

# sei interessato a saperne di più?

Grazie ad un finanziamento regionale, abbiamo attivato un percorso di partecipazione, per far conoscere le comunità energetiche.

Se sei interessato ti invitiamo a partecipare gli eventi pubblici:

## una comunità energetica per il territorio

**14 giugno ore 21.00** - Cinema Teatro Ignazio Ranucci - Via XXIII Dicembre, 36



**Aiutaci con le tue idee:  
partecipa al questionario  
inquadrando il QR code!**

# comunità energetiche rinnovabili

**Pulito, giusto, economico:  
il futuro dell'energia passa da qui**  
La guida essenziale per scoprire  
le comunità energetiche

# cos'è una CER?

Una **Comunità Energetica Rinnovabile (CER)** è composta da un insieme di soggetti che condividono energia rinnovabile e pulita, in uno **scambio tra pari**.

Una CER è un **soggetto giuridico** che si basa sulla partecipazione aperta e volontaria, il cui obiettivo principale è fornire benefici ambientali, economici o sociali ai propri membri o alle aree locali in cui opera, piuttosto che profitti finanziari.

Le CER rappresentano un modello innovativo di **produzione, distribuzione e consumo di energia da fonti rinnovabili**, che fonda i suoi valori sulla lotta allo spreco energetico e sulla condivisione di energia elettrica ad un **prezzo concorrenziale**.

# come funziona?

La CER è costituita sia da soggetti che possiedono un impianto fotovoltaico (*prosumer*) sia da semplici consumatori di energia (*consumer*).

Le comunità energetiche sono aperte a tutti: **singoli cittadini, imprese, enti locali, associazioni, enti religiosi**, purché i punti di immissione e prelievo siano ubicati su reti elettriche sottese alla stessa cabina di trasformazione media/bassa tensione.

I rapporti di condivisione di energia sono regolati attraverso un **contratto di diritto privato**. I *consumer* possono decidere in qualsiasi momento di lasciare la comunità energetica, onorando i contratti concordati precedentemente con i *prosumer*.

## vantaggi per cittadini e imprese

### vantaggi ambientali

Produzione di energia elettrica pulita da fonti rinnovabili

### vantaggi economici

Riduzione dei costi energetici per tutti, anche per chi, per motivi economici o di spazio, non ha possibilità di installare un proprio impianto fotovoltaico

### vantaggi sociali

Condivisione dell'energia secondo un vero spirito di comunità

