



Martedì 15 Aprile 2025

[Notizie](#) [1]

## “Transizione energetica e comunità energetiche rinnovabili in Sicilia”

*Questa mattina il convegno alla Camera di commercio*

L'importanza delle fonti rinnovabili per ridurre le emissioni di gas serra, contrastare la povertà energetica e ridurre i costi, diventati sempre più insostenibili, è stata al centro dell'incontro **“Transizione energetica e comunità energetiche rinnovabili in Sicilia”** svoltosi questa mattina al Palazzo camerale, organizzato dalla Camera di commercio e da Unioncamere Sicilia al fine di promuovere e favorire la nascita e lo sviluppo delle Cer nell'Isola, alla luce del recente bando della Regione da 61,5 milioni.

«Secondo le rilevazioni di Terna, la società che gestisce la rete di trasmissione nazionale, nel 2024 le fonti rinnovabili hanno registrato il dato più alto di sempre di copertura della domanda, pari al 41,2% - afferma il presidente della Camera di commercio, **Ivo Blandina** – un valore in aumento grazie al contributo positivo, principalmente, della produzione idroelettrica e fotovoltaica. L'analisi conferma, dunque, l'importanza crescente di un settore strategico per la transizione ecologica e la riduzione delle emissioni di gas serra, che vede nella Sicilia una delle regioni più dinamiche nel settore delle energie rinnovabili. Secondo l'Osservatorio economico di Unioncamere Sicilia, in base agli ultimi dati risalenti al novembre scorso, il numero di imprese attive nel comparto ha subito un vero e proprio boom, passando da 1.409 nel III trimestre 2023 a 6.161 nel 2024». In una nota, il presidente di Unioncamere Sicilia, **Giuseppe Pace**, aggiunge: «Soprattutto alla luce delle recenti incertezze geopolitiche e commerciali, le imprese siciliane hanno più che mai bisogno di recuperare competitività e uno dei fattori che incidono negativamente è proprio il caro-bollette. Per questa ragione Unioncamere Sicilia, con il progetto “Transizione energetica”, vuole promuovere la conoscenza delle agevolazioni pubbliche disponibili, per diffondere al massimo la nascita di Comunità energetiche rinnovabili in Sicilia, in quanto qui la generazione di elettricità green ancora copre solo un terzo del fabbisogno regionale. Puntare sul fotovoltaico, invece, consentirà di ridurre la dipendenza dalle costose fonti fossili e, quindi, di abbattere i costi di produzione del Made in Sicily».

All'evento, hanno preso parte anche **Giuseppe Falzea**, presidente dell'Ordine degli architetti; l'ing. **Francesco Carrozza**, che ha portato anche i saluti dell'Ordine degli ingegneri; **Michele Petti** di Dintec; **Gaetano Giunta**, presidente della Fondazione Comunità di Messina, e **Massimiliano Branca**.





Ultima modifica: Martedì, 15 Aprile 2025

## Condividi

## Reti Sociali

### Gradimento

Media: 1 (Voti totali: 1)

Rate

## ARGOMENTI

**Source URL:** <https://www.me.camcom.it/notizie/transizione-energetica-comunita-energetiche-rinnovabili-sicilia-1>

### Collegamenti

[1] [https://www.me.camcom.it/notizie/%3Ffield\\_notizia\\_categoria\\_tid%3D385](https://www.me.camcom.it/notizie/%3Ffield_notizia_categoria_tid%3D385)