



**Ministero delle Imprese  
e del Made in Italy**



# PIANO TRANSIZIONE 5.0

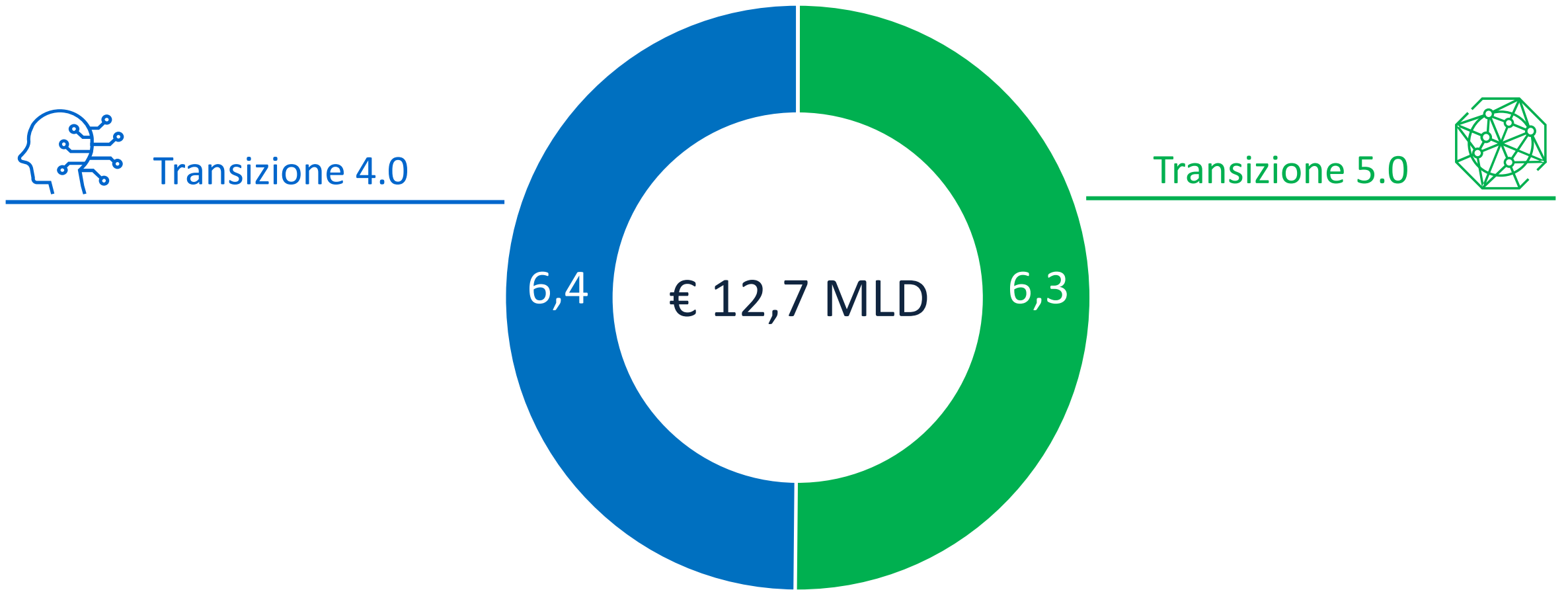


**Finanziato  
dall'Unione europea**

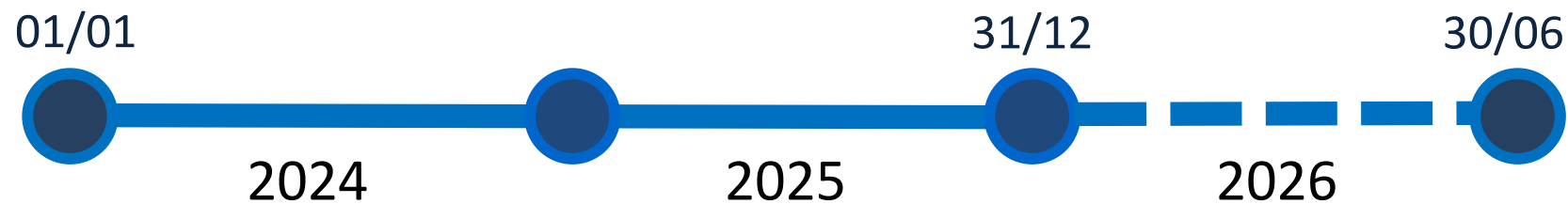
NextGenerationEU

Aprile 2024

# Transizione digital&green delle imprese – Risorse 2024-2025

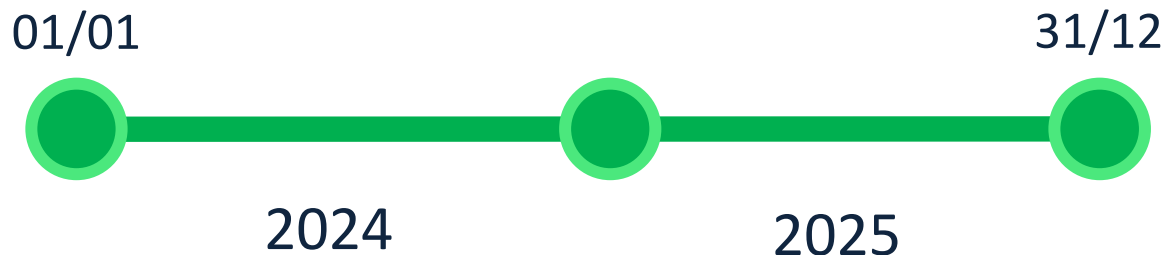


# Transizione digital&green delle imprese – Orizzonte temporale



**Transizione 4.0**

Risorse nazionali

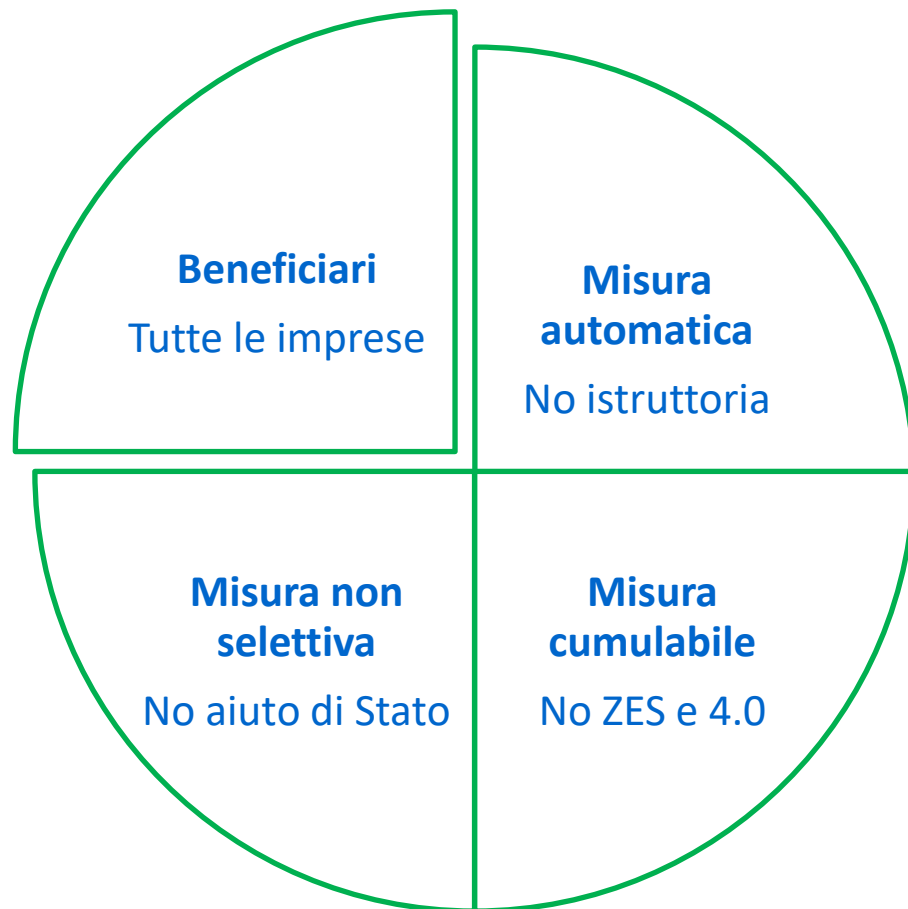


**Transizione 5.0**

Risorse PNRR



# Transizione 5.0 – Caratteristiche dell'agevolazione

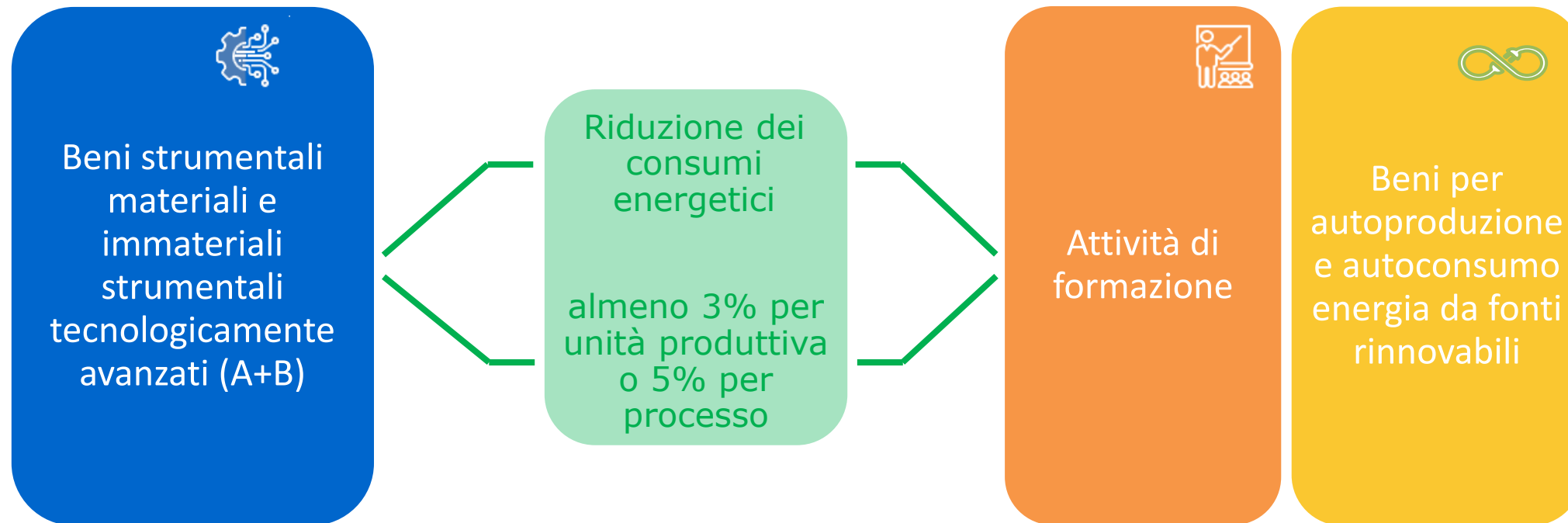


## DNSH Attività escluse

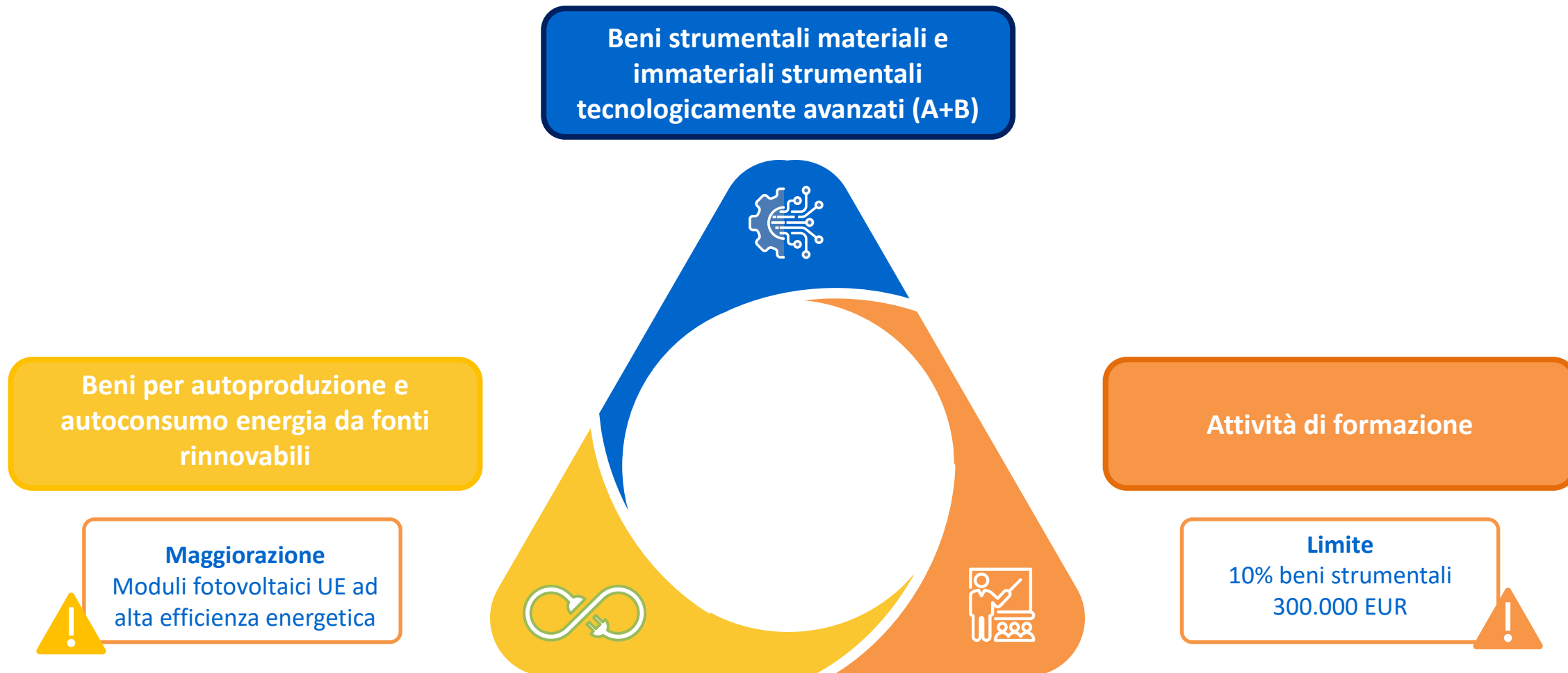
- Attività direttamente connesse ai combustibili fossili
- Attività nell'ambito del sistema di scambio di quote di emissione dell'UE (ETS) che generano emissioni di gas a effetto serra previste non inferiori ai pertinenti parametri di riferimento
- Attività connesse alle discariche di rifiuti, agli inceneritori e agli impianti di trattamento meccanico biologico
- Attività nel cui processo produttivo venga generata un'elevata dose di sostanze inquinanti classificabili come rifiuti speciali pericolosi di cui al regolamento (UE) n. 1357/2014 della Commissione, del 18 dicembre 2014, e il cui smaltimento a lungo termine potrebbe causare un danno all'ambiente



# Transizione 5.0 – Progetto di innovazione



# Transizione 5.0 – Base di calcolo del credito



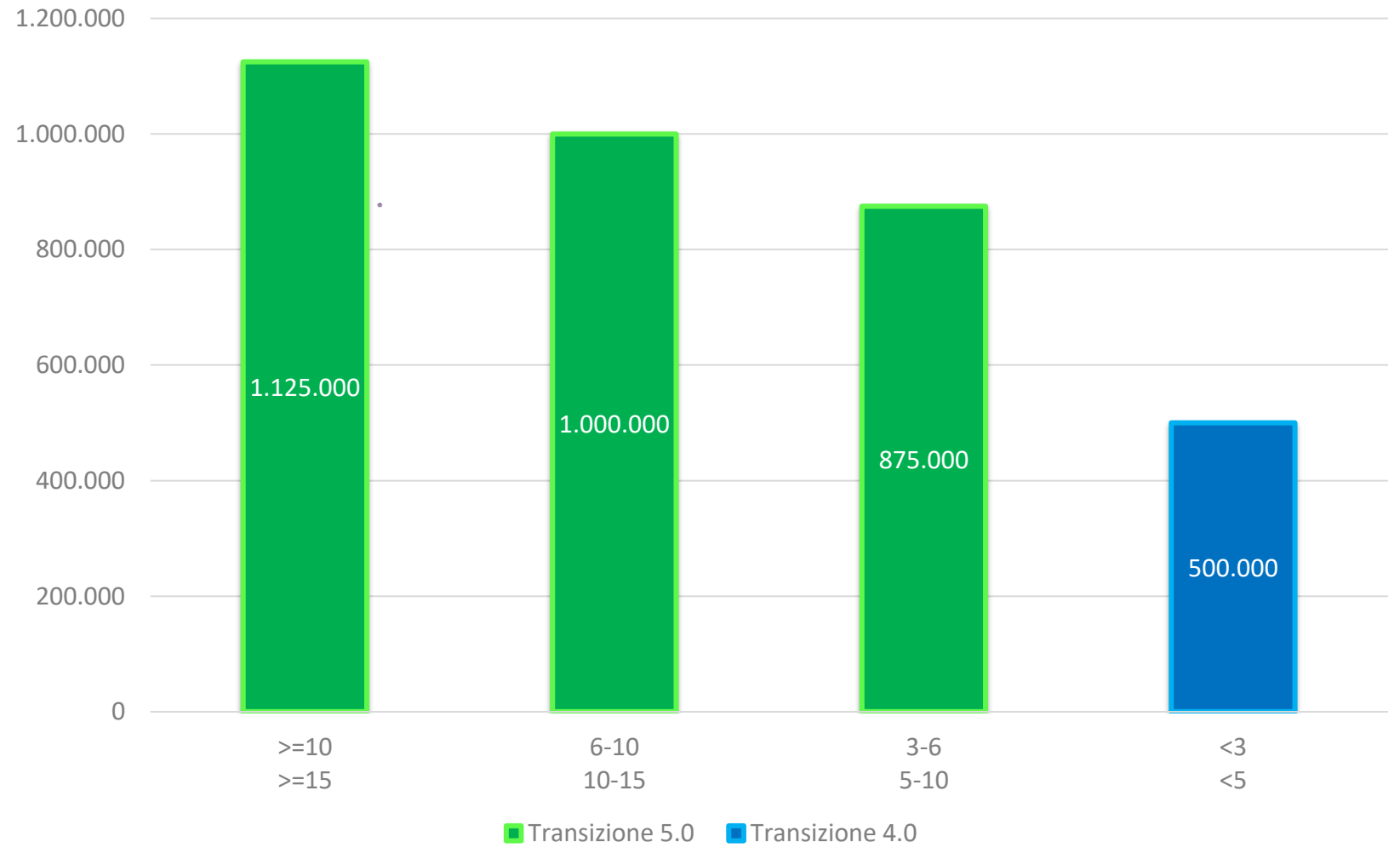
## Transizione 5.0 – Misura del beneficio (1/3)

Quota di investimento	Riduzione consumi energetici		
	Unità produttiva: dal 3 al 6% Processo: dal 5 al 10%	Unità produttiva: dal 6 al 10% Processo: dal 10 al 15%	Unità produttiva: almeno 10% Processo: almeno 15%
fino a 2,5 mln	<b>35%</b>	<b>40%</b>	<b>45%</b>
da 2,5 mln a 10 mln	<b>15%</b>	<b>20%</b>	<b>25%</b>
da 10 mln a 50 mln	<b>5%</b>	<b>10%</b>	<b>15%</b>



# Transizione 5.0 – Misura del beneficio (2/3)

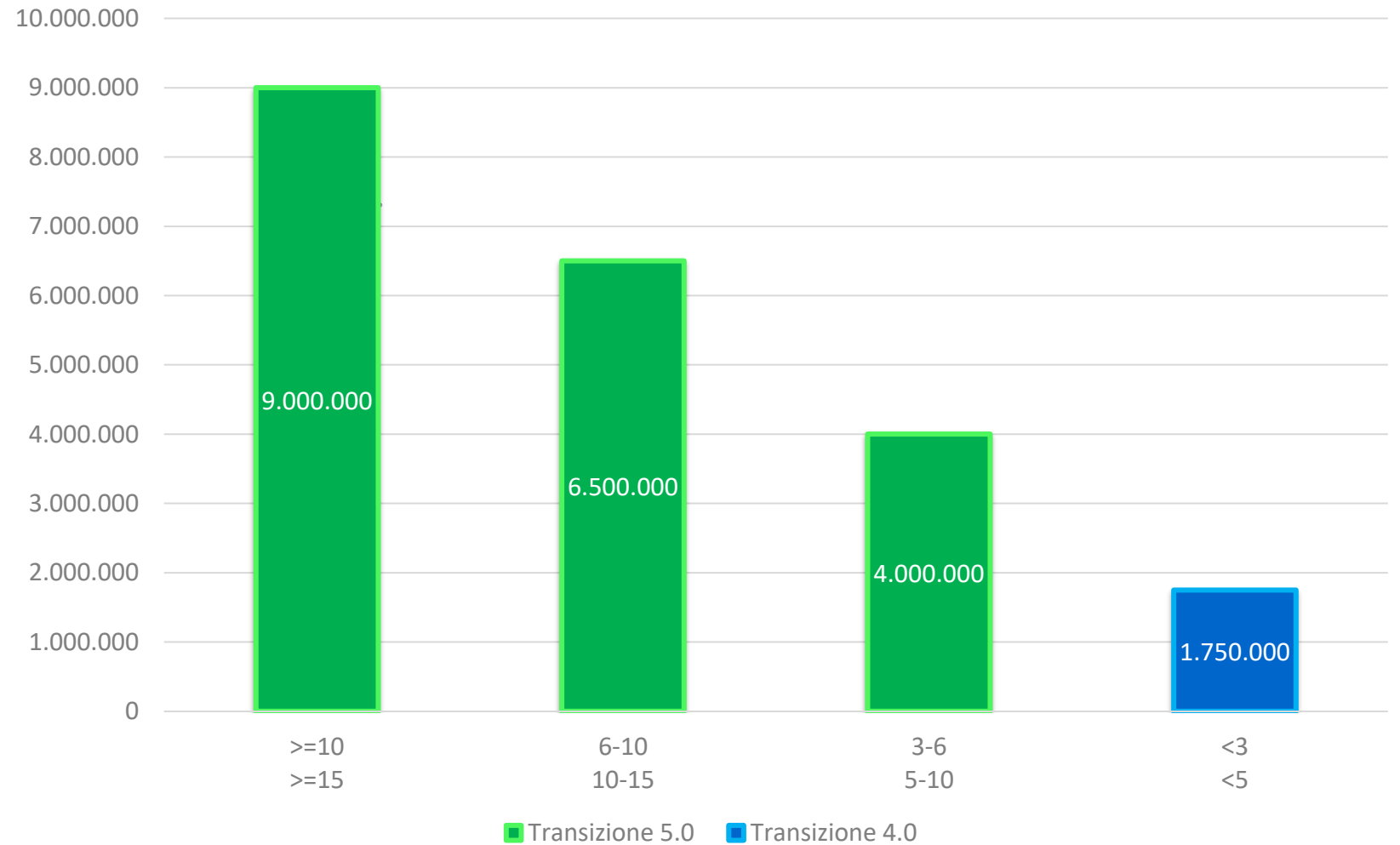
Investimento  
2,5 mln



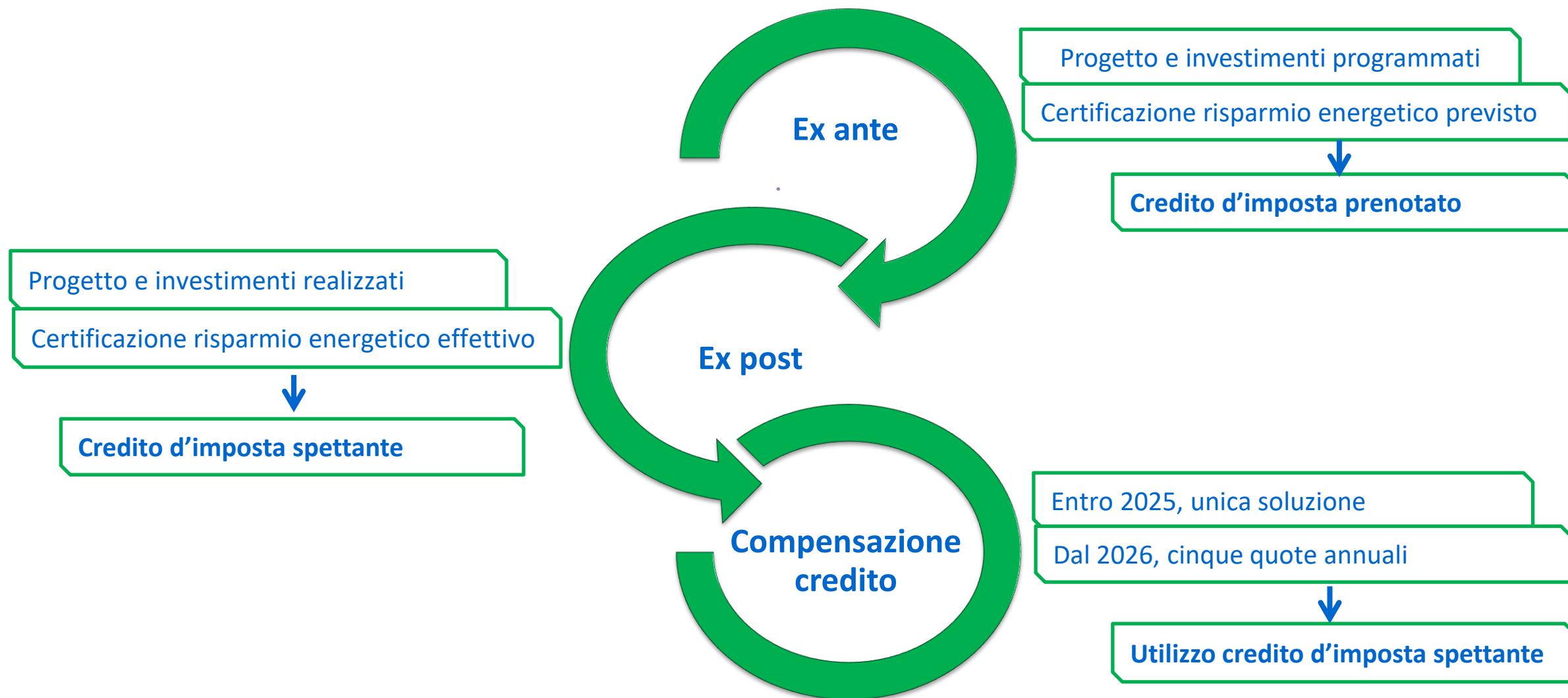


# Transizione 5.0 – Misura del beneficio (3/3)

Investimento  
50 mln



# Transizione 5.0 – Oneri documentali e procedura



# Transizione 5.0 – Soggetti coinvolti nella procedura

---

