



# Comunità energetiche

opportunità di  
finanziamento

A cura di  
Lara Cavalli

1 aprile 2022



# Definizione

Le Comunità Energetiche permettono a cittadini e utenti di diventare produttori e proprietari di impianti, capaci di generare valore economico, sociale e ambientale nel proprio territorio rappresentando un potenziale di innovazione per la decentralizzazione del mercato energetico e per la necessaria transizione ecologica.



# opportunità di finanziamento



**DECRETO 16  
DICEMBRE 2020  
MINISTERO DELLO  
SVILUPPO  
ECONOMICO**



**PNRR M2C2  
INVESTIMENTO 1.2**



**REGIONE LOMBARDIA  
L.R. 23 FEBBRAIO 2022, N. 2**



**LEGGE DI STABILITÀ  
N. 160/2019  
ART. 1 COMMA 29**

# Decreto 16 Dicembre 2020 MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO

ART. 1 prevede una tariffa incentivante per la remunerazione degli impianti a fonti rinnovabili inseriti nelle comunità energetiche rinnovabili,

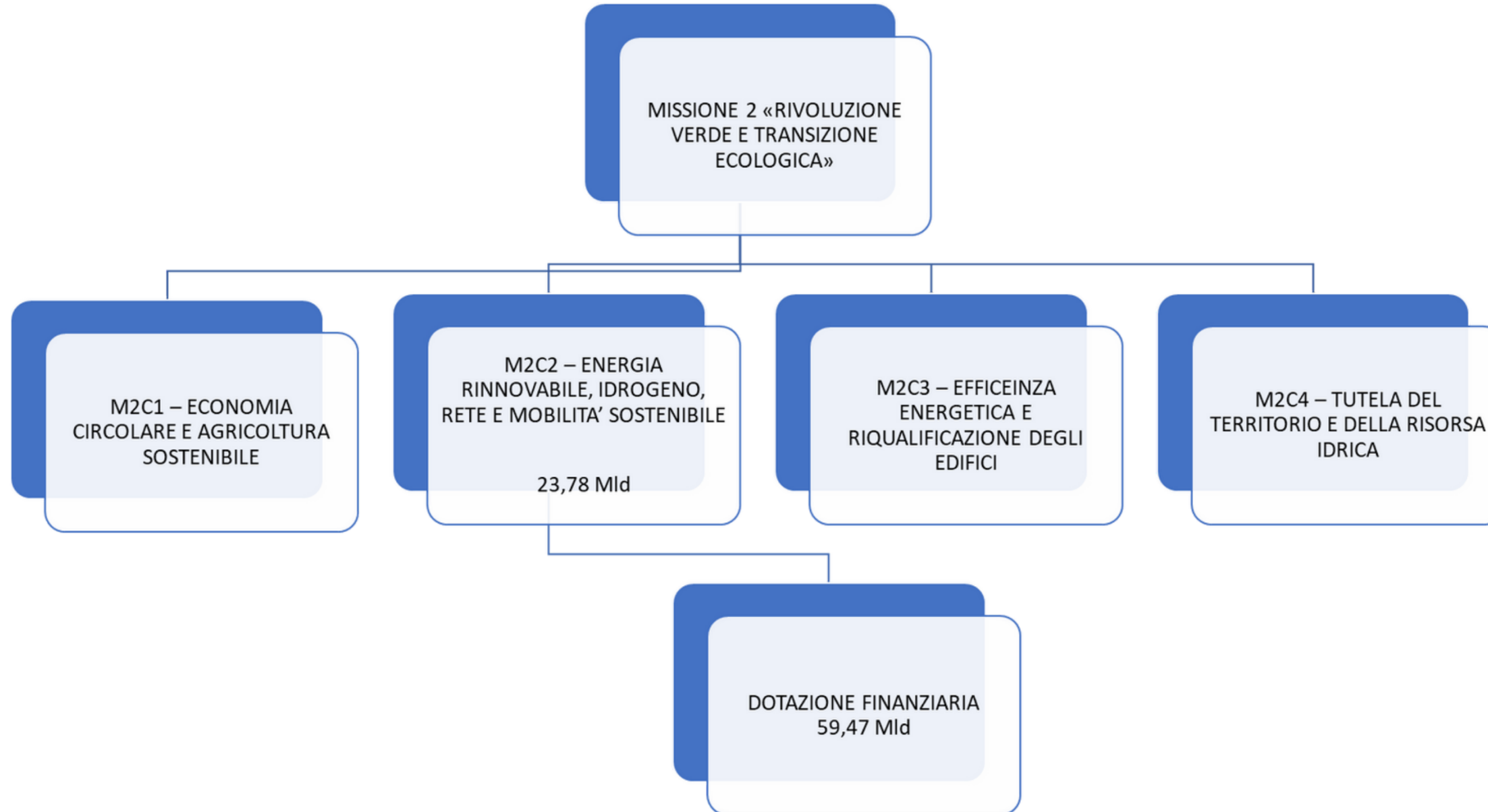
ART. 3 prevede una tariffa incentivante in forma di tariffa premio pari a 110 €/MWh nel caso in cui l'impianto faccia parte di una comunità energetica rinnovabile per un periodo di 20 anni.



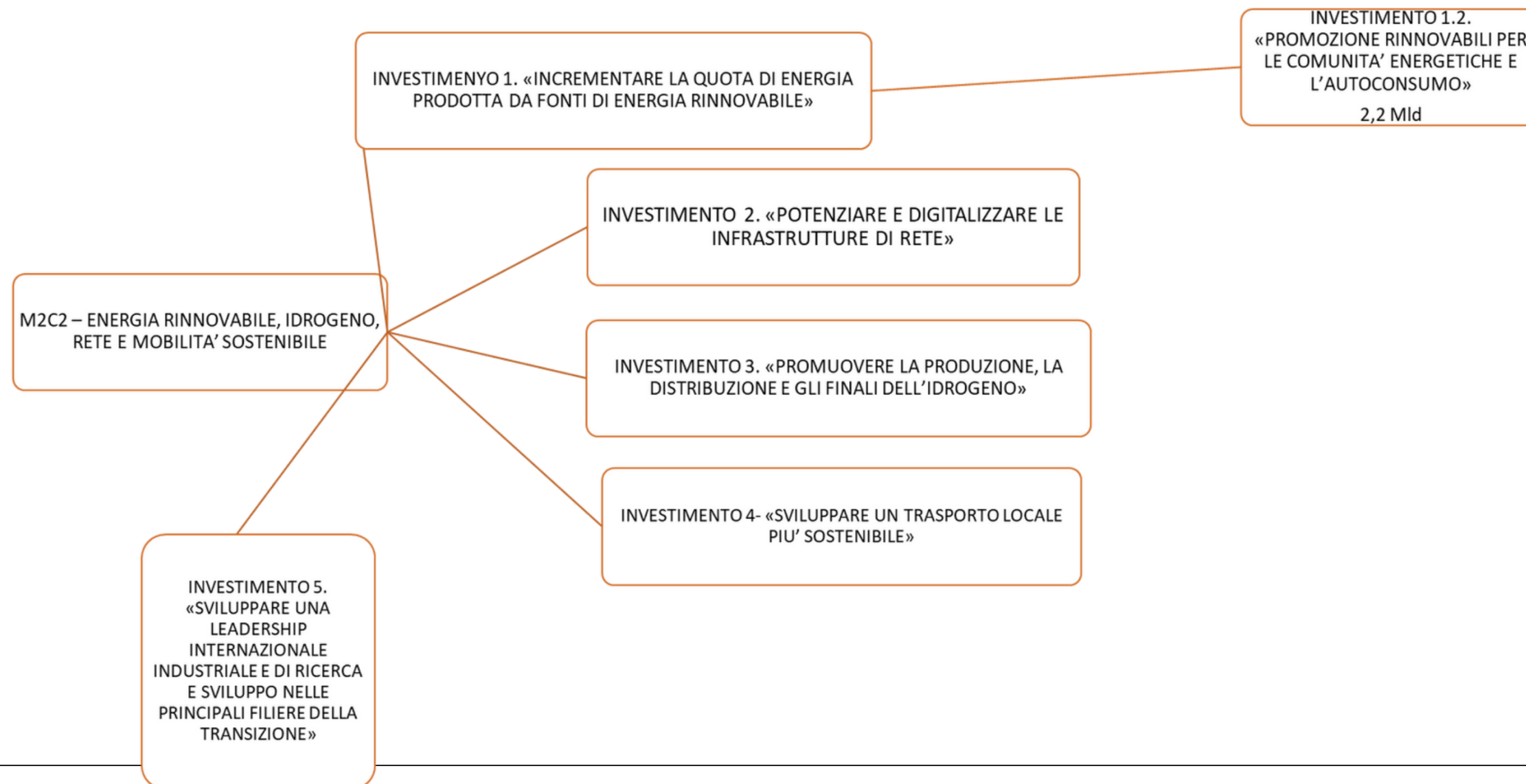
*I soggetti che beneficiano dello scambio sul posto per impianti a fonti rinnovabili entrati in esercizio nel periodo intercorrente dal 1° marzo 2020 fino a sessanta giorni successivi alla data di entrata in vigore del presente decreto possono recedere della convenzione di scambio sul posto con il GSE ai fini dell'inserimento dei medesimi impianti in configurazioni di comunità di energia rinnovabile e dell'accesso alla tariffa incentivante di cui al presente decreto, con effetti decorrenti dalla data indicata dal referente, comunque successiva alla data di chiusura della medesima convenzione.*



# PNRR



# MISSIONE 2 COMPONENTE 2 INVESTIMENTO 1.2



## INVESTIMENTO 1.2

**BENEFICIARI** Pubbliche Amministrazioni, famiglie e microimprese in Comuni con meno di 5.000 abitanti, sostenendo così l'economia dei piccoli Comuni, spesso a rischio di spopolamento, e rafforzando la coesione sociale.

**FINALITA'** riduzione delle emissioni di gas serra stimata in circa 1,5 milioni di tonnellate di CO<sub>2</sub> all'anno



INTERVENTI AMMISSIBILI garantire le risorse necessarie per installare circa 2 000 MW di nuova capacità di generazione elettrica in configurazione distribuita da parte di comunità delle energie rinnovabili e auto consumatori di energie rinnovabili che agiscono congiuntamente.



# Legge Regionale 23 febbraio 2022 , n. 2

DEFINIZIONE: Regione Lombardia riconosce le Comunità Energetiche Rinnovabili quali pilastri di un sistema energetico resiliente e mutualistico, nuovo nucleo di sostenibilità energetica locale, strumento di rafforzamento dell'utilizzo e dell'accettabilità delle fonti rinnovabili nel sistema lombardo di produzione di energia, veicolo di contrasto alla povertà energetica. (Art. 2)



ENTRO AGOSTO 2022 Regione Lombardia individua il soggetto, denominato Comunità Energetica Regionale Lombarda, che garantirà l'assistenza tecnica per la promozione e lo sviluppo delle CER;

DOTAZIONE FINANZIARIA: 1.500.000,00 nel 2022 e 10.000.000,00 per ciascun anno del biennio 2023-2024 finalizzati ad assegnare fondi per assistenza tecnica, sostegno economico e finanziario.



# Legge di stabilità n. 160/2019 art. 1 comma 29

Assegna ai Comuni, dal 2020 al 2024, contributi per investimenti destinati ad opere pubbliche in materia di:

- efficientamento energetico, ivi compresi interventi volti all'efficientamento dell'illuminazione pubblica, al risparmio energetico degli edifici di proprietà pubblica e di edilizia residenziale pubblica, nonché all'installazione di impianti per la produzione di energia da fonti rinnovabili;
- sviluppo territoriale sostenibile, ivi compresi interventi in materia di mobilità sostenibile, nonché interventi per l'adeguamento e la messa in sicurezza di scuole, edifici pubblici e patrimonio comunale e per l'abbattimento delle barriere architettoniche.





# Contatti

+39 3498446747

[infofinanziamenti@provincia.mantova.it](mailto:infofinanziamenti@provincia.mantova.it)

