

ENERGIA, IL COSTO PER LE MICROIMPRESE

Le microimprese - che costituiscono il 95% del totale delle attività economiche presenti nel Paese in cui è impiegato, al netto del pubblico impiego, il 42% circa degli addetti - nel primo semestre del 2024 hanno pagato l'energia elettrica oltre due volte e mezzo in più rispetto alle grandi imprese (pari al +164,7%). È quanto segnala l'Ufficio studi della Cgia.

Se per artigiani, piccoli commercianti e piccolissime imprese, con consumi inferiori ai 20 MWh all'anno, il costo ha raggiunto, al netto dell'Iva, i 348,3 euro al MWh, le grandi imprese, con consumi che oscillano tra

i 70mila e i 150mila MWh all'anno, hanno pagato 'solo' 131,6 euro al MWh.

A differenza degli altri Paesi dell'area dell'euro, il prezzo dell'energia elettrica in capo alle nostre microimprese è il più alto di tutti. Mentre in Italia nel primo semestre del 2024 il costo in euro per MWh era di 348,3, la media dei 20 Paesi monitorati dall'Eurostat ha toccato i 294 euro (per l'Italia è il 18,5% in più). Tra i nostri principali competitor, ad esempio, il costo per le piccolissime imprese è superiore a quello di Germania (del 5,8%), Francia (38%) e Spagna (43,2%).

TORNA IL PREMIO DEDICATO ALLE CERS

Far conoscere i vantaggi ambientali e sociali delle Comunità Energetiche Rinnovabili e Solidali (Cers) realizzate in Italia affinché questo modello di consumo virtuoso, che permette risparmi in bolletta e contribuisce ad abbattere le emissioni, possa essere d'ispirazione per altre realtà territoriali. Con questo obiettivo Legambiente, insieme a Generali Italia, lancia la seconda edizione del bando 'Premio Comunità Energetiche Rinnovabili e Solidali', che fino al 30 aprile 2025 sarà aperto per accogliere le candidature delle Comunità Energetiche Rinnovabili e le Configurazioni di Autoconsumo Collettivo registrate sul portale del Gse e realizzate con esplicite finalità sociali e solidali.

Con la promozione del Premio Cers, Legambiente punta alla creazione di un network virtuoso per valorizzare le esperienze di innovazione energetica e sociale che le comunità rinnovabili hanno sviluppato sui territori non solo per ottimizzare l'uso delle rinnovabili ma anche per favorire il benessere delle comunità, migliorare la qualità della vita e ridurre le disuguaglianze energetiche. Per questo motivo, in fase di candidatura, le Comunità Energetiche Rinnovabili e le Configurazioni di Autoconsumo Collettivo devono specificare in un apposito form come requisito fondamentale le iniziative e azioni che le contraddistinguono come modelli di energia partecipativa e solidale.



Conferenza L'intelligenza artificiale nell'energy management

11 giugno 2025
Zanhotel Europa, Bologna

La prima edizione della Conferenza FIRE dedicata all'intelligenza artificiale nell'energy management rappresenterà un'importante occasione per esplorare le soluzioni attualmente disponibili in un settore complesso e in rapida evoluzione.

Sponsor



Rödl & Partner



**PER SPONSORIZZARE L'EVENTO
CONTATTA
CETTINA SIRACUSA
CELL. 347 3389298
C.SIRACUSA@GESTIONEENERGIA.COM**

Vuoi pubblicizzare la tua azienda con noi?



Contattaci!

.....

Cettina Siracusa
Pubblicità e Comunicazione
c.siracusa@gestioneenergia.com
Cell. 347 3389298

