## Pv-magazine - Mercati & Politiche

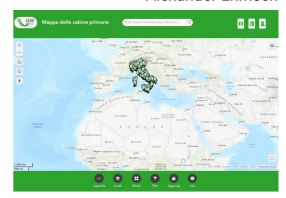


## Comunità Energetiche, CER: superate le 2000 richieste in Italia

## Alexander Ehmsen

"La tecnologia rinnovabile largamente utilizzata è il fotovoltaico, ma alcune prevedono anche impianticome l'idroelettrico, l'eolico, la biomassa o il biogas", ha detto Paolo Arrigoni, presidente del GSE.

Al netto di quelle annullate e rifiutate, le richieste al GSE (Gestore Servizi Energetici) diqualifica di CACER (Configurazioni di Autoconsumo per la Condivisione di Energia Rinnovabile), traComunità Energetiche Rinnovabili, Gruppi di Autoconsumo Collettivo e Autoconsumatori Individuali aDistanza, alla fine di agosto hanno superato soglia 2.000. Lo ha detto Paolo Arrigoni, presidente delGSE.



"Di queste, la gran parte sono già in esercizio mentre le altre lo saranno nelle prossimesettimane", ha detto Arrigoni sul suo profilo LinkedIn, spiegando che la crescita è significativa,nonostante la partenza lenta.

Arrigoni ricorda che alcune CER sono 'nazionali' e diverse sono "nate per contrastare la povertà energetica e finanziare progetti di utilità sociale".

"Latecnologia rinnovabile largamente utilizzata è il fotovoltaico, ma alcune prevedono anche impianticome l'idroelettrico, l'eolico, la biomassa o il biogas. Un meccanismo non semplice sì, ma che stadiffondendo la cultura della sostenibilità e sta aumentando la consapevolezza di molti cittadini,imprese, Comuni, Enti del Terzo Settore e religiosi di essere protagonisti della transizione energetica nel nostro Paese", ha detto Arrigoni.

I presenti contenuti sono tutelati da dirittid'autore e non possono essere riutilizzati. Se desideri collaborare con noi e riutilizzare alcuni deinostri contenuti, contatta: editors@ null pv-magazine.com

Popular content

Frazionamento degli impianti e incentivi GSE: mito o frode?

02 Settembre 2025

A pvmagazine Italia l'avvocato Andrea Sticchi Damiani spiega le implicazioni giuridiche per gli operatoridel fotovoltaico, chiarendo perché i profil...

