



22 LUGLIO 2024  
alle 18:00

**MECCANICA E  
SUBFORNITURA**  
analisi e andamento  
delle filiere

# Il trend della Meccanica nell'estate 2024 Focus sull'Emilia Romagna

Enrico Quintavalle

Responsabile Ufficio Studi Confartigianato

Monica Salvioli

Lapam Confartigianato Imprese - Modena e Reggio Emilia e Osservatorio  
MPI Confartigianato Emilia-Romagna

## L'EVENTO

Un'indagine approfondita dei principali indicatori economici e di mercato che stanno frenando la produzione della meccanica.



# I trend sul territorio

a cura dell'Osservatorio MPI Confartigianato Emilia-Romagna



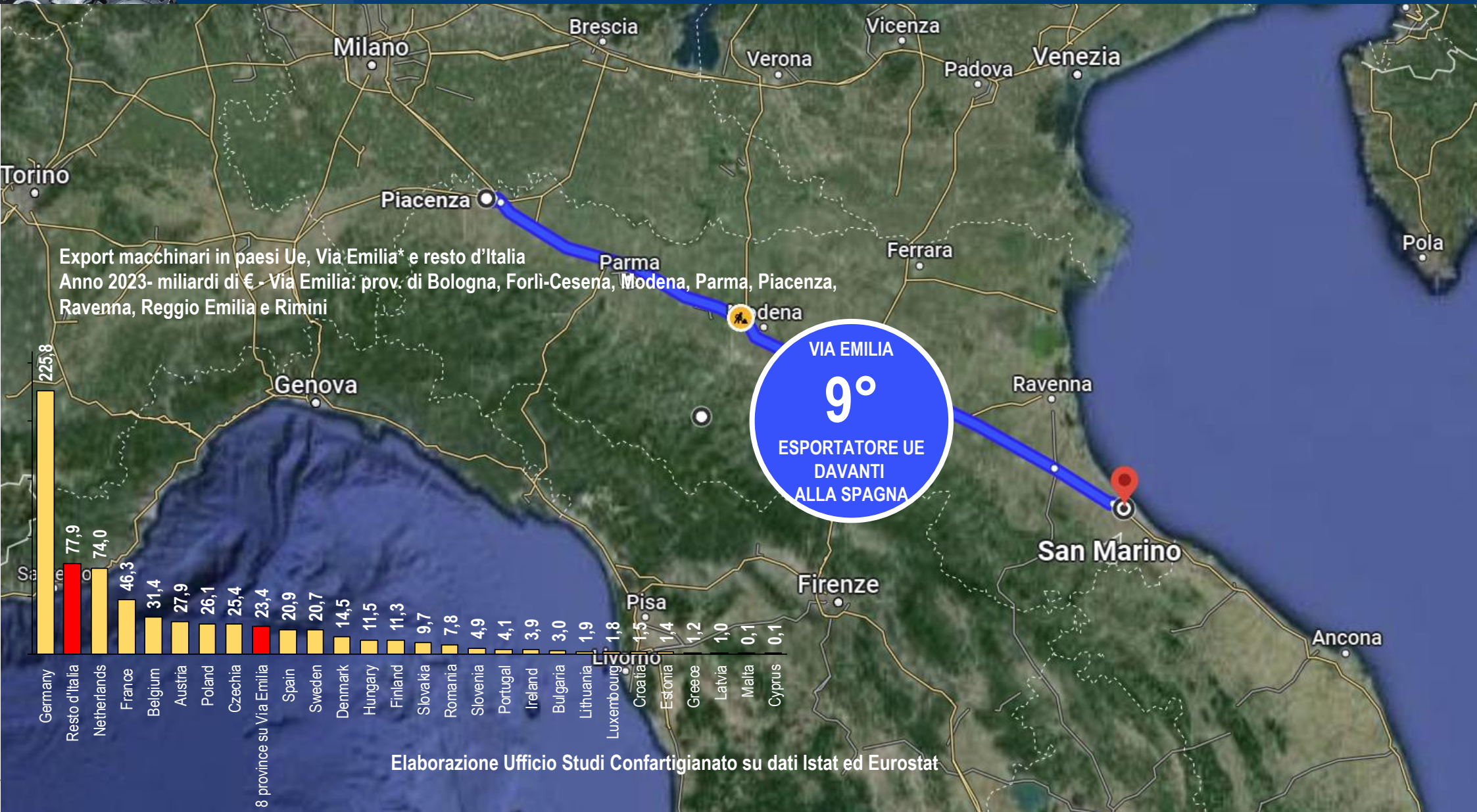
22 LUGLIO 2024

alle 18:00

## MECCANICA E SUBFORNITURA

analisi e andamento delle filiere

## Via Emilia, asse della tecnologia made in Italy



# Le imprese emiliano-romagnole della Meccanica

## *key data*

**18.965** imprese -> **11,4%** Italia

**53,1%** artigianato vs **27,7%** media

**221.103** addetti -> **14,5%** Italia

**45,9%** addetti in MPI <50 addetti

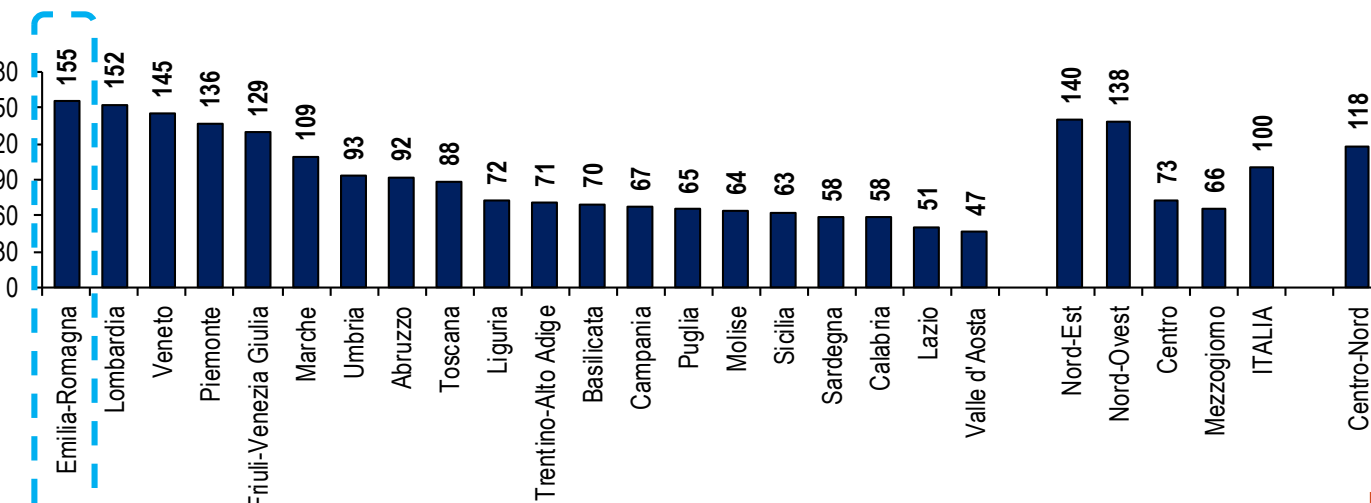
**72,2%** MPMI <250 addetti

**41,5** miliardi export ultimi 12 mesi



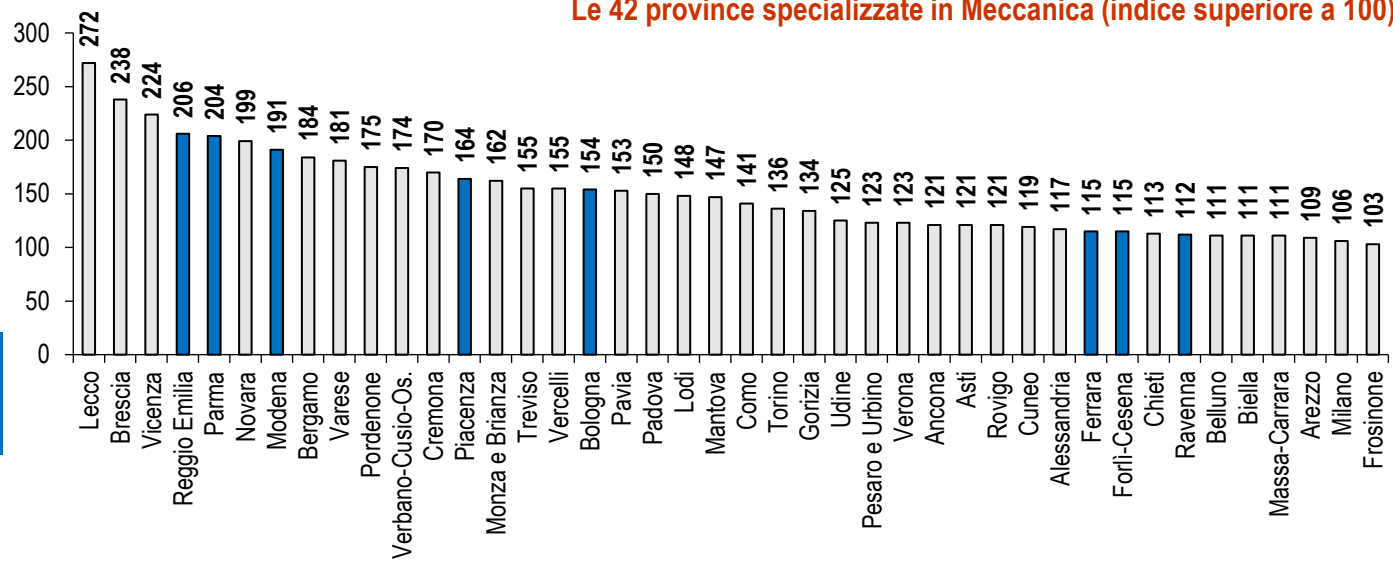
# Emilia-Romagna prima regione per specializzazione nella Meccanica

Specializzazione\* delle imprese delle regioni in Meccanica  
IV trimestre 2023. Indice basato su totale imprese registrate



**Nella TOP 10:  
4^ Reggio Emilia, 5^ Parma, 7^ Modena**

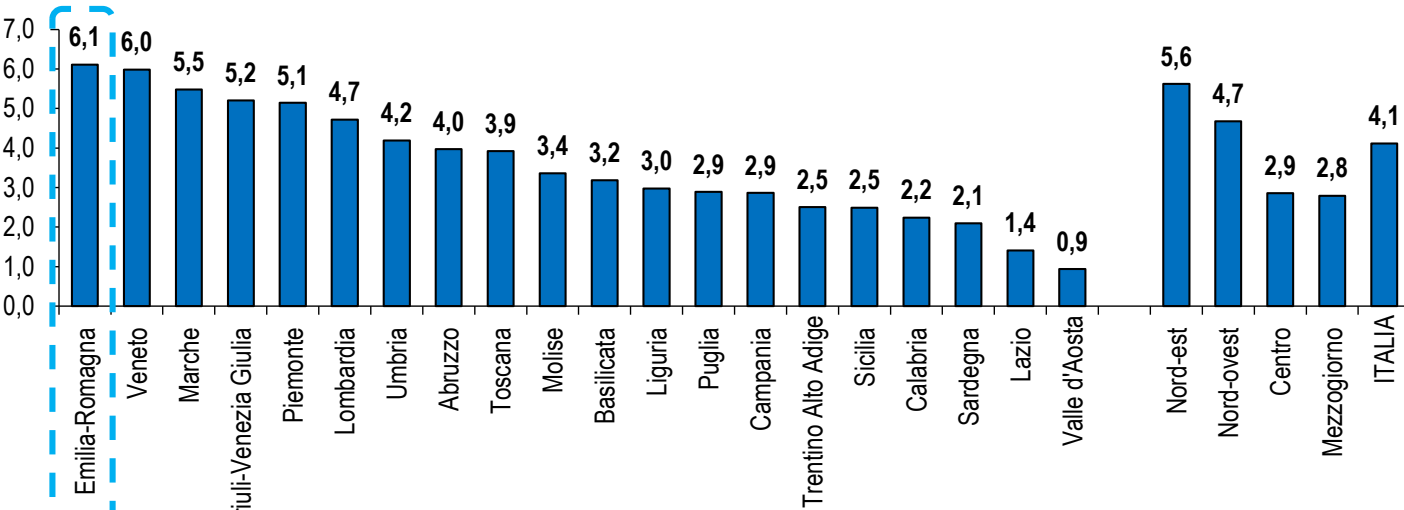
Le 42 province specializzate in Meccanica (indice superiore a 100)



\* Rapporto fra totale imprese registrate del settore nel territorio diviso totale imprese registrate del territorio e totale imprese registrate del settore in Italia diviso totale imprese registrate in Italia  
Perimetrazione basata sui codici Ateco indicati dal Sistema Imprese confederale: 24, 25, 27.5, 28, 29, 30.2, 30.9, 32.3, 32.4, 33.11, 33.12, 33.17 e 95.11

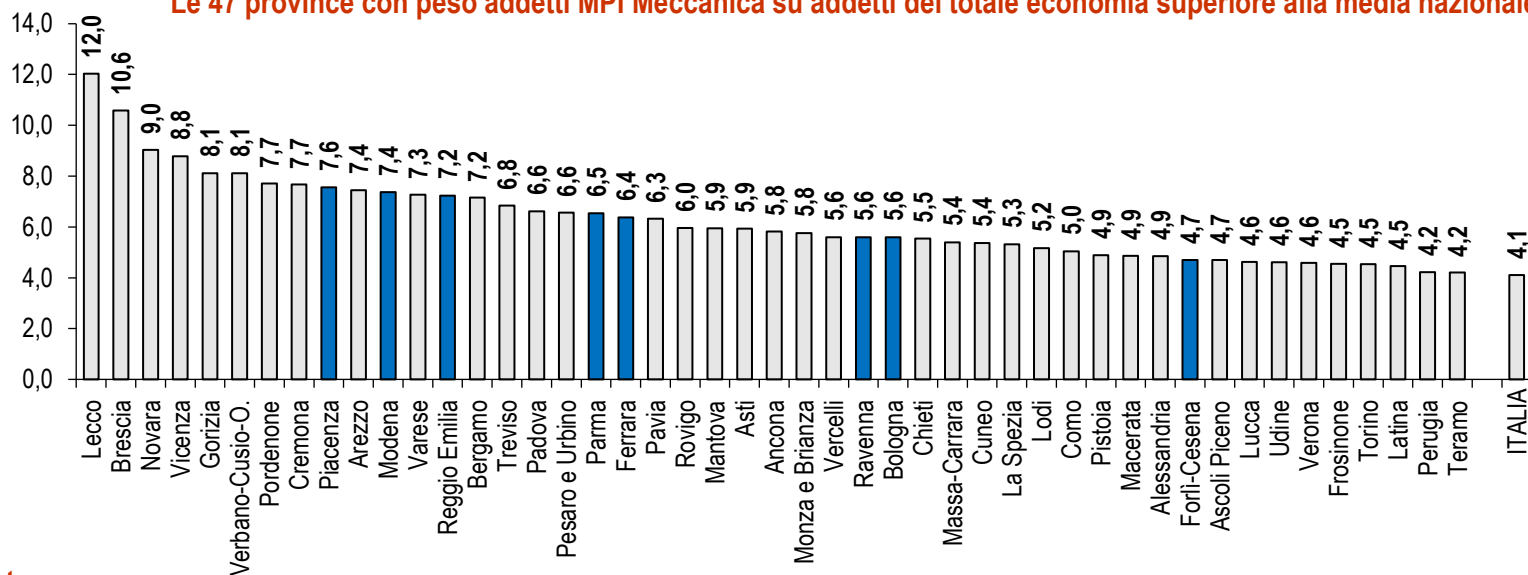
# Peso occupazione MPI Meccanica su totale economia al top in Emilia-Romagna

Peso degli addetti in MPI della Meccanica con meno di 50 addetti su addetti del totale economia per regione  
Anno 2022. % addetti in MPI attive. Ateco 2007: 24, 25, 28, 29 e 33



Peso MPMI  
fino 249 addetti:  
**13% Emilia-R.**  
**8,3% Ita**

Le 47 province con peso addetti MPI Meccanica su addetti del totale economia superiore alla media nazionale

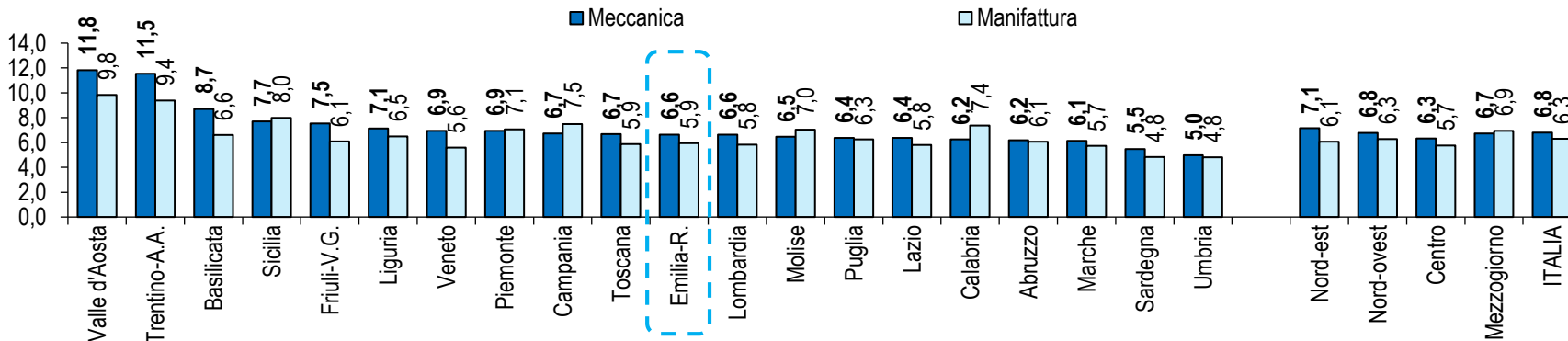


# Oltre 1 impresa su 10 è straniera nell'artigianato della Meccanica, più contenuti giovani e donne in Emi.-R.

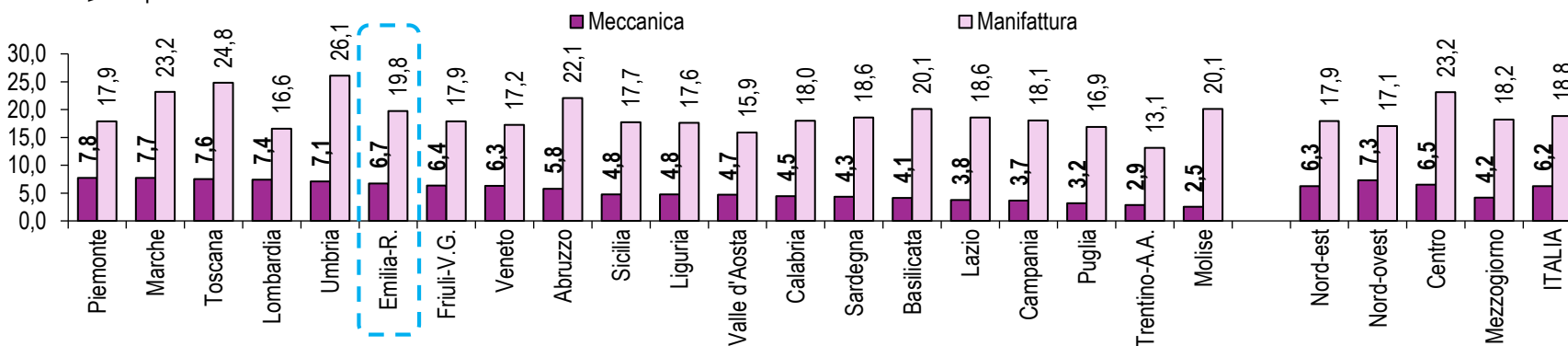
Peso % imprese artigiane gestite da under 35, donne e stranieri nella Meccanica e Manifattura per regione

Anno 2023 – inc. % su totale imprese artigiane del settore, Meccanica Ateco 2007 div. 24, 25, 28, 29 e 33, Manifattura Ateco 2007 sez. C

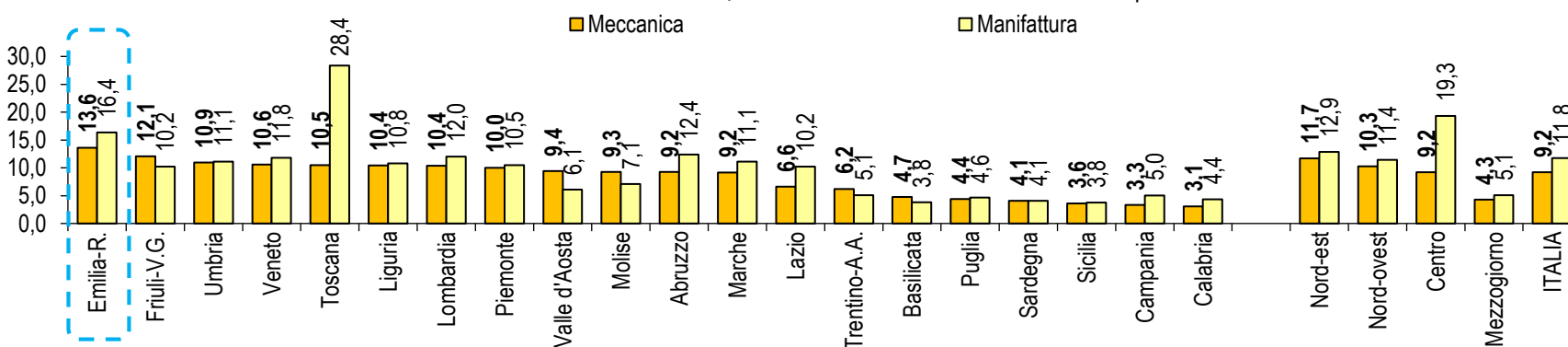
## Imprese gestite da UNDER 35



## Imprese gestite da DONNE



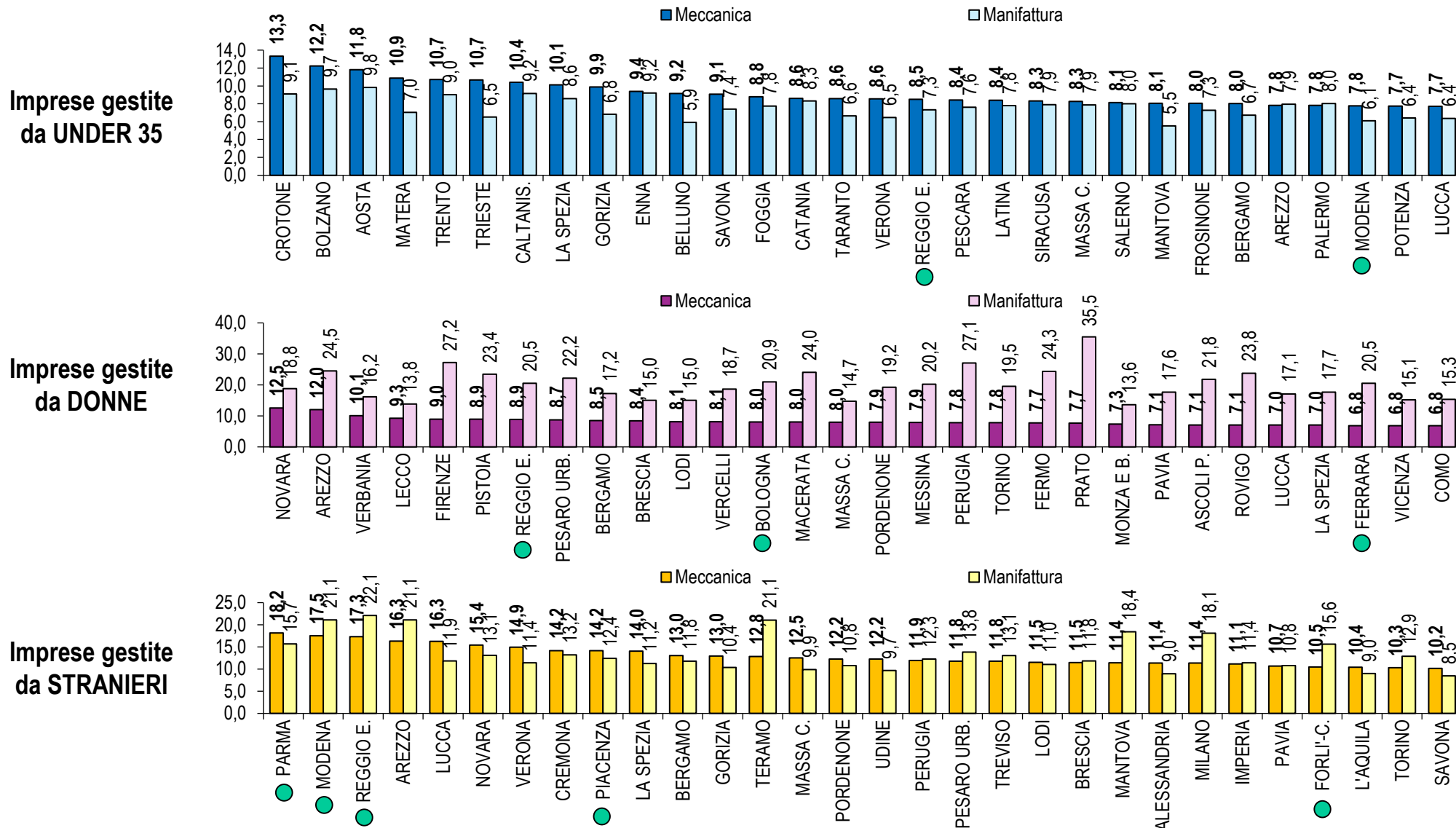
## Imprese gestite da STRANIERI



# Imprese artigiane della Meccanica gestite da giovani, donne e stranieri nelle province

Peso % imprese artigiane gestite da under 35, donne e stranieri nella Meccanica e Manifattura per provincia

Anno 2023 – inc. % su totale imprese artigiane del settore, Meccanica Ateco 2007 div. 24, 25, 28, 29 e 33, Manifattura Ateco 2007 sez. C, prime 30 province per inc. %

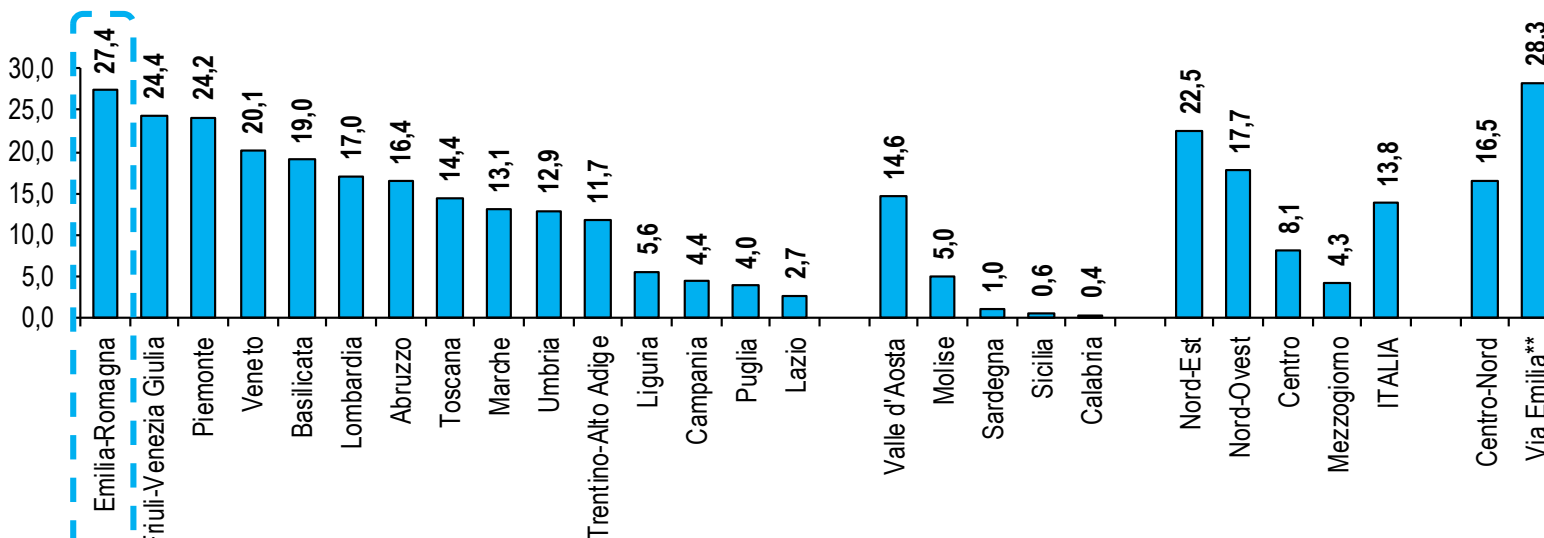


Elaborazione Ufficio Studi Confartigianato su dati di elaborazione Unioncamere Lombardia su dati StockView-Infocamere



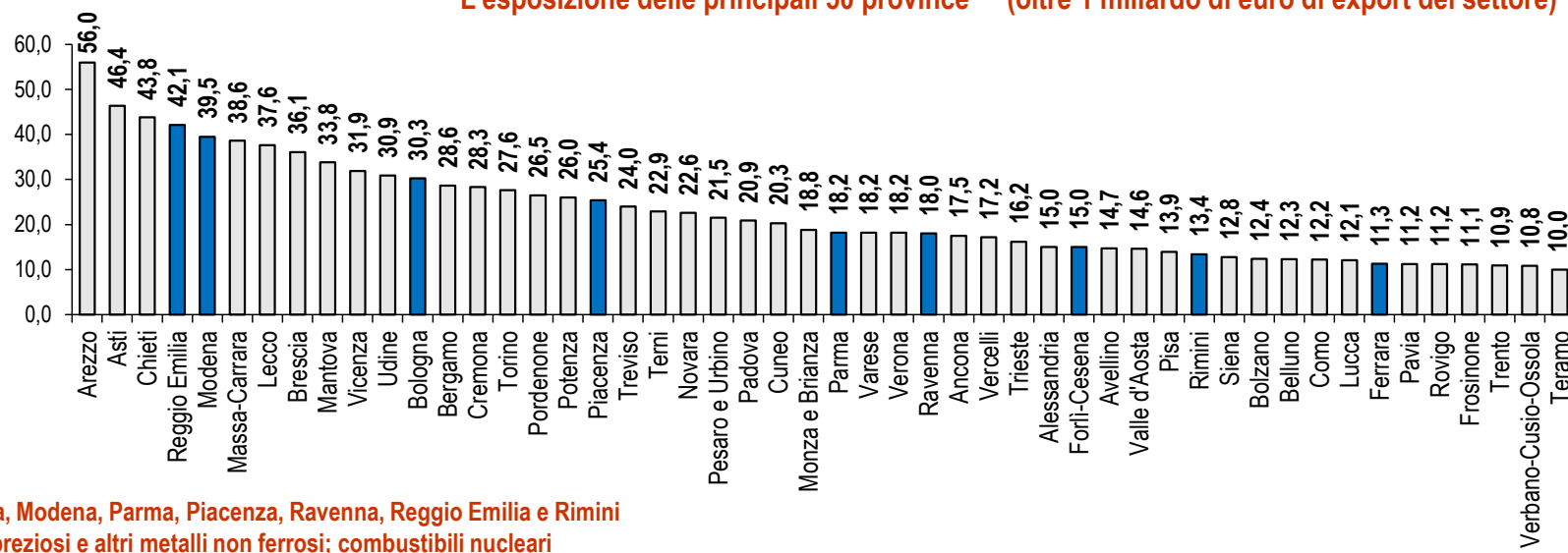
# Esportazioni Meccanica sono il 27,4% del valore aggiunto in Emilia-Romagna, più esposte province lungo la Via Emilia

Incidenza dell'export della Meccanica\* sul valore aggiunto per regione  
12 mesi IV trim. 2022-III trim. 2023. % export su valore aggiunto 2021. Primo gruppo: oltre 1 miliardo di euro di export del settore



Meccanica made in Emilia-Romagna 18,3% dell'export nazionale

L'esposizione delle principali 50 province\*\*\* (oltre 1 miliardo di euro di export del settore)

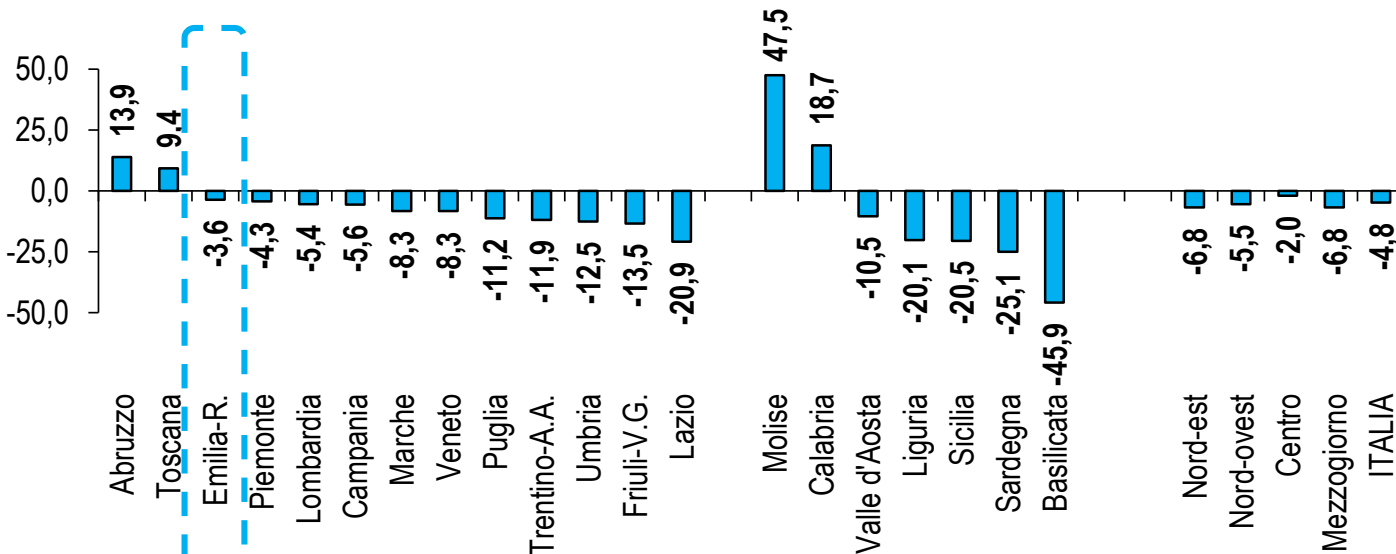


Nella TOP 10:  
4<sup>a</sup> Reggio Emilia, 5<sup>a</sup> Modena

\*Ateco 2007: 24, 25, 27.5, 28, 29, 30.2, 30.9, 32.3 e 32.4  
 \*\* 8 province dell'Emilia-Romagna: Bologna, Forlì-Cesena, Modena, Parma, Piacenza, Ravenna, Reggio Emilia e Rimini  
 \*\*\* Si ricorda che nel 24 è compreso 24.4-Metalli di base preziosi e altri metalli non ferrosi; combustibili nucleari

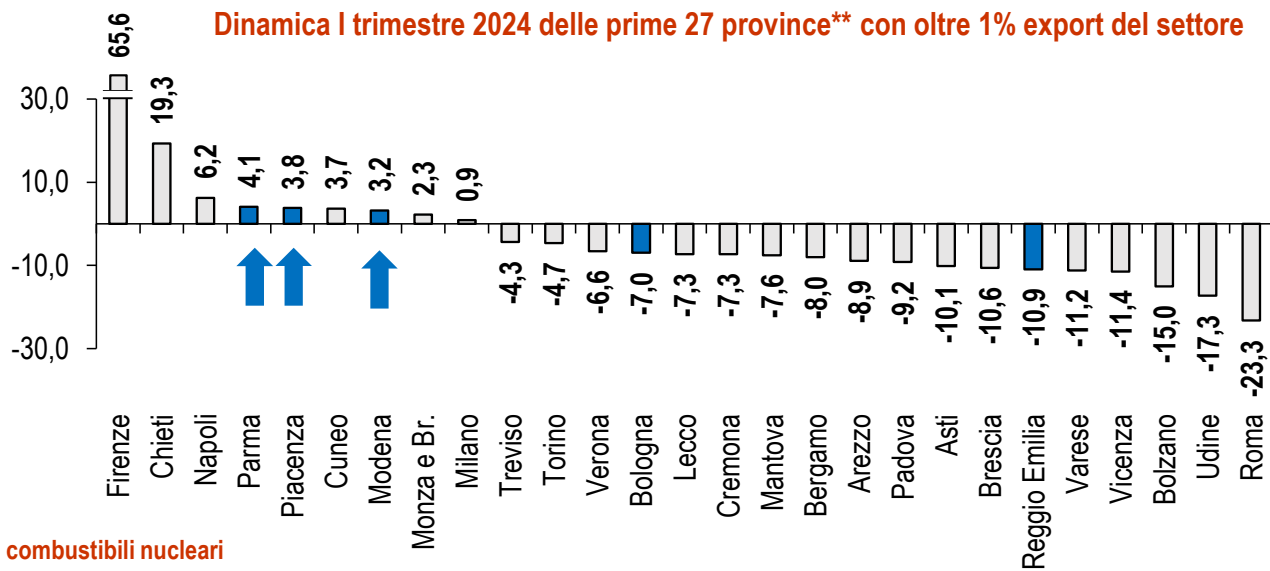
# 10 miliardi esportazioni Meccanica emiliano-romagnola nei primi 3 mesi 2024 in flessione (-3,6%) meno accentuata vs Italia (-4,8%)

Dinamica tendenziale nei primi 3 mesi 2024 dell'export della Meccanica\* per regione  
 Primo trimestre 2024. Variazione % tendenziale su I trim. 2023. Primo gruppo: oltre 1% export nazionale del settore



**Parma, Piacenza e Modena tra le principali 9 province in crescita**

Dinamica I trimestre 2024 delle prime 27 province\*\* con oltre 1% export del settore



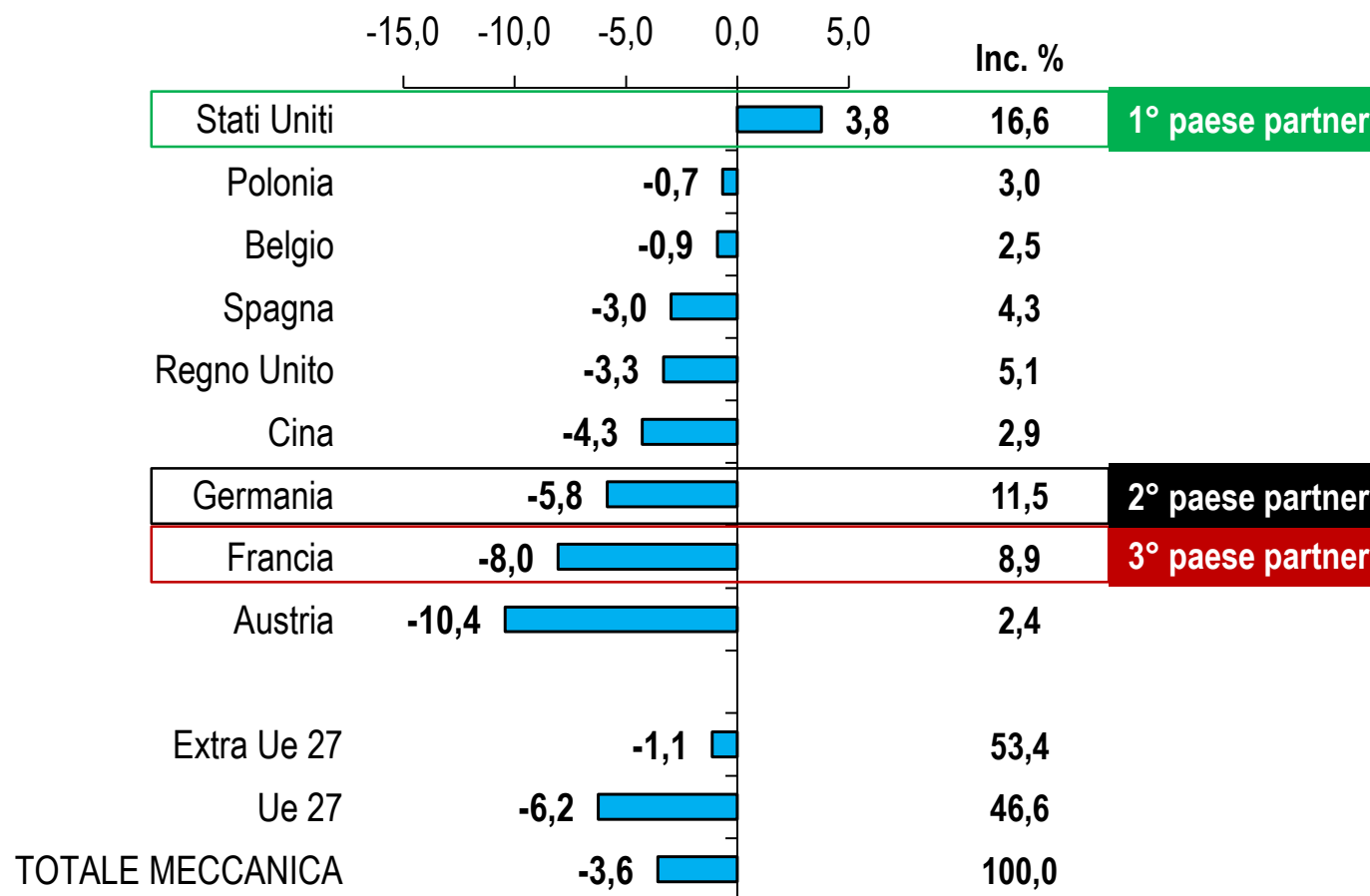
\* Ateco 2007: 24, 25, 27.5, 28, 29, 30.2, 30.9, 32.3 e 32.4

\*\* Si ricorda che nel 24 è compreso 24.4-Metalli di base preziosi e altri metalli non ferrosi; combustibili nucleari

Elaborazione Ufficio Studi Confartigianato su dati Istat

# Calo diffuso dell'export di Meccanica *made in* Emilia-Romagna verso i principali paesi partner, positivo solo in USA

Dinamica tendenziale nei primi 3 mesi 2024 dell'export della Meccanica\* emiliano-romagnola nei principali paesi  
Primo trimestre 2024. Variazione % tendenziale su I trim. 2023, primi 10 paesi per valore esportazioni

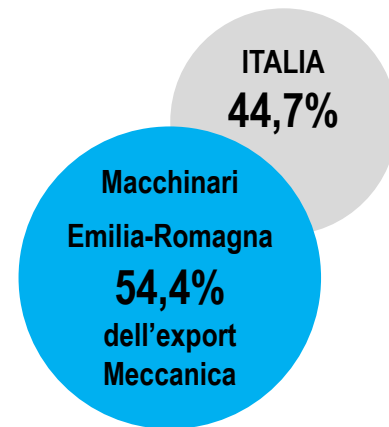
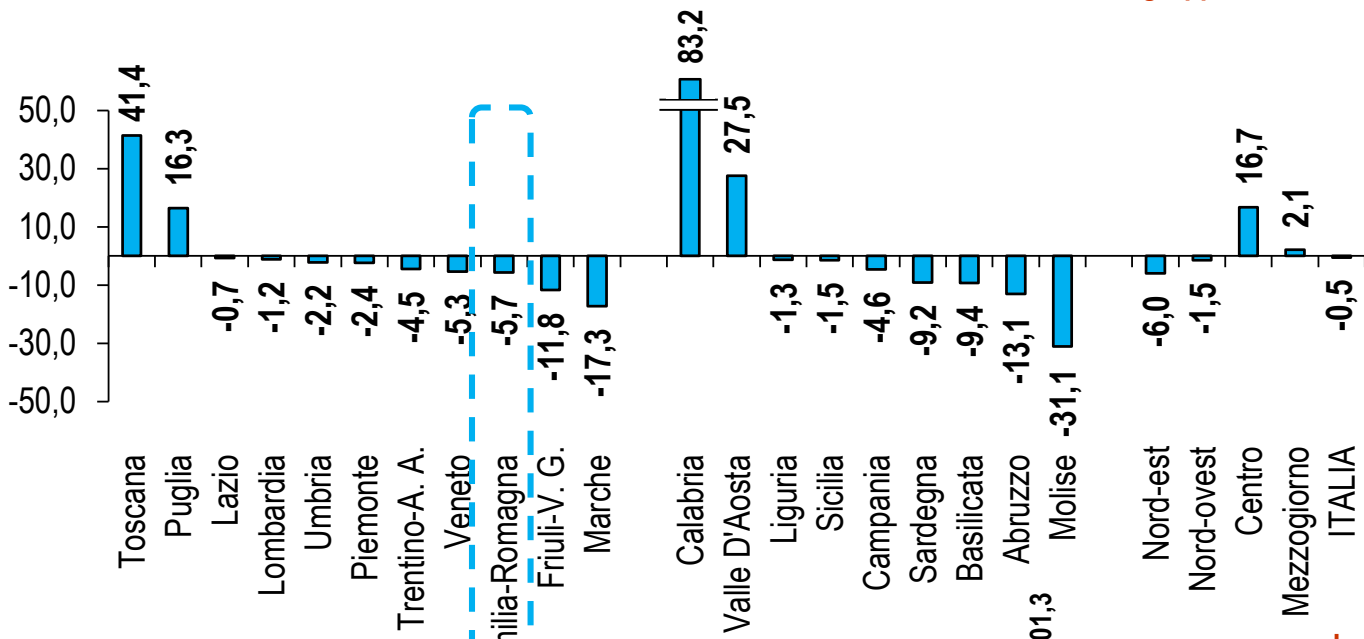


\* Ateco 2007: 24, 25, 27.5, 28, 29, 30.2, 30.9, 32.3 e 32.4

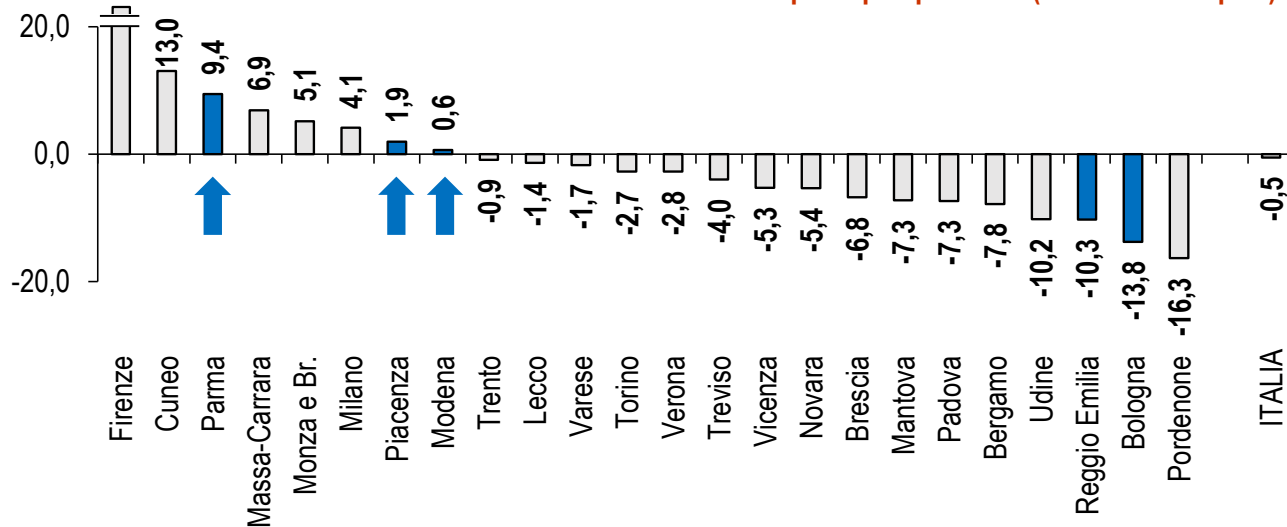
# Export MACCHINARI *made in* Emilia-Romagna in calo (-5,7%) più accentuato della media Italia (-0,5%)

Dinamica tendenziale nei primi 3 mesi 2024 dell'export di Macchinari per regione

Primo trimestre 2024. Variazione % tendenziale su I trim. 2023. Ateco 2007 div. 28. Primo gruppo: oltre 1% export nazionale del settore



La dinamica tendenziale delle principali province (oltre 1 % di export)

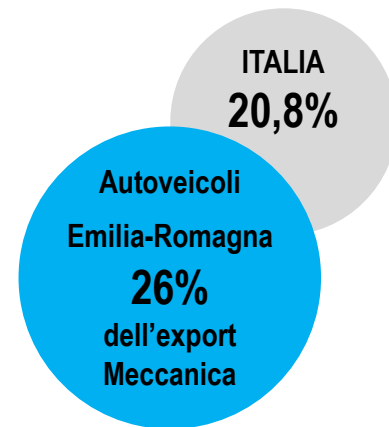
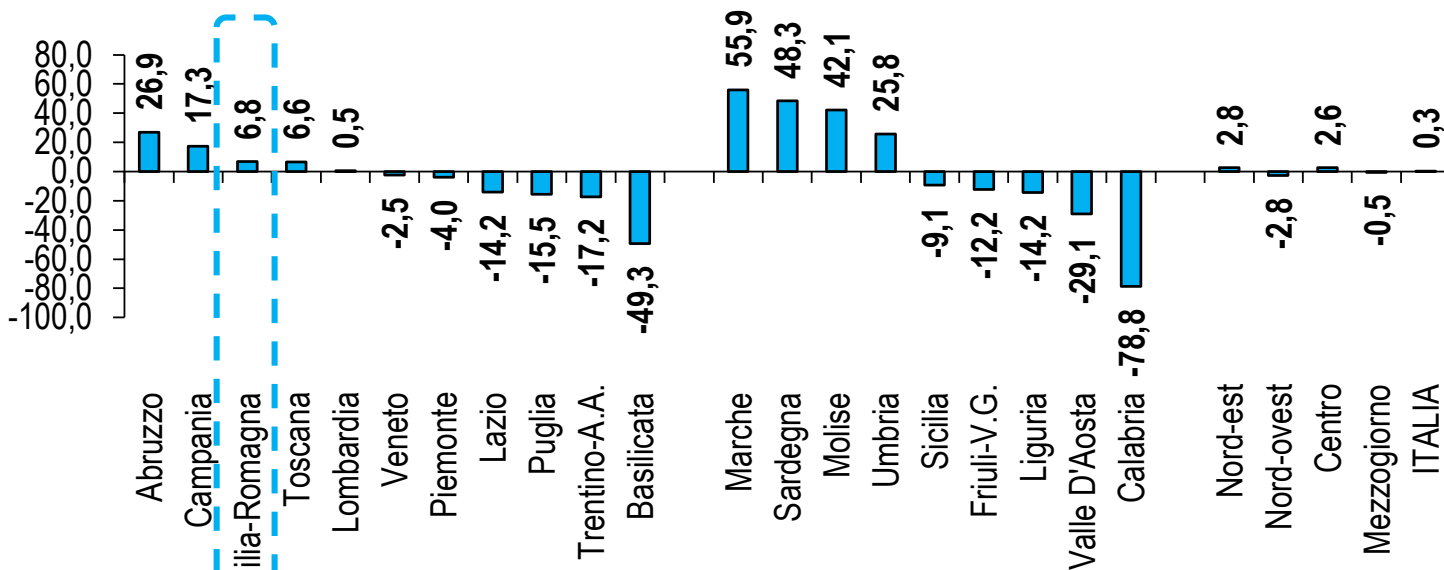


**Parma, Piacenza e Modena  
tra le principali 8 province  
in crescita**

# Export AUTOVEICOLI *made in* Emilia-Romagna in crescita (+6,8%) nel primo trimestre 2024

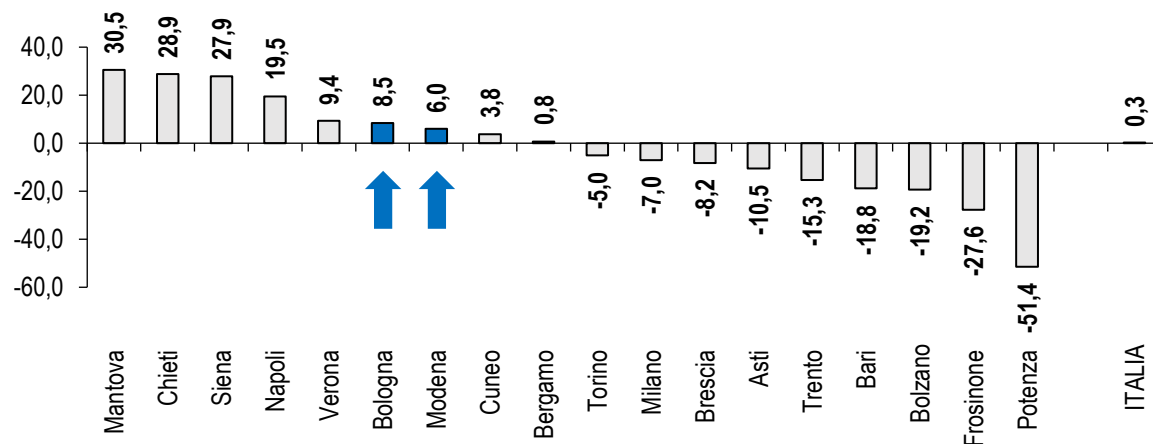
Dinamica tendenziale nei primi 3 mesi 2024 dell'export di Autoveicoli per regione

Primo trimestre 2024. Variazione % tendenziale su I trim. 2023. Ateco 2007 div. 29. Primo gruppo: oltre 1% export nazionale del settore



**Bologna e Modena tra le principali 9 province in crescita**

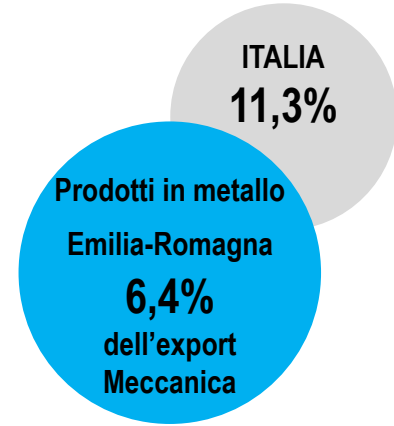
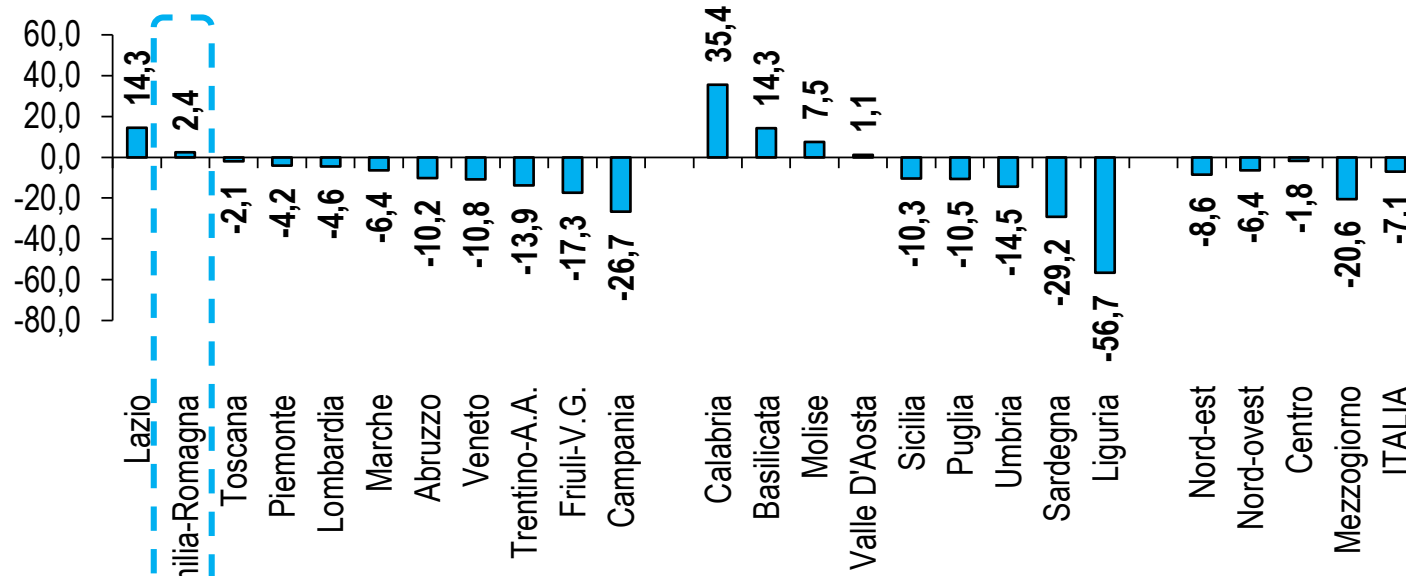
La dinamica tendenziale delle principali province (oltre 1 % di export)



# Export PRODOTTI IN METALLO *made in* Emilia-Romagna in crescita (+2,4%) nel primo trimestre 2024

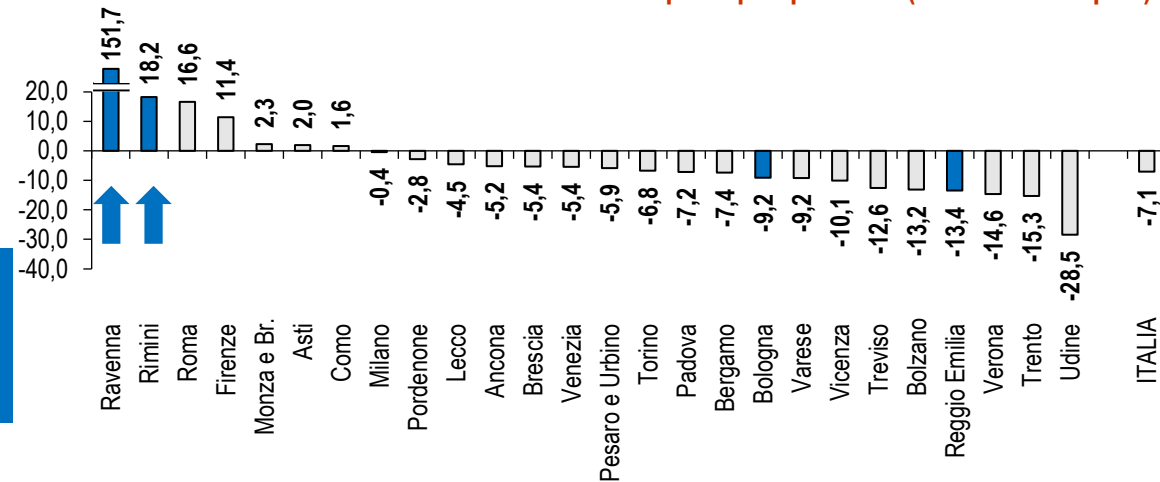
Dinamica tendenziale nei primi 3 mesi 2024 dell'export di Prodotti in metallo per regione

Primo trimestre 2024. Variazione % tendenziale su I trim. 2023. Ateco 2007 div. 25. Primo gruppo: oltre 1% export nazionale del settore



**Ravenna e Rimini tra le principali 7 province in crescita**

La dinamica tendenziale delle principali province (oltre 1 % di export)

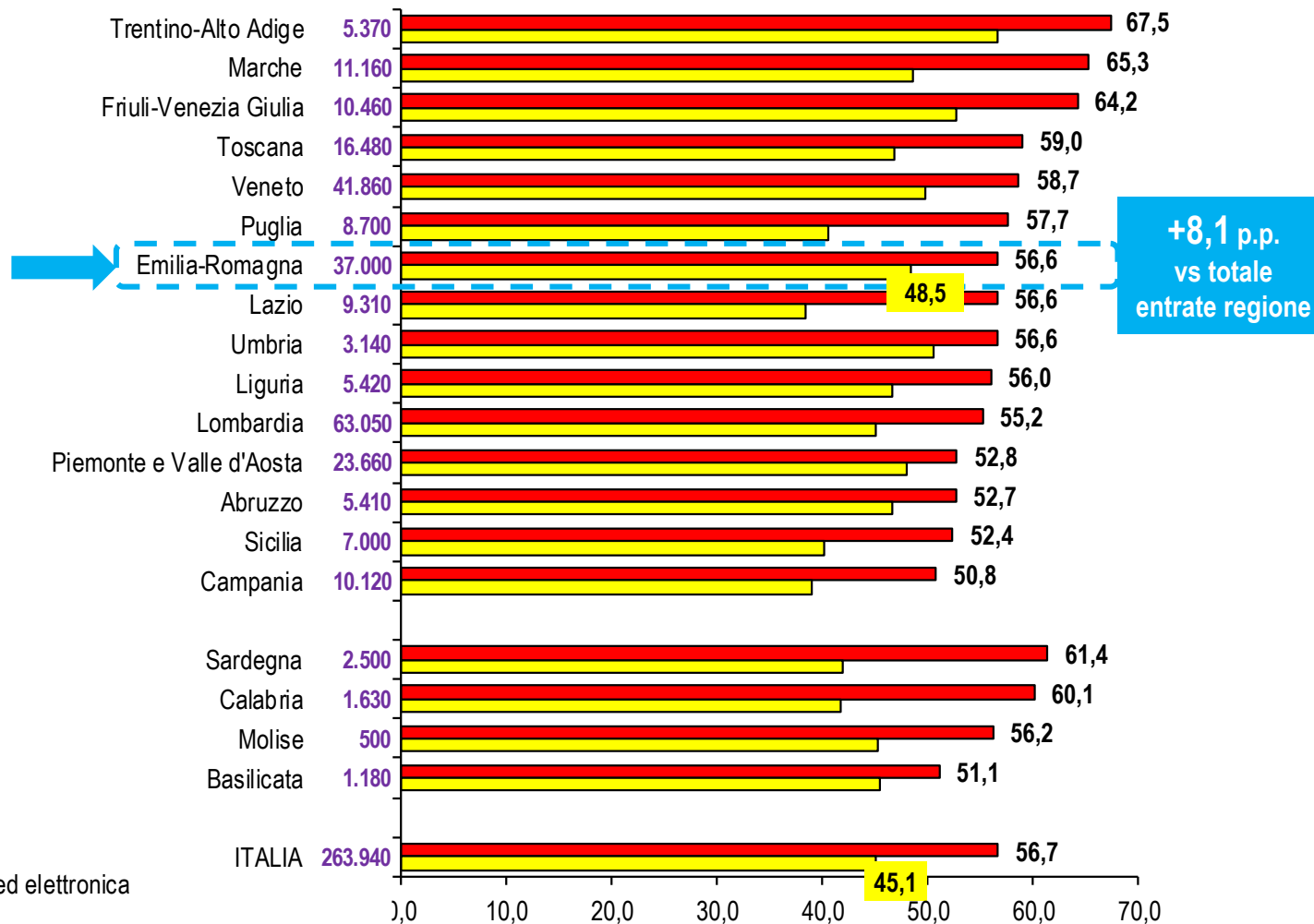


# Difficili da reperire nel 2023 il 56,6% delle entrate in Metalmeccanica ed elettronica in Emilia-Romagna

Quota di entrate previste di difficile reperimento nella Metalmeccanica ed elettronica\*

Anno 2023. % sul totale entrate (assunzioni di dipendenti, contratti in somministrazione, incarichi a partite IVA e collaborazioni). Primo gruppo: oltre 5mila entrate

## Entrate difficili da reperire nel settore



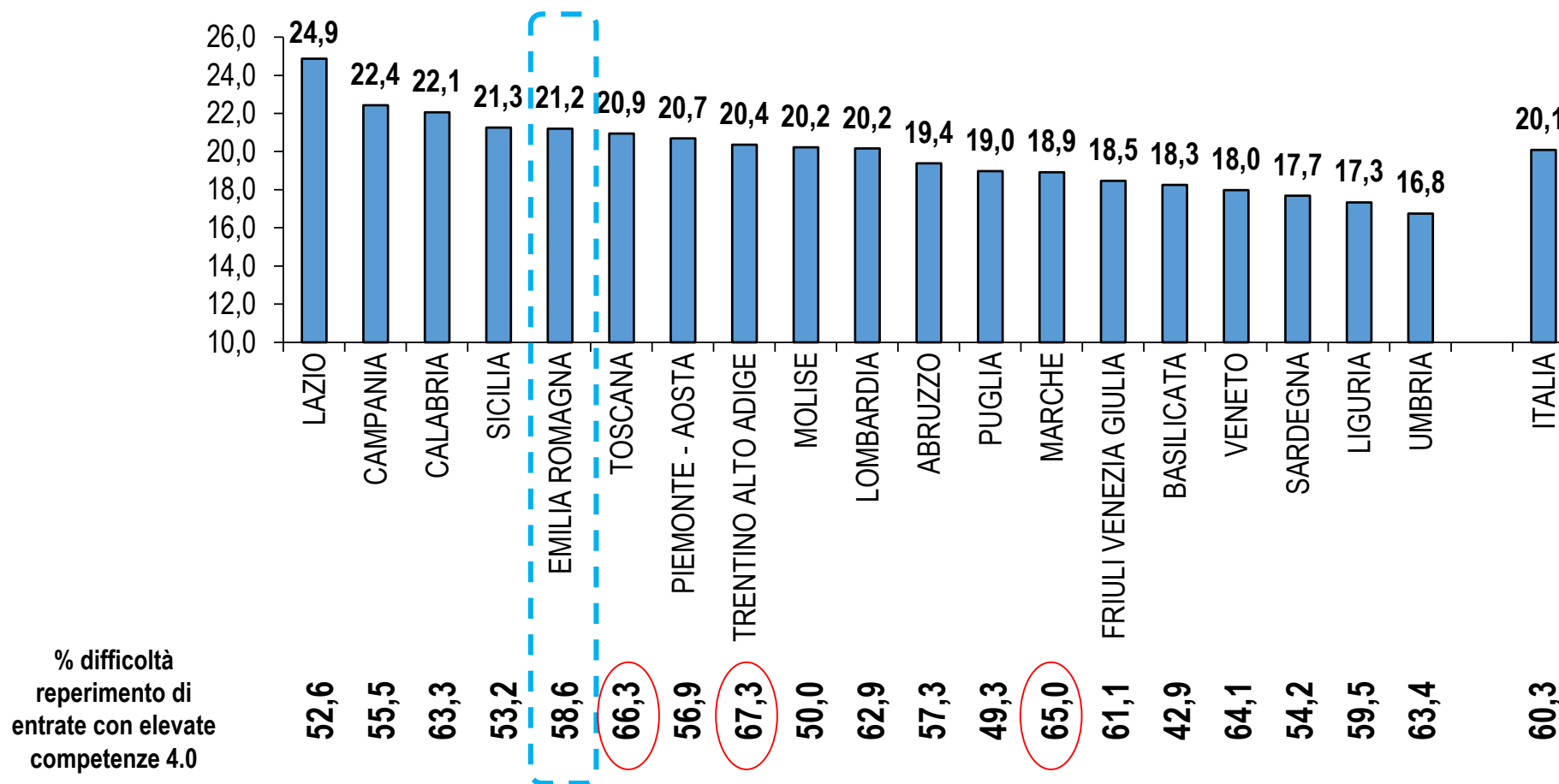
**METALMECCANICA EMILIA-ROMAGNA:**  
Difficili da reperire 37.000 delle 65.340 entrate richieste dal settore nel 2023, il 14% delle entrate difficili da reperire nel settore in Italia

\* 24 e 25 e 26, 27, 28, 29, 30, 33 e 32.5 Ateco 2007

■ Metalmeccanica ed elettronica  
■ Totale economia

# Competenze digitali 4.0 in Metalmeccanica ed elettronica: in Emilia-Romagna molto importanti per il 21,2% delle entrate

Quota di entrate previste dalle imprese della Metalmeccanica ed elettronica\* con elevato grado di importanza di Capacità di applicare tecnologie 4.0  
Anno 2023. % entrate con capacità 4.0 di grado di importanza medio-alto e alto sul totale entrate

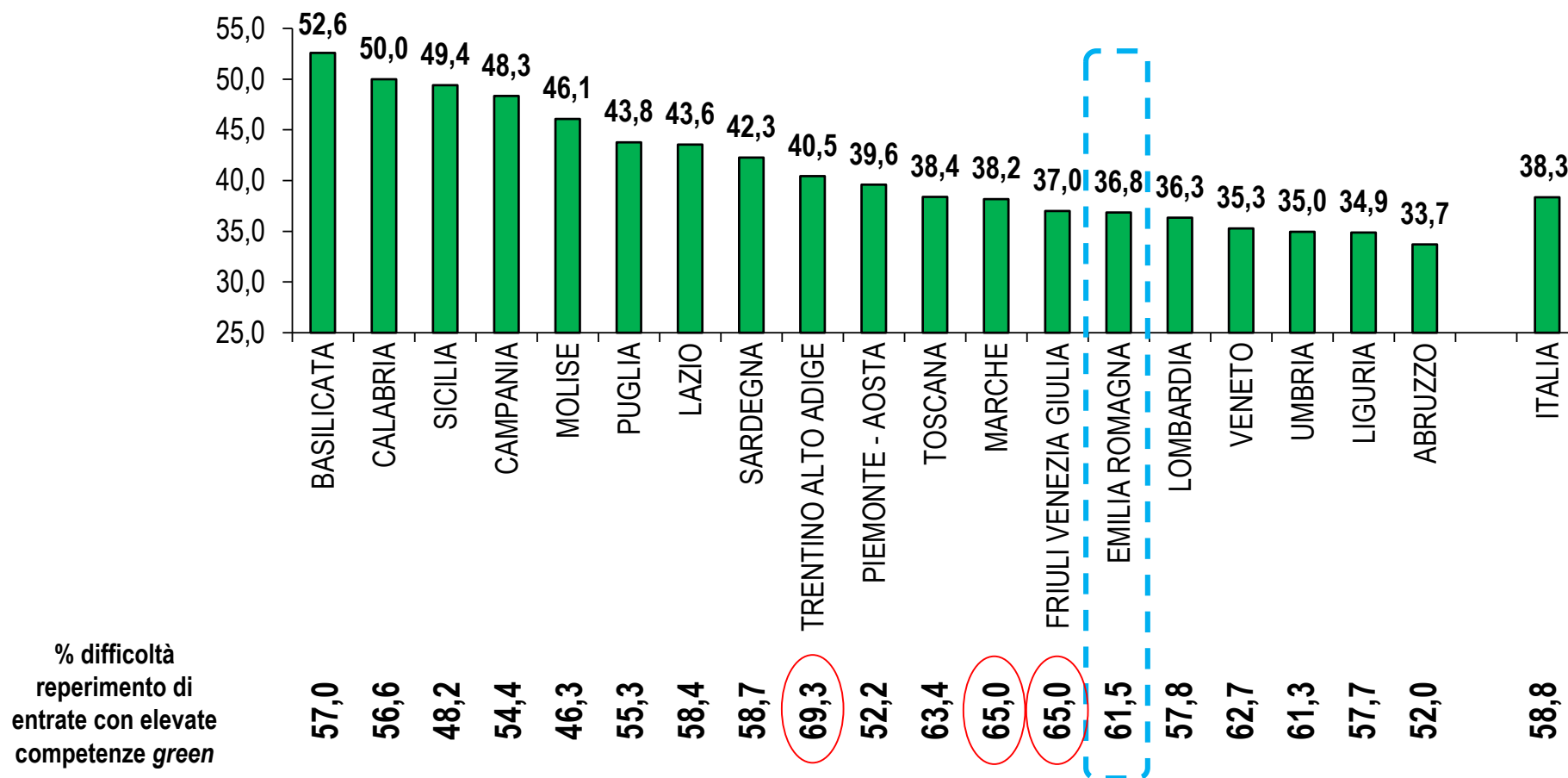


\* 24 e 25 e 26, 27, 28, 29, 30, 33 e 32.5 Ateco 2007



# Competenze green in Metalmeccanica ed elettronica: in Emilia-Romagna molto importanti per il 36,8% delle entrate

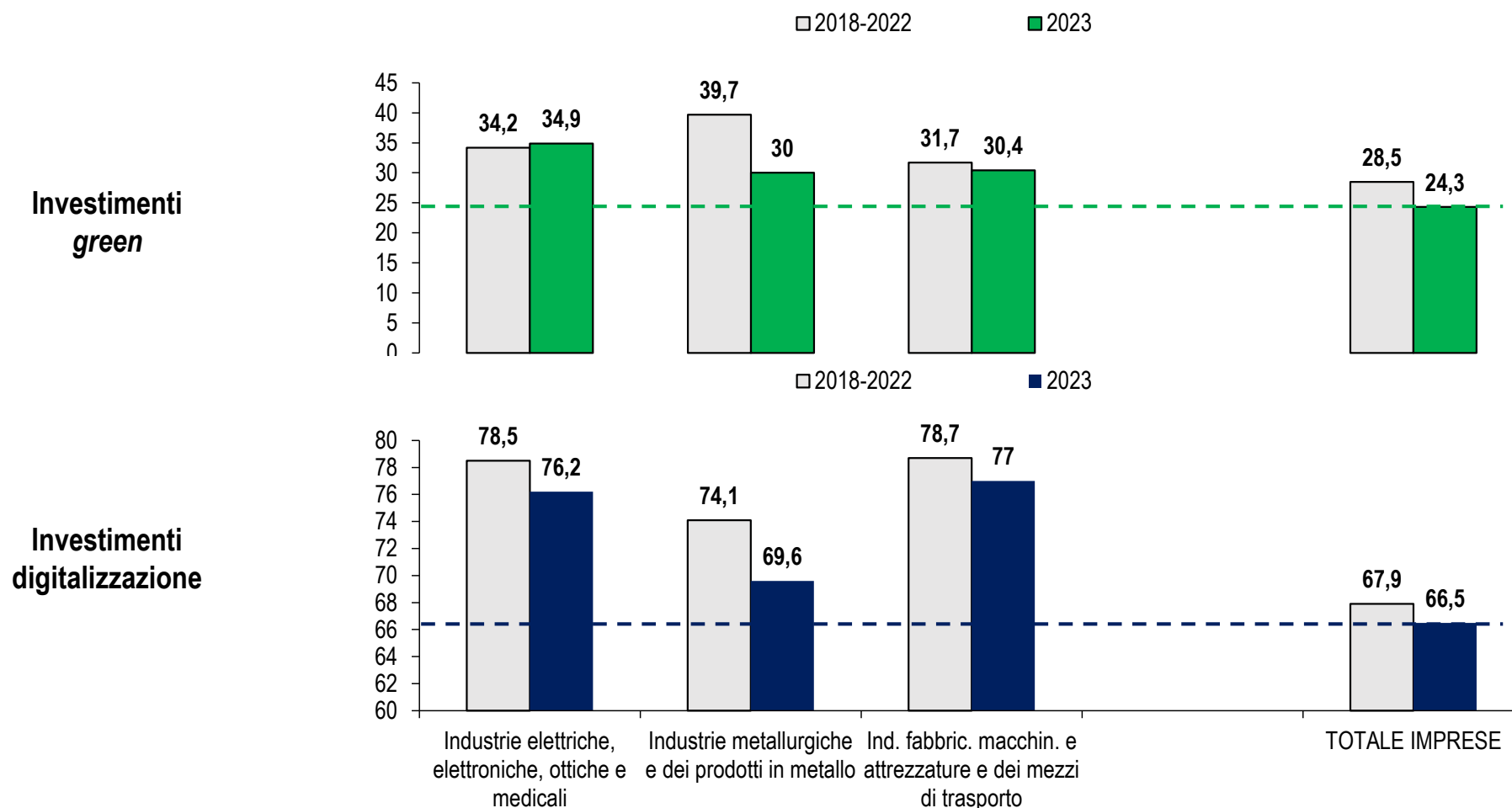
Quota di entrate previste dalle imprese della Metalmeccanica ed elettronica\* con elevato grado di importanza di competenze green  
Anno 2023. % entrate con attitudine al risparmio energetico di grado di importanza medio-alto e alto sul totale entrate



\* 24 e 25 e 26, 27, 28, 29, 30, 33 e 32.5 Ateco 2007

# Nel 2023 calano investimenti digitali nelle imprese della Meccanica emiliano-romagnola, ma incidenze oltre la media

Quota di imprese che investono in ambito green e digitale nei settori della Metallmeccanica ed elettronica\* in Emilia-Romagna Anno 2023 e periodo 5 anni precedenti. % su imprese del settore



\* 24 e 25 e 26, 27, 28, 29, 30, 33 e 32.5 Ateco 2007

Quota di imprese che hanno investito in prodotti e tecnologie a maggior risparmio energetico e/o minor impatto ambientale e quota di imprese che hanno effettuato investimenti nei vari ambiti della trasformazione digitale

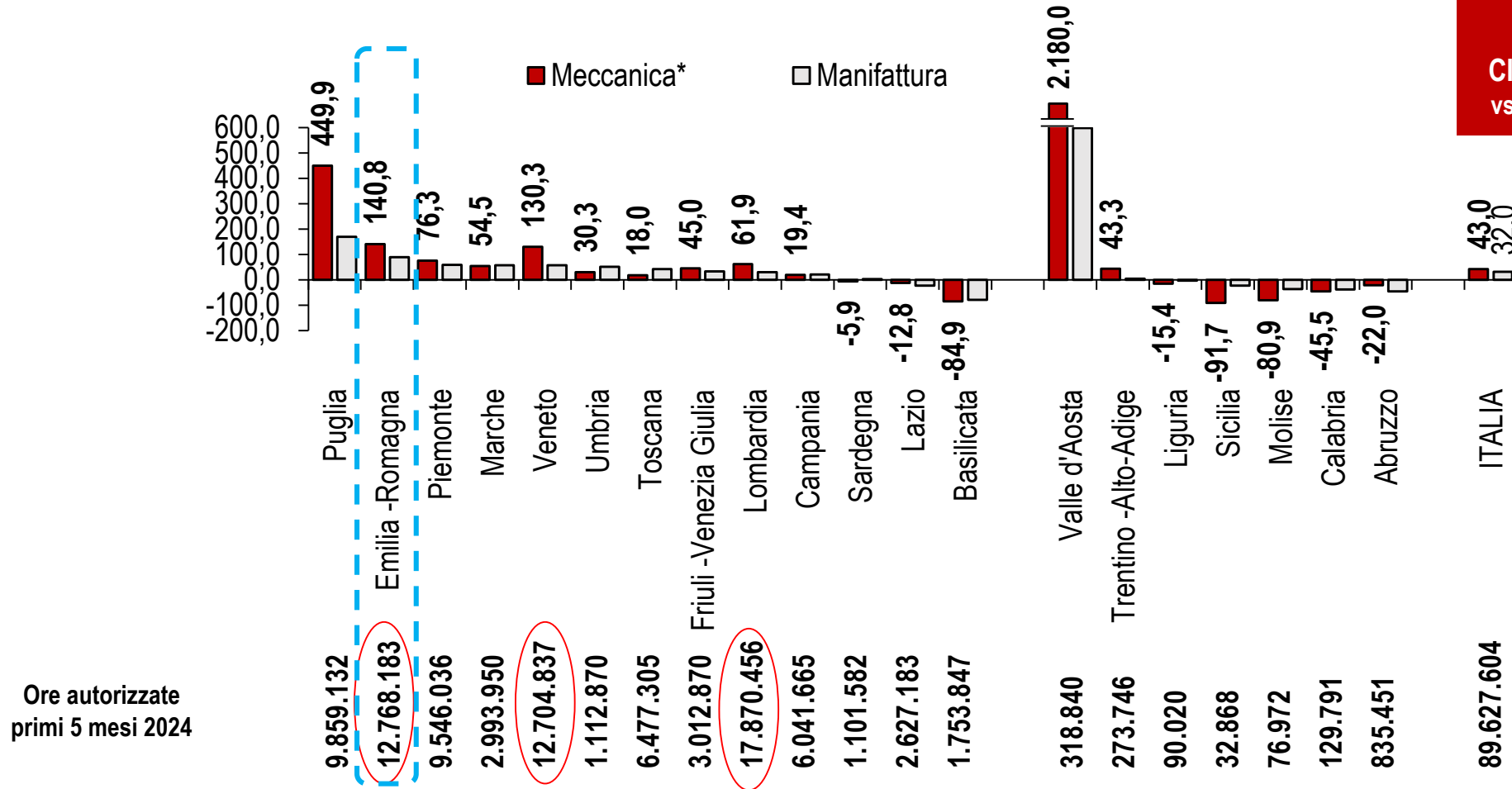
# Nei primi 5 mesi del 2024 raddoppiano le ore di CIG nella meccanica in Emilia-Romagna (+140,8% > +88,5% manifattura)

Dinamica delle ore autorizzate di cassa integrazione guadagni per regione  
Gennaio-maggio 2024. Var. % su gennaio-maggio 2023. Primo gruppo: oltre 1 milione ore autorizzate

In Emilia-Romagna  
primi 5 mesi 2024

**34%**

**CIG Straordinaria**  
vs 18,7% anno 2023

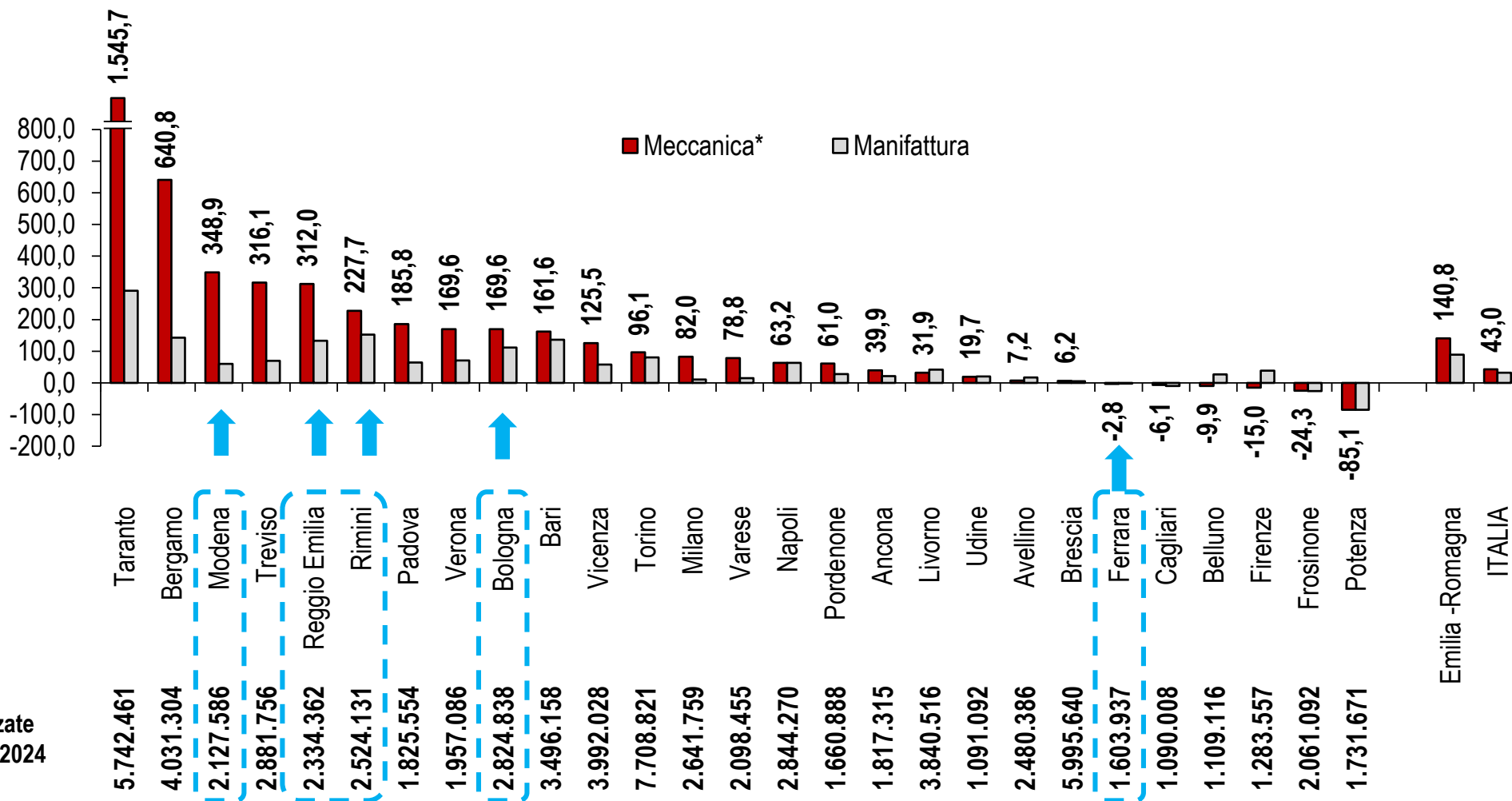


Cassa integrazione guadagni comprensiva di Ordinaria, Straordinaria e in Deroga, al netto di Fondo di Solidarietà

\* Divisioni Ateco 2002: Metallurgia, Fabbricazione e lavorazione dei prodotti in metallo, esclusi macchine e impianti, Fabbricazione di macchine ed apparecchi meccanici, Fabbricazione di autoveicoli, rimorchi e semirimorchi

# Tra le prime 10 province per incremento uso CIg: Modena, Reggio Emilia, Rimini e Bologna

Dinamica delle ore autorizzate di cassa integrazione guadagni  
Gennaio-maggio 2024. Var. % su gennaio-maggio 2023. Prime 27 province con oltre 1 milione ore autorizzate

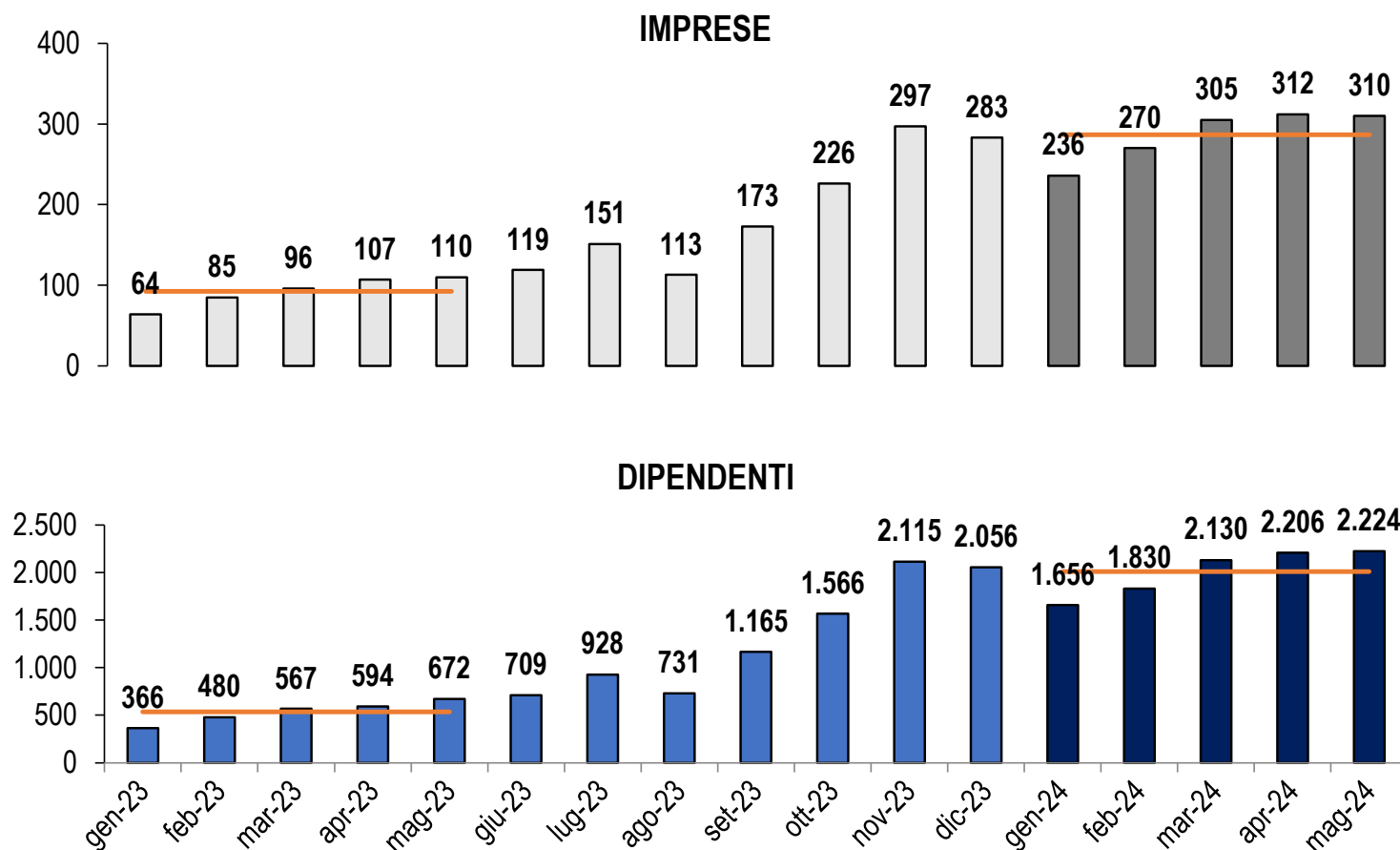


Cassa integrazione guadagni comprensiva di Ordinaria, Straordinaria e in Deroga.

\* Divisioni Ateco 2002: Metallurgia, Fabbricazione e lavorazione dei prodotti in metallo, esclusi macchine e impianti, Fabbricazione di macchine ed apparecchi meccanici, Fabbricazione di autoveicoli, rimorchi e semirimorchi

# Artigianato: in Emilia-Romagna triplica ricorso a FSBA nella Meccanica nei primi 5 mesi del 2024

Serie storica di imprese e dipendenti della Meccanica con AIS (assegno integrazione salariale) in Emilia-Romagna  
Gennaio 2023-maggio 2024. Aziende con domande AIS attivate per mese, dipendenti beneficiari AIS per mese, CCNL Metalmeccanica di produzione



media primi 5 mesi 2024  
su primi 5 mesi 2023

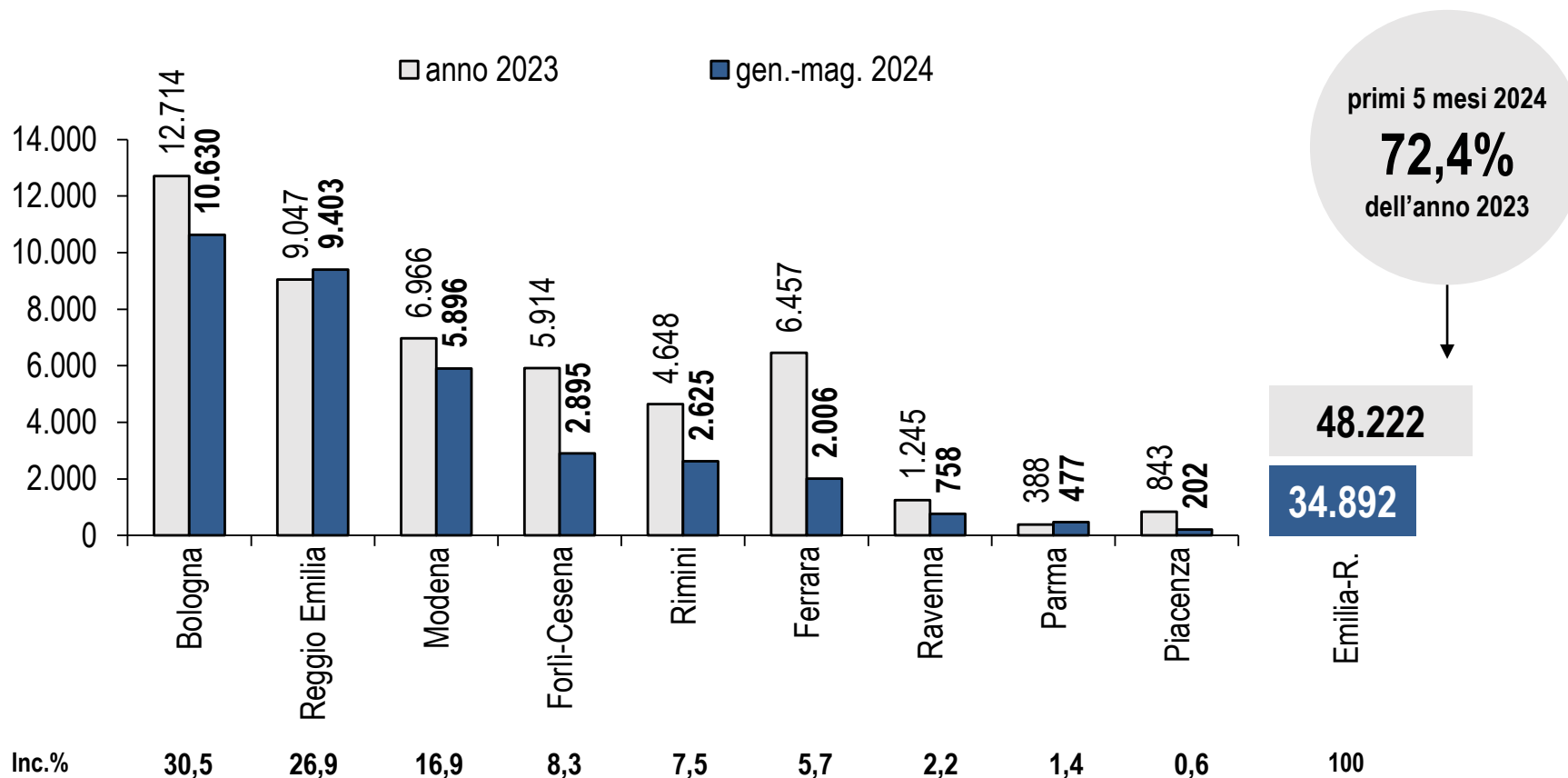
**+210%**  
imprese

**+275%**  
dipendenti

NB: Valori provvisori anno 2024 (utilizzo AIS autorizzato non ancora liquidato), valori definitivi anno 2023.

# Bologna, Reggio E. e Modena assorbono 74,3% delle giornate FSBA chieste in regione nei 5 mesi 2024 dalla Meccanica

Giornate liquidate di AIS (assegno integrazione salariale) nella Meccanica per provincia emiliano-romagnola Anno 2023 vs primi 5 mesi 2024, valori cumulati nel periodo, CCNL Metalmeccanica di produzione



NB: Valori provvisori anno 2024 (utilizzo AIS autorizzato non ancora liquidato), valori definitivi anno 2023.

# I principali risultati del sondaggio d'ascolto di metà 2024

## INFORMAZIONI DI DETTAGLIO SUL SONDAGGIO DI ASCOLTO:

**Titolo: 'Stato di salute delle MPMI a metà 2024'**

**Periodo rilevazione: 13 giugno – 8 luglio 2024**

**Indagine economica: Raccolta di opinioni metodo CAWI**

**Numerosità totale rispondenti: 759 risposte di imprenditori artigiani e di MPI emiliano-romagnole di cui 131 della Meccanica**

# In Emilia-Romagna inizio 2024 in chiaro-scuro per la Meccanica: 55% rispondono negativamente, 19% incerti

Individui un aggettivo/sostantivo per descrivere questo inizio 2024  
Risposte di imprese della Meccanica\*

SONDAGGIO WEB



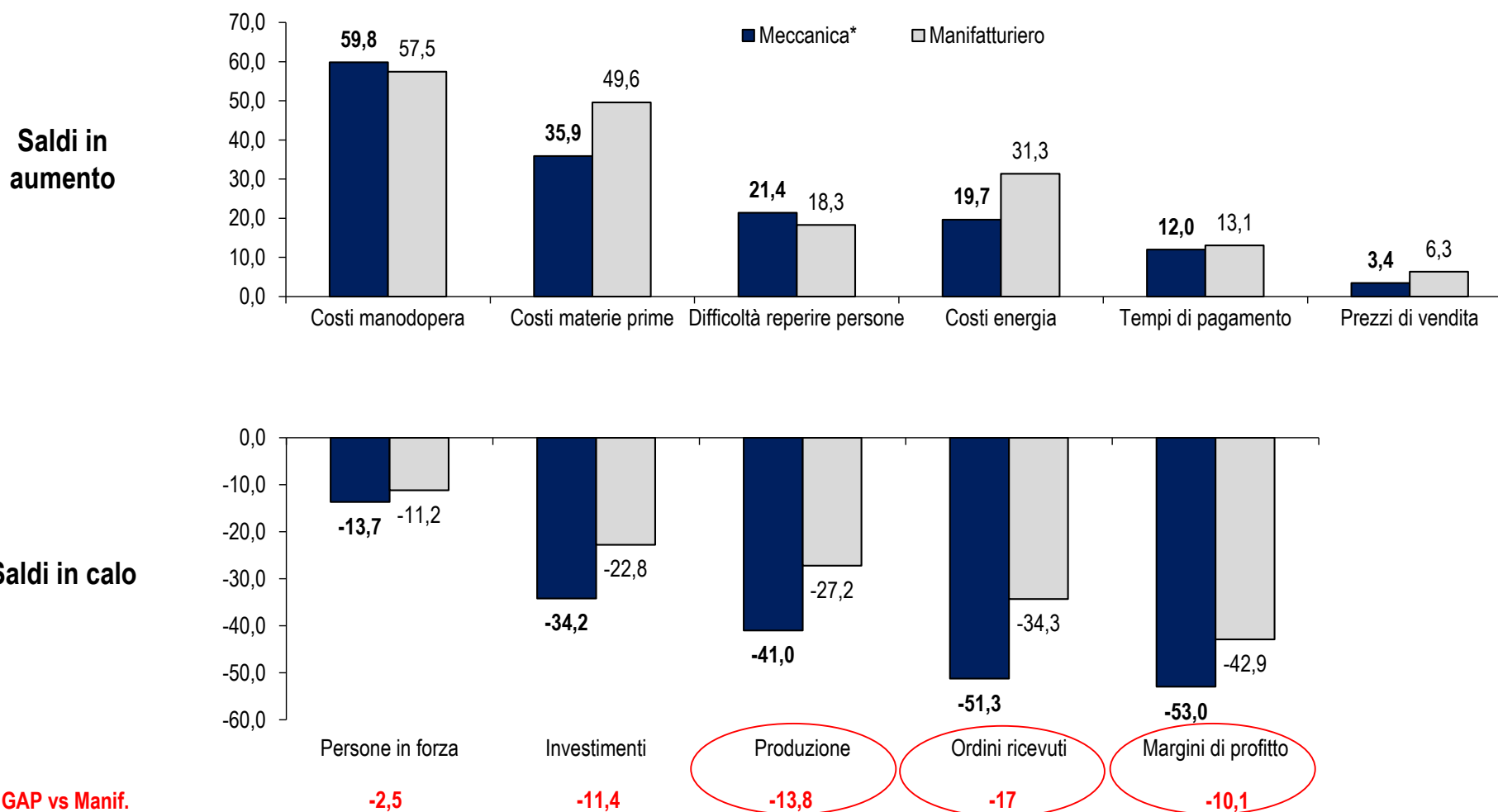
\* Prodotti in metallo, Fabbricazione di macchinari e Riparazione, manutenzione ed installazione di macchine



# PRIMI 6 mesi del 2024: riduzione di produzione, ordinativi e margini più accentuate per la Meccanica emiliano-romagnola

Indicare per ciascuna variabile il trend nei primi 6 mesi dell'anno  
Gennaio-giugno 2024 rispetto luglio-dicembre 2023. Saldo: differenza tra quanti indicano un aumento e quanti indicano una diminuzione

SONDAGGIO WEB

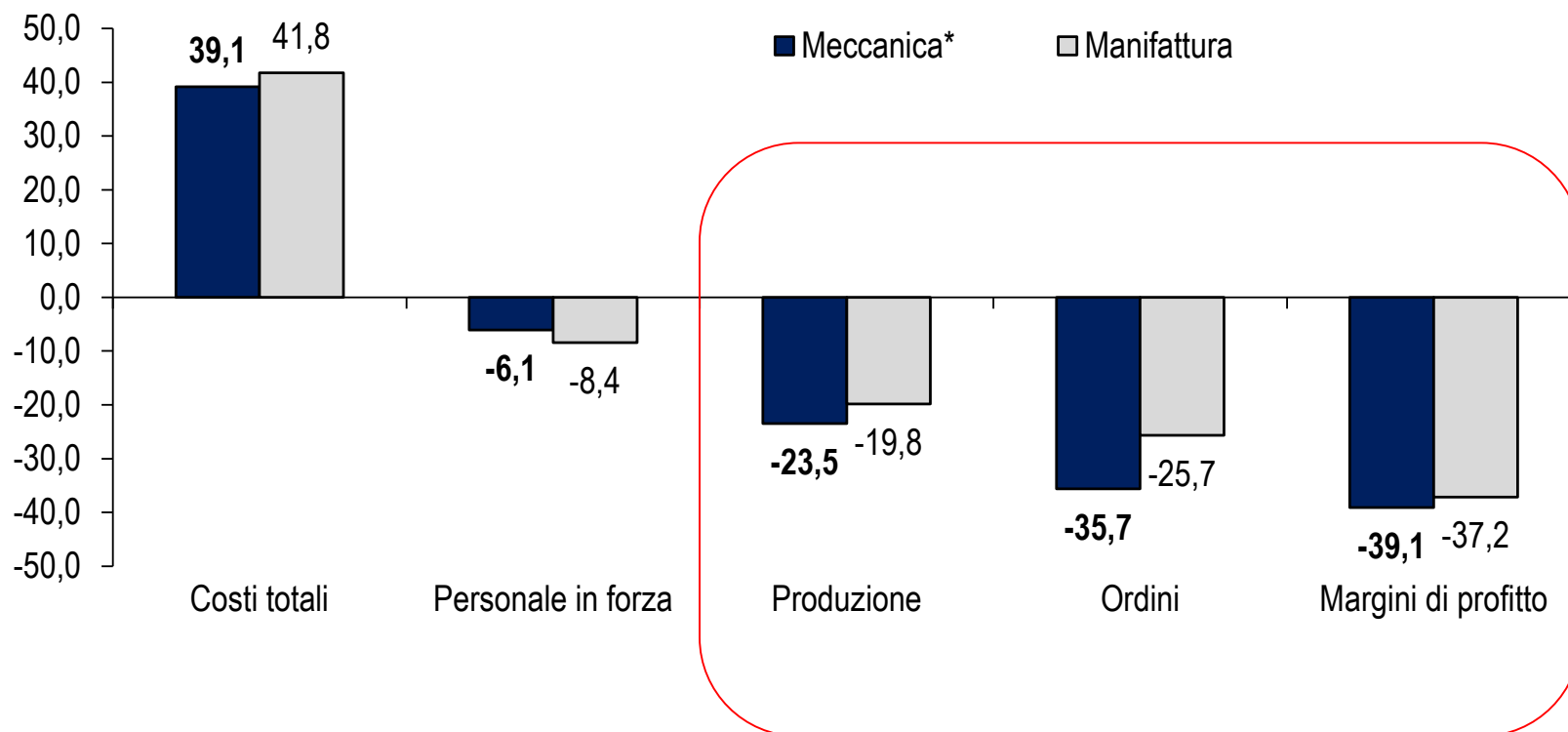


\* Prodotti in metallo, Fabbricazione di macchinari e Riparazione, manutenzione ed installazione di macchine

Elaborazione Ufficio Studi Confartigianato su dati Sondaggio d'ascolto Confartigianato Emilia-Romagna 'Stato di salute delle MPMI a metà 2024'

# PROSSIMI 6 mesi del 2024: persiste visione di calo per ordinativi e marginalità nella Meccanica emiliano-romagnola

Indicare per ciascuna variabile il trend che prevede per i prossimi 6 mesi dell'anno  
Luglio-dicembre 2024 rispetto gennaio-giugno 2024. Saldo: differenza tra quanti indicano un aumento e quanti indicano una diminuzione

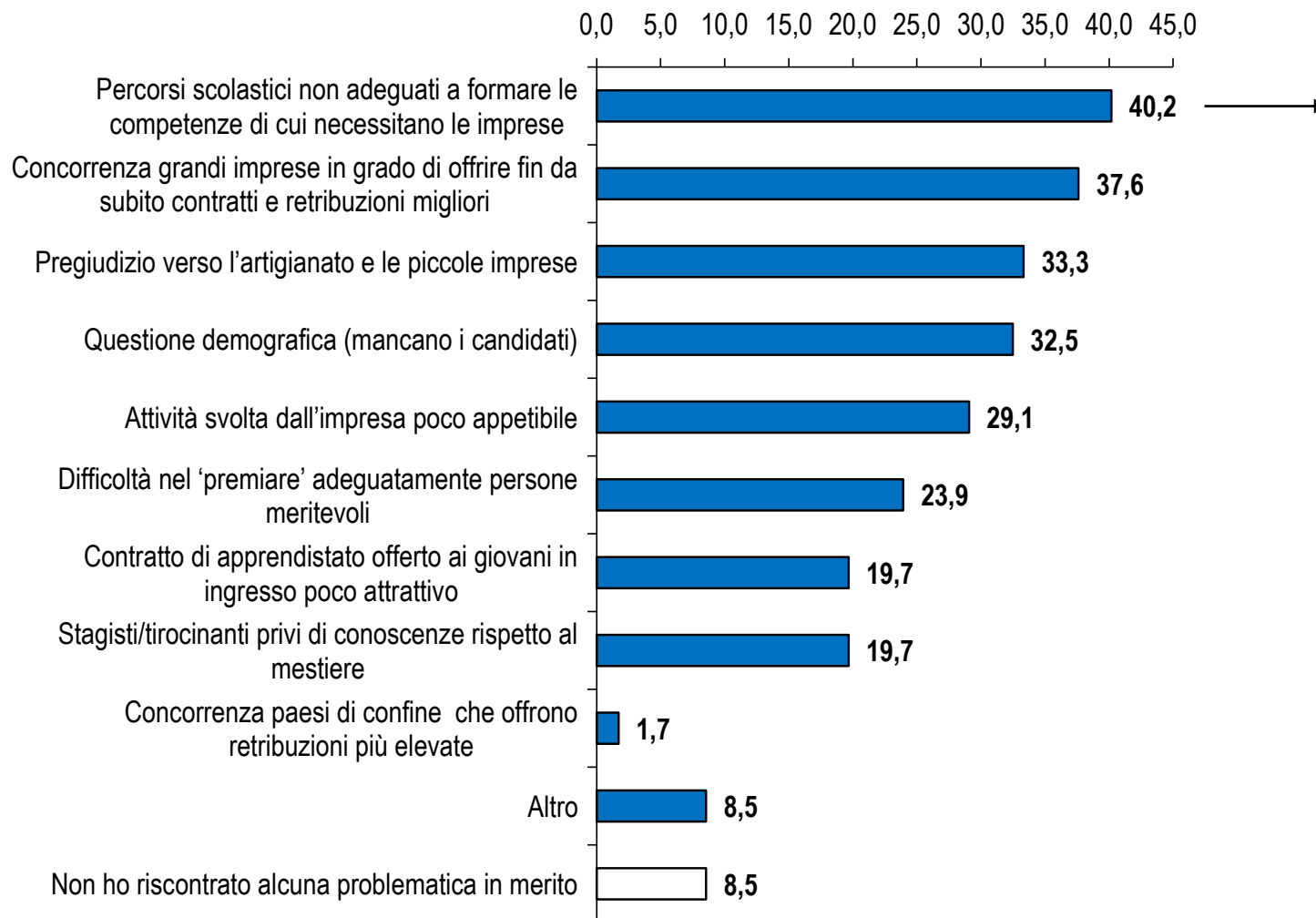


\* Prodotti in metallo, Fabbricazione di macchinari e Riparazione, manutenzione ed installazione di macchine

# In Emilia-Romagna la Meccanica cerca maggiore sinergia con le scuole per reperire manodopera specializzata

Secondo la vostra esperienza la problematica relativa al trovare e trattenere manodopera e/o adeguate competenze è principalmente determinata da:  
Valori %, possibili più risposte, imprese della Meccanica\*

SONDAGGIO WEB



**12%** collabora con scuole (2021-2024)

**26%** lo ritiene indispensabile nel prossimo futuro

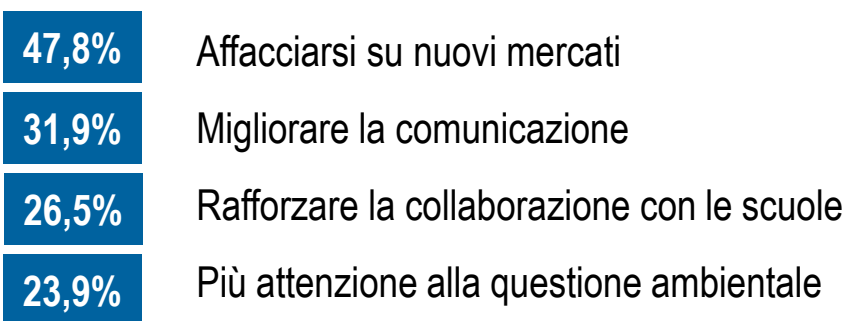
\* Prodotti in metallo, Fabbricazione di macchinari e Riparazione, manutenzione ed installazione di macchine

# Il credit crunch penalizza gli investimenti delle imprese emiliano-romagnole della Meccanica

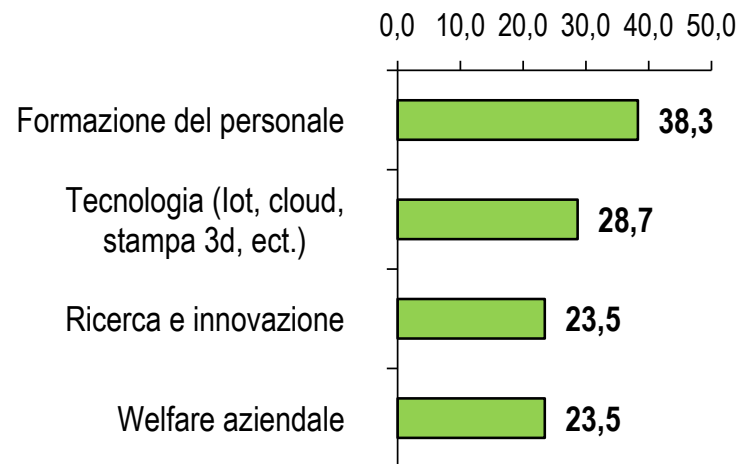
Nell'ultimo periodo (anno 2023-primi 6 mesi 2024) ha:  
Valori %, imprese della Meccanica\*



Cosa ritiene indispensabile/importante fare nel prossimo futuro per la sua impresa?  
Prime 4 risposte per frequenza %, imprese della Meccanica\*



PRIMI 4 AMBITI DI INVESTIMENTO DAL POST COVID (2021-2024):

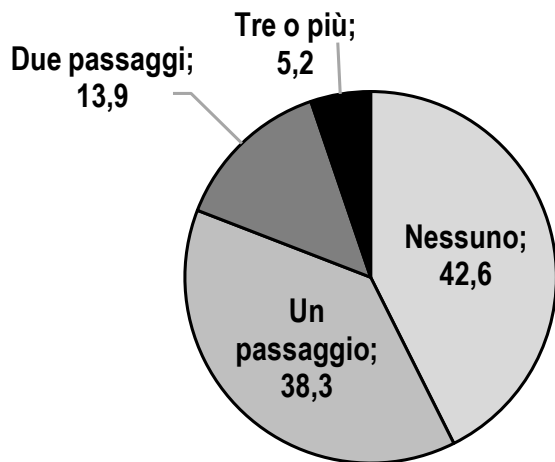


SONDAGGIO WEB

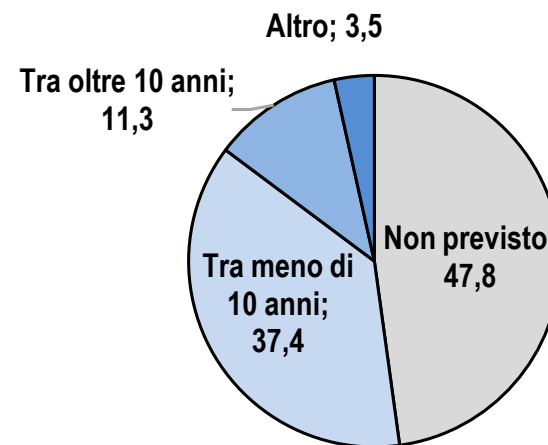
\* Prodotti in metallo, Fabbricazione di macchinari e Riparazione, manutenzione ed installazione di macchine

# Storiche il 57,4% delle imprese della Meccanica in Emilia-Romagna hanno vissuto almeno un passaggio generazionale

Finora quanti passaggi generazionali sono avvenuti in azienda:  
Valori %, imprese della Meccanica\*

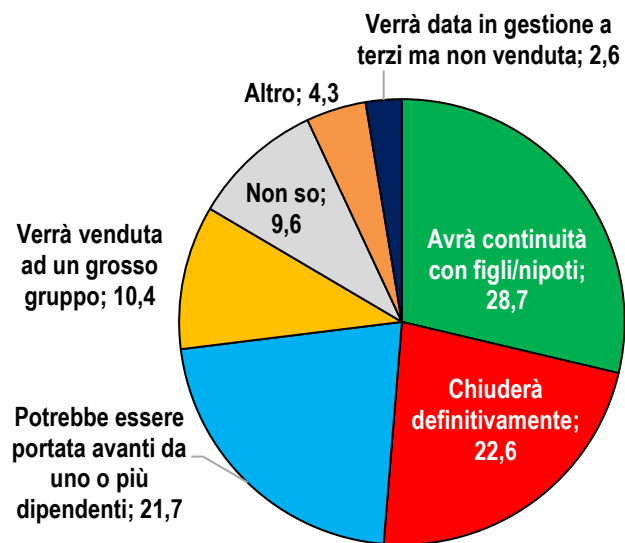


Tra quanto il prossimo?  
Valori %, imprese della Meccanica\*



SONDAGGIO WEB

Prevede che l'impresa:  
Valori %, imprese della Meccanica\*



\* Prodotti in metallo, Fabbricazione di macchinari e Riparazione, manutenzione ed installazione di macchine

# Grazie!

Il Report completo finale disponibile in 'Studi e ricerche'



<https://ufficiostudi.confartigianato.it/>



Studi e Ricerche

Chi siamo

Area di ricerca

Contattaci

[www.confartigianato.it](http://www.confartigianato.it)



[@Confartigianato](https://twitter.com/Confartigianato)



[Confartigianato](https://www.linkedin.com/company/confartigianato)

<https://ufficiostudi.confartigianato.it/>

## STUDI E RICERCHE

Analisi su economia, trend e imprese a 'vocazione artigiana'

### Policy e ambiti chiave

AMBIENTE E GREEN

BUROCRAZIA E SERVIZI  
PUBBLICI

CREDITO E FINANZA

DIGITALE E ICT

DONNE

ENERGIA

POLITICA MONETARIA

EXPORT

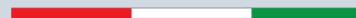
FISCO

GIOVANI

LAVORO

POLITICA FISCALE

VALORE ARTIGIANO



#COSTRUTTORIDIFUTURO



www.confartigianato.it