

# COMUNITÀ ENERGETICHE RINNOVABILI (CER) - PRIMA PANORAMICA DEGLI INVESTIMENTI PNRR

Le Comunità Energetiche Rinnovabili (CER) sono le coalizioni organizzate di utenti che collaborano, tra loro, per produrre, consumare e gestire energia pulita attraverso l'ausilio di uno o più impianti locali.

Oltre ad essere uno strumento utile per l'ambiente, l'economia e il territorio, le CER consentono di fornire energia rinnovabile, ai propri membri, a prezzi accessibili.

In questo senso, la formazione delle stesse e l'autoconsumo interessano il PNRR in un piano di investimento complessivo pari ad € 2,2 miliardi.

L'investimento punta a sostenerle in Italia garantendo alle comunità energetiche le risorse per installare circa 2.000 MW di nuova capacità di generazione di rete elettrica, grazie a cui verranno prodotti circa 2.500 GWh annui e si ridurranno le emissioni di gas serra di 1,5 milioni di tonnellate.

L'**obiettivo** è quello di diffondere la sperimentazione dell'auto-produzione di energia nelle aree in cui avrà un maggiore impatto sociale e territoriale: verranno individuate Pubbliche Amministrazioni, famiglie e microimprese in comuni con meno di 5.000 abitanti, così da sostenere l'economia dei piccoli centri, spesso a rischio di spopolamento, e rafforzare la coesione sociale.

Al momento, sono stati ipotizzati alcuni bandi relativi alle CER che verranno pubblicati presumibilmente entro il 31/12/2022.

Per l'anno 2023 è stato immaginato invece un investimento per € 1 milione per firmare i contratti volti a realizzare gli interventi nelle comunità energetiche e produrre 2.500 Gwh all'anno.