

PNRR: rivoluzione verde e transizione ecologica

Rinnovabili per le comunità energetiche

BandiPnrr
CONSULTING



Indice dei contenuti

01 Missione

02 Investimenti

03 Obiettivo

04 Beneficiari

05 La comunità energetica

06 I benefici della CER

07 I requisiti

08 Le tappe





1. MISSIONE

Misura M2C2, investimento 1.2 del PNRR

Promozione rinnovabili per le
comunità energetiche e l'auto-
consumo





INVESTIMENTI



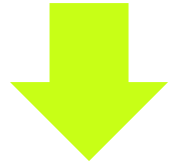
2. Risorse disponibili

Un fondo che punta a garantire alle comunità energetiche le risorse per installare circa 2.000 MW di nuova capacità di generazione di rete elettrica.

**2,2 Miliardi
di Euro**

03. Obiettivo

L'investimento intende incrementare la quota di energia "pulita" generata dalle comunità energetiche, che potrebbe raggiungere, grazie agli incentivi economici, circa il 7% del target, ovvero il 30% di energia prodotta da fonti rinnovabili.



Installazione di circa 2mila megawatt di nuova capacità di generazione elettrica in configurazione distribuita da parte di comunità e autoconsumatori.



4. Soggetto proponente

La misura ha come beneficiari prioritari **pubbliche amministrazioni, famiglie e microimprese** in Comuni con meno di **5mila** abitanti, riuniti in una comunità energetica già costituita o da costituire.

5. La Comunità Energetica

La Comunità Energetica Rinnovabile (CER) è una comunità territoriale, partecipata da privati cittadini, microimprese e pubbliche amministrazioni, che persegue benefici per il territorio in cui opera.



L'energia auto prodotta è, prioritariamente, destinata all'autoconsumo istantaneo nel luogo di produzione oppure può essere condivisa all'interno della comunità.



6. I benefici della CER

Con le comunità energetiche, gruppi di cittadini e d'impresе diventano prosumer, installando capacità produttiva da fonti rinnovabili e realizzando tre benefici:

riduzione del costo
totale della bolletta
(esclusi gli oneri di
sistema) fino al 30%

i premi per
l'autoconsumo fissati
dal governo

vendita al gestore
dell'energia
dell'eccedenza di
energia prodotta e non
autoconsumata

07. Requisiti preliminari

Le caratteristiche principali della misura risultano già definite dal MEF e, oltre alla natura rotativa del fondo, prevedono:

01 Incentivazione di impianti sino ad un massimo di 200 kW

02 Costo massimo finanziabile (1.100 euro/kW)

03 Documentazione da presentare, come titolo abilitativo dell'impianto, preventivo per l'allacciamento a ENEL, tempi massimi per l'entrata in esercizio

04 Preistrutturazione tecnica da parte del GSE, che riconoscerà alla comunità dell'energia la tariffa incentivante.

08. Le tappe



I termini già fissati prevedono:

60 giorni

Tempi per l'approvazione del bando da parte delle Regioni o Province Autonome a partire dal provvedimento ministeriale

31 Dicembre 2024

50% del programma entro il 31 dicembre 2024

30 giugno 2026

100% del programma entro il 30 giugno 2026

Contatti

Contattaci per una consulenza sui contributi europei, del PNRR e fondi strutturali.



INDIRIZZO E-MAIL

info@bandipnrr.it



SITO WEB

www.bandipnrr.it

BandiPnrr
CONSULTING

