di produzione di energia rinnovabile, attuando uno scambio energetico. La **condivisione dell'energia è di tipo virtuale**, vale a dire che non è necessario realizzare nuove infrastrutture per il collegamento «fisico» dei membri della Comunità Energetica Rinnovabile.



Il ruolo del Comune è quello di promotore e sviluppatore della CER: individua i membri, prepara i contratti e gestisce la contabilità.

La CER intrattiene un rapporto con il **GSE**, che eroga gli incentivi previsti dalla legge.