

Comunità Energetiche Rinnovabili

**Cittadini e imprese
protagonisti della
transizione energetica**



Comunità Energetiche Rinnovabili

Cittadini e imprese
protagonisti della
transizione energetica

INDICE

- **LA NOSTRA STORIA**
 - **ATTIVA-CER**
 - **CER-MN**
- **CRISI CLIMATICA: CAUSE, EFFETTI E SOLUZIONI
PER COMBATTERLA**
- **COS'È UNA CER**
- **CHI PUÒ FARNE PARTE**
- **REGOLE SULLE CER**
- **PRODUZIONE E CONSUMO**
- **AUTOCONSUMO DIRETTO, VIRTUALE,
ENERGIA CONDIVISA E INCENTIVI**
- **CONFIGURAZIONI DI
AUTOCONSUMO DIFFUSO**
- **ENTRARE IN CER-MN**
- **CONSIDERAZIONI FINALI SULLE CER**





Comunità Energetiche Rinnovabili

Cittadini e imprese
protagonisti della
transizione energetica

LA NOSTRA STORIA (1 DI 2)



Dopo più di un anno di incontri ed approfondimenti, nel marzo del 2023, un gruppo di cittadini con diverse sensibilità, esperienze, e competenze costituisce il **comitato promotore**

di **Comunità Energetiche** da fonti **Rinnovabili** a **Moncalieri** e **Nichelino** “**Attiva-CER**”.

Diverse le **iniziative informative** organizzate:

- con imprenditori e cittadini nei comuni di Moncalieri, Santena, Villastellone, Nichelino
- con le parrocchie di Moncalieri e Nichelino (in collaborazione con il gruppo della Diocesi di Torino)





Comunità Energetiche Rinnovabili

Cittadini e imprese
protagonisti della
transizione energetica



NEL NOSTRO TERRITORIO (2 DI 2)

L'azione promozionale del comitato **Attiva.CER** ha contribuito alla nascita, nel mese di febbraio 2024, della **1ª Comunità Energetica da fonti Rinnovabili nel territorio di Moncalieri e Nichelino: "CER-MN"**

E' in corso l'iscrizione sul portale del GSE di una configurazione per ciascuna delle 3 cabine primarie:





Comunità Energetiche Rinnovabili

Cittadini e imprese
protagonisti della
transizione energetica

CGIL E CER-MN

Nella conferenza stampa del 6 febbraio 2025
la **CGIL Torino** ha comunicato di aderire a **CER-NM**

I **pannelli fotovoltaici**
installati sul **tetto** della
sede di Moncalieri
consentirà di **produrre**
energia rinnovabile e
renderla disponibile
ai **soci (consumatori)**
della **Comunità**
Energetica da fonti
Rinnovabili di
Moncalieri e **Nichelino**



La Cgil di Moncalieri
per la transizione energetica.
Pannelli fotovoltaici sulla
sede per produrre energia
rinnovabile





Comunità Energetiche Rinnovabili

Cittadini e imprese protagonisti della transizione energetica

CER

COMUNITÀ ENERGETICA DA FONTI RINNOVABILI

COMUNITÀ



CITTADINI



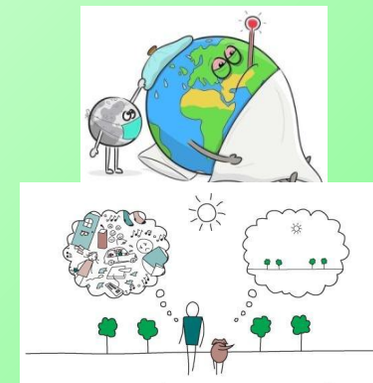
CONDIVISIONE



CO₂



CONSAPEVOLEZZA



COESIONE



COLLABORAZIONE



CERTEZZE



COSTI





Comunità Energetica Rinnovabile

Moncalieri e Nichelino

**Grazie per
l'attenzione**

