



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



# PIANO TRANSIZIONE 5.0

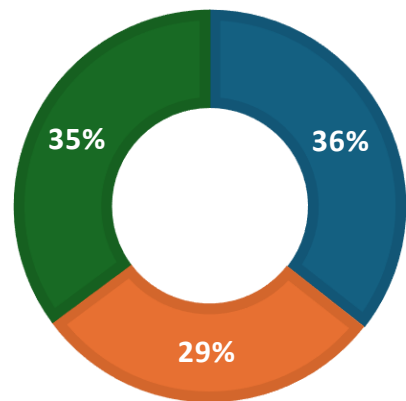
# Consuntivo Piano Transizione 5.0 (2024-2025) – I dati principali

	TOTALE	Finanziabili	Tecnicamente Ammissibili
Istanze	18.949	11.532	7.417
Credito atteso	4,26 mld €	2,61 mld €	1,65 mld €
Investimenti attivati	9,6 mld €	5,8 mld €	3,8 mld €

# Consuntivo Piano Transizione 5.0 (2024-2025) – Dimensione

## Dimensione d'impresa

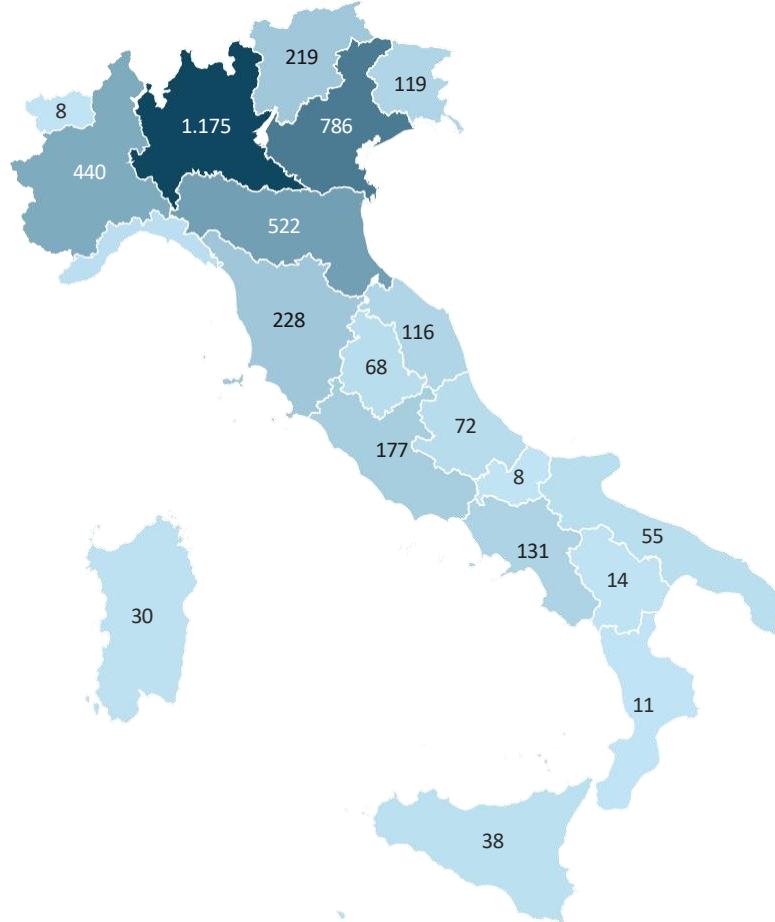
■ Grande ■ Media ■ Piccola



	Istanze (n.)	Credito (mld €)	Investimenti (mld €)	Investimento medio (.000 €)
Piccola	12.158	1,51	3,31	272
Media	3.884	1,25	2,80	721
Grande	2.907	1,50	3,53	1.214

# Consuntivo Piano Transizione 5.0 (2024-2025) – Distribuzione territoriale

Valori in milioni di euro



## Nord Ovest

PIE · LOM · LIG · VDA

**39%**

1,7 mld €

## Nord Est

VEN · EHR · TAA · FVG

**39%**

1,6 mld €

## Centro

**14%** 589 mln €

## Sud

**7%** 291 mln €

## Isole

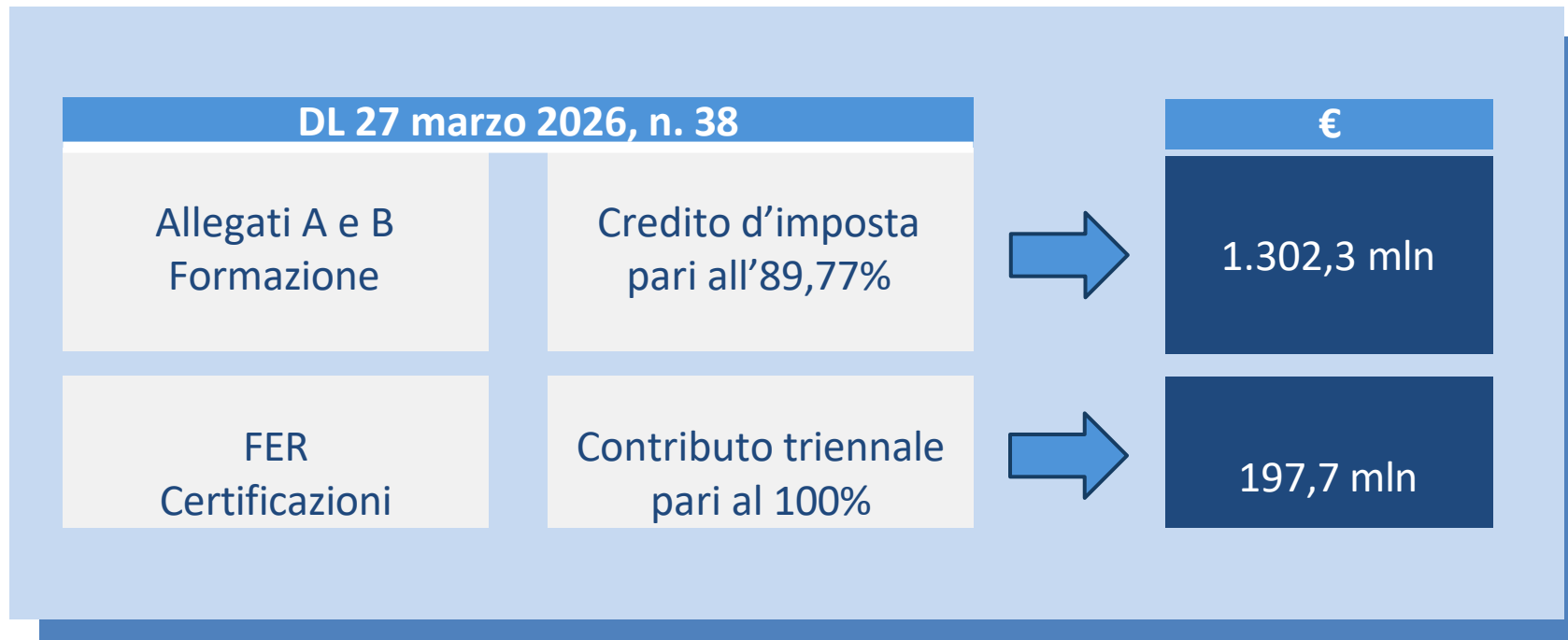
**2%** 67 mln €

Con tecnologia Bing  
© GeoNames, Microsoft, TomTom



# Consuntivo Piano Transizione 5.0 (2024-2025) – Classi di risparmio energetico

	I	II	III
Istanze	3.480	942	14.527
Credito atteso	593 mln €	220 mln €	3.440 mln €
Incidenza % (istanze)	13,9%	5,2%	80,9%



# Nuovo Piano Transizione 5.0 - Iperammortamento

Profilo temporale, quantitativo e stanziamento	
Temporale	Beneficio per gli investimenti effettuati nell'arco temporale compreso tra il <b>1° gennaio 2026 e il 30 settembre 2028</b>
Quantitativo	Maggiorazione delle quote di ammortamento e dei canoni leasing: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ <b>180%</b> per gli investimenti fino a <b>2,5 mln</b> di euro</li><li>▪ <b>100%</b> per gli investimenti dai <b>2,5 mln di euro e fino a 10 mln</b> di euro</li><li>▪ <b>50%</b> per gli investimenti <b>oltre 10 mln</b> di euro e <b>fino a 20 mln</b> di euro</li></ul>
Risorse stanziare	Stanziamento iniziale pari a <b>8.400 mln</b> di euro, incrementato di circa <b>1.400 mln</b> di euro per effetto del D.L. del 27 marzo 2026 n. 38



# Nuovo Piano Transizione 5.0 – Risparmio IRES

FASCIA 01

SOGLIA MASSIMA

Fino a 2,5 mln €

# 43,2%

Risparmio fiscale IRES

MAGGIORAZIONE +180%

FASCIA 02

Oltre 2,5 e fino a 10 mln €

# 24%

Risparmio fiscale IRES

MAGGIORAZIONE +100%

FASCIA 03

Oltre 10 e fino a 20 mln €

# 12%

Risparmio fiscale IRES

MAGGIORAZIONE +50%

L'**iperammortamento** assicura, per investimenti fino a 2,5 milioni di euro, un **risparmio del 43,2%** indipendentemente dal conseguimento di un risparmio energetico.

CONFRONTO STORICO

Credito d'imposta 4.0

max 20%

Credito d'imposta 5.0

max 45%



# Nuovo Piano Transizione 5.0 – Ambito soggettivo

---

## **Possono accedere:**

- Soggetti titolari di reddito d'impresa che effettuano investimenti in beni strumentali destinati a strutture produttive ubicate nel territorio dello Stato

## **Condizioni di accesso al beneficio:**

- Regolarità contributiva (previdenziale e assistenziale)
- Rispetto della normativa sulla sicurezza sul lavoro

## **Sono escluse le imprese:**

- Destinatarie di sanzioni interdittive
- In stato di liquidazione (volontaria o coatta amministrativa)
- In stato di fallimento
- In stato di concordato preventivo senza continuità aziendale
- Sottoposte ad altra procedura concorsuale prevista dal codice della crisi d'impresa

## **Esclusioni**

Imprese agricole ex articolo 32 TUIR che determinano il reddito catastalmente

Imprese individuali in regime forfetario ex articolo 1, commi 54-89, L. 190/2014

Imprese in perdita sistemica (reddito imponibile capiente)

# Nuovo Piano Transizione 5.0 – Ambito oggettivo

## **M** **Materiali** CATEGORIA 01

Contenuti nell'elenco di cui all'**Allegato IV** alla Legge di Bilancio 2026, interconnessi al sistema aziendale di gestione della produzione o alla rete di fornitura.

ALLEGATO IV

## **I** **Immateriali** CATEGORIA 02

Contenuti nell'**Allegato V** della Legge di Bilancio 2026, interconnessi al sistema aziendale di gestione della produzione o alla rete di fornitura.

ALLEGATO V

## **FER · Autoproduzione** CATEGORIA 03

Beni materiali finalizzati all'**autoproduzione di energia per autoconsumo**, compresi gli impianti per lo stoccaggio dell'energia prodotta.

Esclusivamente impianti con moduli fotovoltaici ex art. 12, c. 1, lett. b) e c), D.L. 9 dicembre 2023, n. 181.

# Nuovo Piano Transizione 5.0 – Allegati

## I GRUPPO

Funzionamento controllato da sistemi computerizzati o gestito da sensori:

- Macchine utensili per asportazione
- Macchine operanti con laser
- ...
- **Sistemi HVAC, ventilazione, umidificazione/deumidificazione**

## II GRUPPO

Sistemi per l'assicurazione della qualità e della sostenibilità:

- Sistemi di monitoraggio e tracciatura della qualità di prodotto
- Dispositivi per il test delle polveri metalliche
- ...
- **Sistemi basati su acquisizione immagini anche mediante AI**

## III GRUPPO

Dispositivi per l'interazione uomo macchina e per il miglioramento dell'ergonomia e sicurezza:

- Banchi e postazioni di lavoro dotati di soluzioni ergonomiche
- Sistemi di sollevamento e traslazione di carichi pesanti (anche esoscheletri)
- ...
- **Totem interattivi, camerini digitali, ecc.**

## IV GRUPPO

Elaborazione, memorizzazione e trasmissione dei dati per la trasformazione digitale :

- Infrastrutture di calcolo per intelligenza artificiale e simulazione
- Infrastrutture di connettività industriale
- Infrastrutture di sicurezza informatica OT/IT

## Progettazione e prototipazione

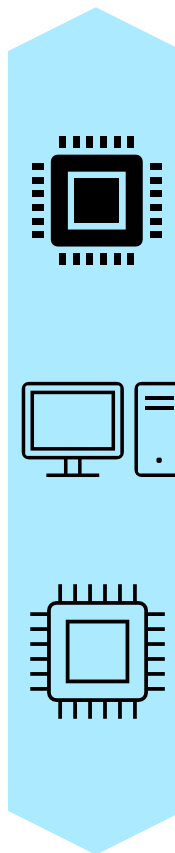
Software, sistemi, piattaforme e applicazioni per la progettazione, definizione/qualificazione dei requisiti, modellazione 3D, simulazione, sperimentazione, prototipazione e verifica simultanea del processo produttivo, del prodotto e delle sue caratteristiche.

## Decisioni · on premise / cloud / edge

Software di supporto alle decisioni in grado di acquisire e interpretare dati e/o immagini, sfruttando capacità computazionali on premise, su cloud e su dispositivi edge, anche da fonti eterogenee, per migliorare qualità ed efficienza.

## Monitoraggio macchine

Software per il monitoraggio e controllo delle condizioni di lavoro delle macchine e dei sistemi di produzione, interfacciati con sistemi informativi di fabbrica e/o con soluzioni cloud.



## Progettazione sistemi produttivi

Software per la progettazione e la riprogettazione dei sistemi produttivi che tengano conto dei flussi dei materiali e delle informazioni.

## Coordinamento produzione · IoT/Cloud

Software per gestione e coordinamento della produzione con elevata integrazione di servizio (logistica di fabbrica, manutenzione): comunicazione intrafabbrica, fieldbus, SCADA, MES, CMMS, soluzioni IoT/cloud.

## Realtà estesa AR/VR/MR/XR

Software di realtà estesa (AR/VR/MR/XR) per lo studio realistico di componenti e operazioni (ad esempio di assemblaggio), in contesti immersivi solo visuali.



Beni per  
l'autoproduzione  
di energia da  
fonti rinnovabili  
destinata  
all'autoconsumo

Per gli investimenti in beni materiali nuovi strumentali all'esercizio dell'attività d'impresa finalizzati all'autoproduzione di energia da fonti rinnovabili destinata all'autoconsumo, in possesso di determinati requisiti sono agevolabili le spese relative a:

- a) i **gruppi di generazione dell'energia elettrica**;
- b) i **trasformatori** posti a monte dei punti di connessione della rete elettrica, nonché i **misuratori** dell'energia elettrica funzionali alla produzione di energia elettrica;
- c) gli **impianti per la produzione di energia termica** utilizzata esclusivamente come calore di processo e non cedibile a terzi, con elettrificazione dei consumi termici, alimentata tramite energia elettrica rinnovabile autoprodotta e autoconsumata ovvero certificata come rinnovabile attraverso un contratto di fornitura di energia;
- d) i **servizi ausiliari** di impianto;
- e) gli **impianti per lo stoccaggio dell'energia prodotta**.



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



Seguici su [X](#) [f](#) [YouTube](#) [Instagram](#) [LinkedIn](#)

