

**Deloitte.**

**Disruption  
Greener  
Smarter  
Stronger  
Together**

Sostegno per l'autoproduzione di  
energia da fonti rinnovabili nelle PMI

17 Dicembre 2024





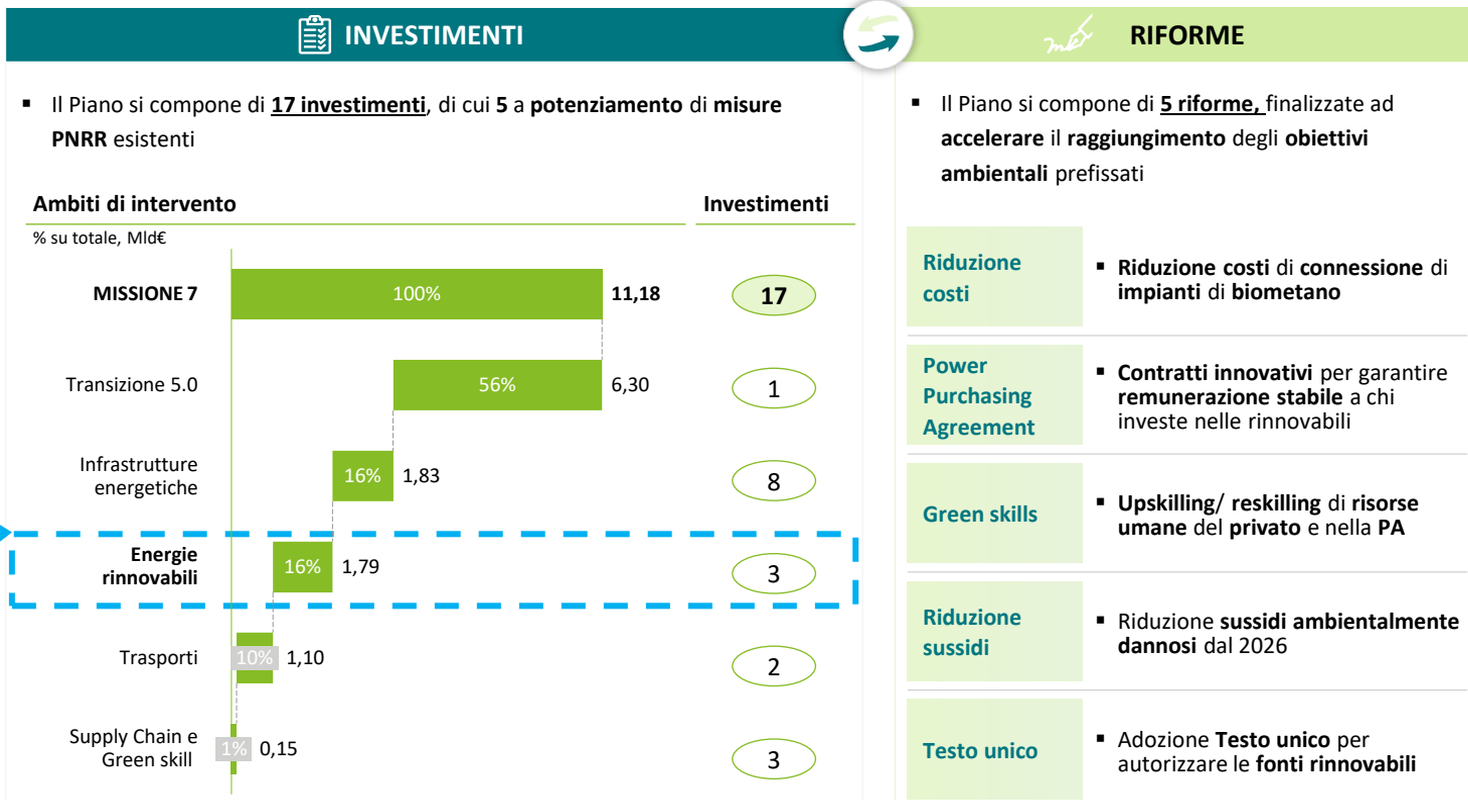
**1. Contesto di riferimento** \_\_\_\_\_

**2. Caratteristiche principali della misura** \_\_\_\_\_

# 1. Contesto di riferimento

# Contesto di riferimento

Con la **modifica** del Piano sono stati dedicati **11,17 Mld€** a sostegno del **RePowerEU**. E' stato **introdotto** un nuovo **capitolo** dedicato al **rafforzamento dell'economia circolare** e l'**approvvigionamento energetico** da fonti **rinnovabili** al fine di favorire l'**autonomia energetica** del Paese



## **2. Caratteristiche principali della misura**

# Caratteristiche principali della misura “Sostegno per l'autoproduzione di energia da fonti rinnovabili nelle PMI”

Di seguito un'overview delle **principali caratteristiche** della misura. Il decreto direttoriale ne stabilirà modalità e termini per la presentazione della domanda.



## Obiettivo

- Obiettivo della misura è **supportare** la **realizzazione di programmi di investimento** finalizzati all'**autoproduzione di energia elettrica** con l'installazione di impianti solari fotovoltaici o mini-eolici per autoconsumo immediato o differito, con l'installazione di correlati sistemi di stoccaggio dell'energia.



## Beneficiari

- Possono beneficiare delle agevolazioni le **micro, piccole e medie imprese** con sede legale o unità produttiva localizzata su tutto il territorio nazionale, dotate **almeno di un bilancio approvato e depositato** o che abbiano **presentato**, in caso di imprese individuali/società di persone, **almeno una dichiarazione dei redditi**.



## Tipologia contributo

- **Contributi a fondo perduto.**



## Spese ammissibili

- Tra le **spese ammissibili** rientrano l'**acquisto, l'installazione** e la **messa in esercizio di beni materiali nuovi strumentali**, in particolare **impianti solari fotovoltaici** o mini eolici; **apparecchiature e tecnologie digitali** strettamente funzionali all'operatività degli impianti; **sistemi di stoccaggio dell'energia prodotta**; **diagnosi energetica** necessaria alla pianificazione degli interventi.



## A agevolazioni concesse

- I programmi devono presentare **costi ammissibili non inferiori a 30 mila euro e non superiori a 1 milione di euro**;
- Le agevolazioni, concesse ai sensi del “Regolamento GBER”, saranno assegnate nella misura massima del:
  - **30%** per le **medie imprese**;
  - **40%** per le **micro e piccole imprese**;
  - **30%** per l'eventuale **componente aggiuntiva di stoccaggio di energia elettrica** dell'investimento;
  - **50%** per la **diagnosi energetica** ex-ante necessaria alla pianificazione degli interventi previsti dal decreto.

**DATA D'APERTURA: TBD**