

# Indagine su Transizione 4.0 e 5.0 nelle Imprese del Veneto

EVIDENZE PER SUPPORTARE NUOVE MISURE DI INCENTIVO  
AGLI INVESTIMENTI TECNOLOGICI E SOSTENIBILI

# Indice

[Le Imprese intervistate](#)

[Utilizzo delle misure 4.0 e 5.0](#)

[Motivazioni degli investimenti](#)

[Ambiti di investimento prioritari](#)

[Impatti misurabili sulla performance](#)

[Impatto positivo sull'occupazione](#)

[Ostacoli e criticità del sistema](#)

[Priorità per le future misure](#)

[Conclusioni e raccomandazioni](#)

# Le Imprese intervistate

**1.000**  
**Aziende**

Campione  
rappresentativo  
delle imprese  
venete

**76%**  
**Manifatturiero**

Settore  
prevalente  
(metalmeccanica  
32%)

**75%**  
**PMI**

Piccole e medie  
imprese (10-249  
addetti)

**Province Leader**

Padova (25,5%),  
Treviso (24,5%),  
Vicenza (24,5%)

**Fatturato**

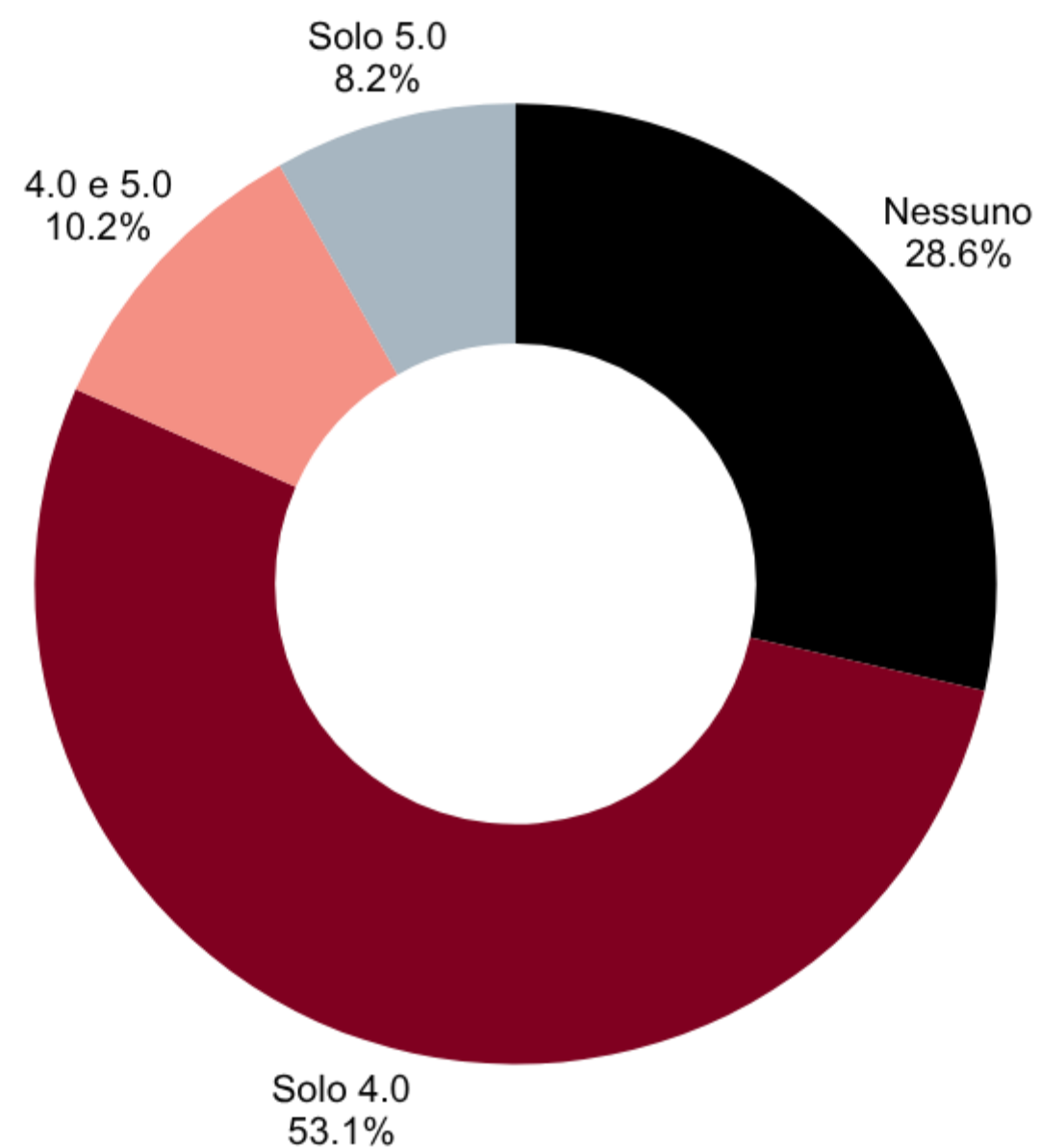
69.5% tra 2-50  
milioni di euro  
annui

**Dimensione**

37% piccole  
imprese, 37,5%  
medie imprese



# Utilizzo delle misure 4.0 e 5.0



**71,5% delle imprese** ha realizzato investimenti nei piani Transizione 4.0 o 5.0.

La maggior parte degli investimenti si concentra nel periodo 2022-2025 (87% delle aziende attive).

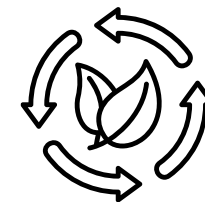


# Motivazioni degli investimenti



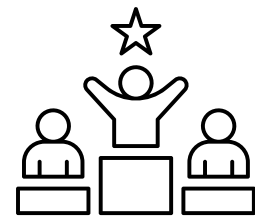
## Produttività

86% - Migliorare efficienza dei processi



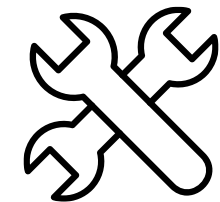
## Sostenibilità

67% - Efficienza energetica e ambientale



## Competitività

55% - Nuovi mercati e vantaggio competitivo



## Modernizzazione

39% - Aggiornamento macchinari obsoleti

**Il 55,7% delle imprese** ha utilizzato supporto esterno strutturato e continuativo per progettare e gestire gli investimenti.



[Torna al Menù](#)



# Ambiti di investimento prioritari

## Software e sistemi digitali

77,6% - ERP, MES, CRM, PLM

## Beni strumentali interconnessi

69,2% - Macchinari e impianti smart

## Formazione 4.0

53,8% - Sviluppo competenze personale

## IoT e data analytics

51,8% - Sensori e monitoraggio real-time

## Automazione e robotica

46,2% - Sistemi automatizzati

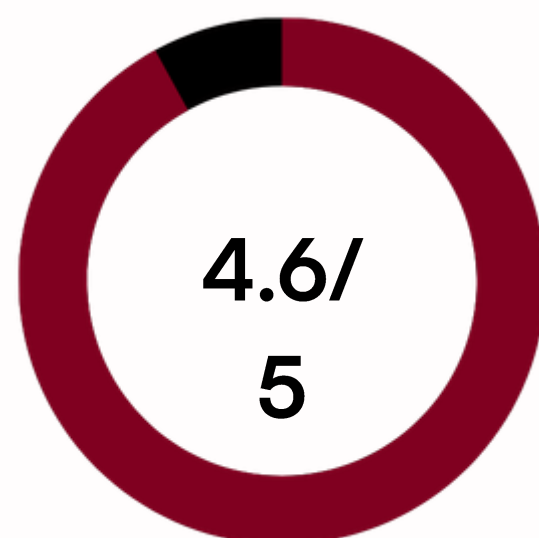
## Efficienza energetica

44,8% - Revamping e recupero energia



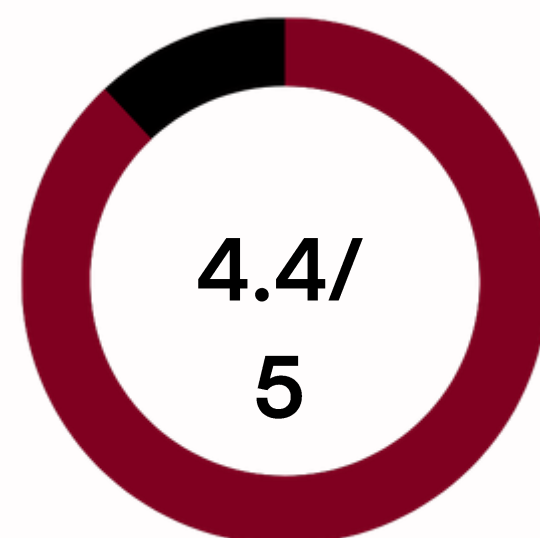
Volume investimenti: 70% tra 100K-1M€, con crediti d'imposta che pesano per il 26-60% del totale nel 69% dei casi.

# Impatti misurabili sulla performance



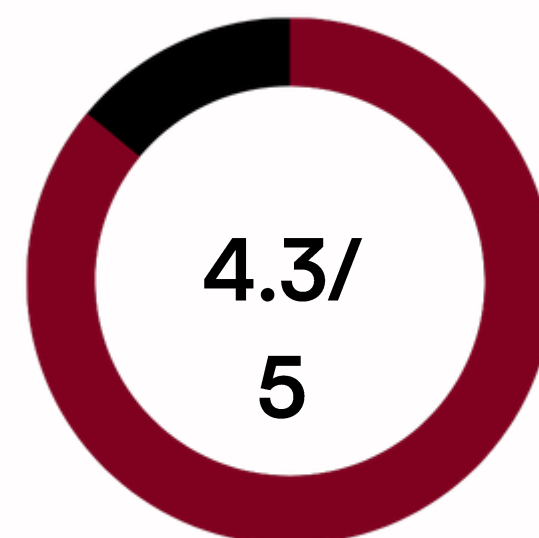
**Efficienza Processi**

Riduzione tempi, scarti e fermi



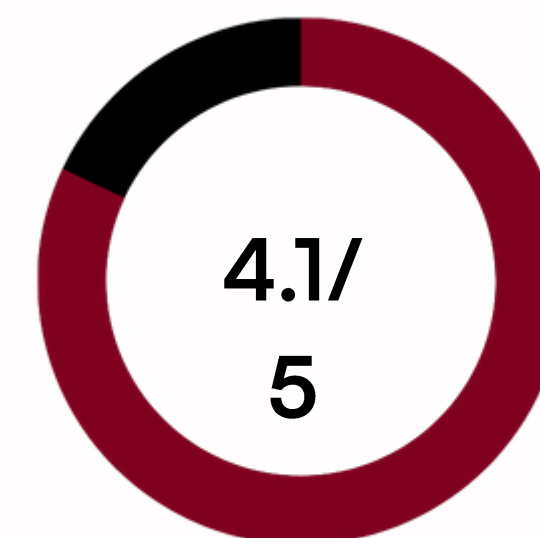
**Produttività**

Output per addetto aumentato



**Qualità**

Miglioramento prodotto/servizio



**Competitività**

Forza sui mercati attuali

**88,6% delle imprese** dichiara di essere diventata più o molto più competitiva grazie agli investimenti

4.0/5.0

Il 62% ha introdotto 3 o più nuovi prodotti/servizi negli ultimi 3 anni, con il 37% che attribuisce agli investimenti

4.0/5.0 un ruolo decisivo o molto rilevante.

# Impatto positivo sull'occupazione



**+12,8% in 4 anni**

Il **66,7%** delle imprese dichiara che gli investimenti 4.0/5.0 hanno favorito una crescita occupazionale o mantenuto posti che sarebbero andati persi.

- **72%** ha inserito figure tecnico-specialistiche digitali
- **61,5%** ha riqualficato personale interno
- **32,9%** ha assunto esperti sostenibilità/energia

# Ostacoli e criticità del sistema

## Complessità normativa

36,5% - Difficoltà interpretative delle regole

---

## Incertezza scadenze

32% - Cambiamenti frequenti delle regole

---

## Burocrazia

26% - Troppi adempimenti formali richiesti

---

“

Nonostante le criticità, il 51,8% giudica il sistema buono o ottimo. Per chi non ha utilizzato le misure, i motivi principali sono: mancanza di progetti pronti (40%), carenza competenze interne (34,4%), normativa complessa (26,7%).



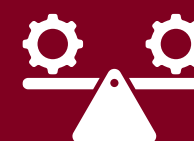
# Priorità per le future misure

## Ambiti da incentivare

1. Efficienza energetica (76,5%)
2. Digitalizzazione (68%)
3. Formazione competenze (55%)

## Strumenti preferiti

1. Crediti d'imposta (78,5%)
2. Garanzie pubbliche (35%)
3. Contributi a fondo perduto (26%)



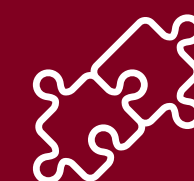
### Stabilità pluriennale

74,5% - Durata 5-7 anni delle misure



### Semplificazione

67% - Regole e adempimenti più snelli



### Integrazione formazione

45% - Beni materiali e sviluppo competenze



### Premialità green

19,5% - Impatto ambientale misurabile

# Conclusioni e raccomandazioni

## Impatto strategico

Senza incentivi 4.0/5.0, l'**87,4%** delle imprese avrebbe maggiori difficoltà competitive. Il **68,1%** è molto o totalmente d'accordo che molte imprese sarebbero oggi più fragili o a rischio.

## Prospettive future

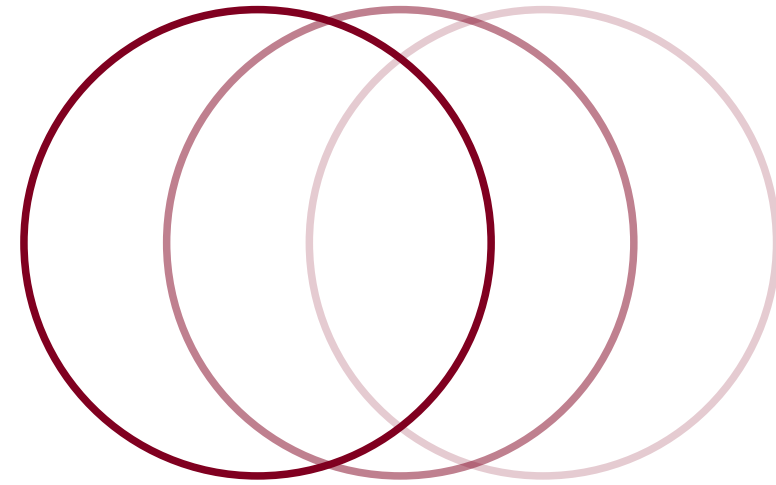
Il **57%** delle imprese prevede di realizzare ulteriori investimenti 4.0/5.0 nei prossimi 2 anni, se le condizioni saranno favorevoli.

## Bisogni emergenti

Supporto richiesto per: strategia digitale/green (70%), formazione tecnica (62%), accesso a finanza e incentivi (45%).



Le misure 4.0/5.0 hanno dimostrato efficacia nel sostenere competitività, innovazione e occupazione. La stabilità normativa e la semplificazione sono ora le chiavi per consolidare questi risultati.



**fòrema**  
LEARNING ECOSYSTEM



**CONFINDUSTRIA  
VENETO EST**  
Area Metropolitana  
Venezia Padova Rovigo Treviso