

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 all'evento pubblico:

UNA COMUNITÀ ENERGETICA PER RUSSI

martedì 18 aprile, ore 20.30

presso la **Biblioteca Comunale**
in via Godo Vecchia, 10

Aiutaci con le tue idee: partecipa al
questionario inquadrando il QR code qui di
sotto



COMUNITÀ ENERGETICHE RINNOVABILI

Un'opportunità per Russi



Comunità energetica
RUSSI

La guida essenziale per scoprire
le comunità energetiche
e avviare la transizione ecologica

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 con accumulo (*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

