



CONFINDUSTRIA
TOSCANA

La metalmeccanica in Toscana

Alcuni numeri

Maggio 2018

COSA rappresenta il settore

- ▶ **L'industria metalmeccanica riveste** in tutti i Paesi industriali un **ruolo rilevante** sia per il contributo offerto in termini quantitativi (occupazione, valore aggiunto e scambi internazionali), sia per il **ruolo strategico** che assolve.
- ▶ **Produce la totalità dei beni d'investimento in macchine e attrezzature** attraverso i quali trasmette l'**innovazione** tecnologica a tutti i rami dell'industria e agli altri settori dell'economia.
- ▶ **Contribuisce in modo determinante alla crescita di un Paese** ed al **mantenimento** dei livelli di competitività dell'intero comparto industriale grazie all'attenzione all'innovazione e all'apertura sui mercati internazionali

L'industria metalmeccanica è l'insieme delle attività produttive specializzate nella realizzazione di componenti o beni finali in metallo, o di macchine per la produzione di beni finali.

I settori che rientrano nel comparto sono quindi:

- ▶ Metallurgia
- ▶ Fabbricazione di prodotti in metallo (esclusi macchinari e attrezzature)
- ▶ Fabbricazione di computer e prodotti di elettronica e ottica, apparecchi elettromedicali, apparecchi di misurazione e di orologi
- ▶ Fabbricazione di apparecchiature elettriche ed apparecchiature per uso domestico non elettriche
- ▶ Fabbricazione di macchinari ed apparecchiature nca
- ▶ Fabbricazione di autoveicoli, rimorchi e semirimorchi
- ▶ Fabbricazione di altri mezzi di trasporto

▶ **Quali settori comprende?**

I numeri del settore in Italia

122.569

Sono le unità locali presenti in Italia operanti nel settore

- ▶ Rappresentano il 28,3% del totale manifatturiero e il 2,6% dell'intera economia
- ▶ Solo lo 0,5% di questi ha più di 250 addetti ma la dimensione media delle imprese del settore è più alta di quella relativa al comparto manifatturiero (13 addetti contro 8)

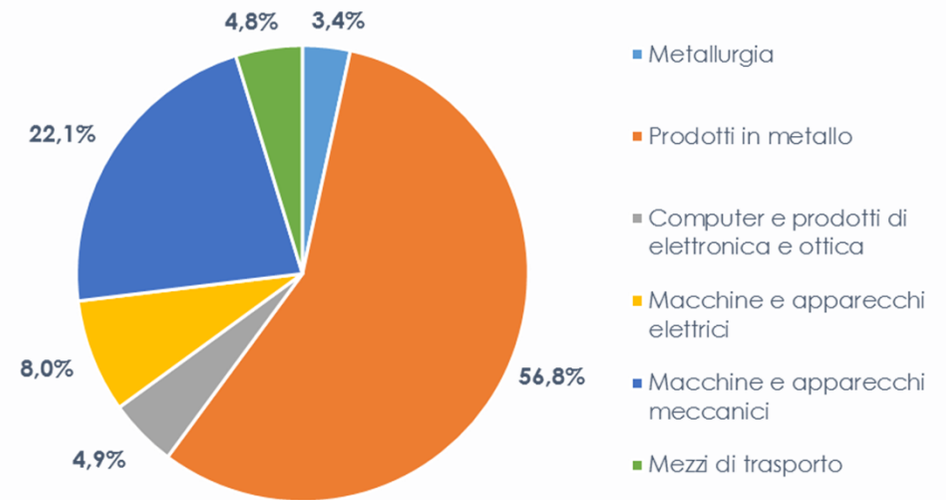
1,6 mln

Sono gli addetti

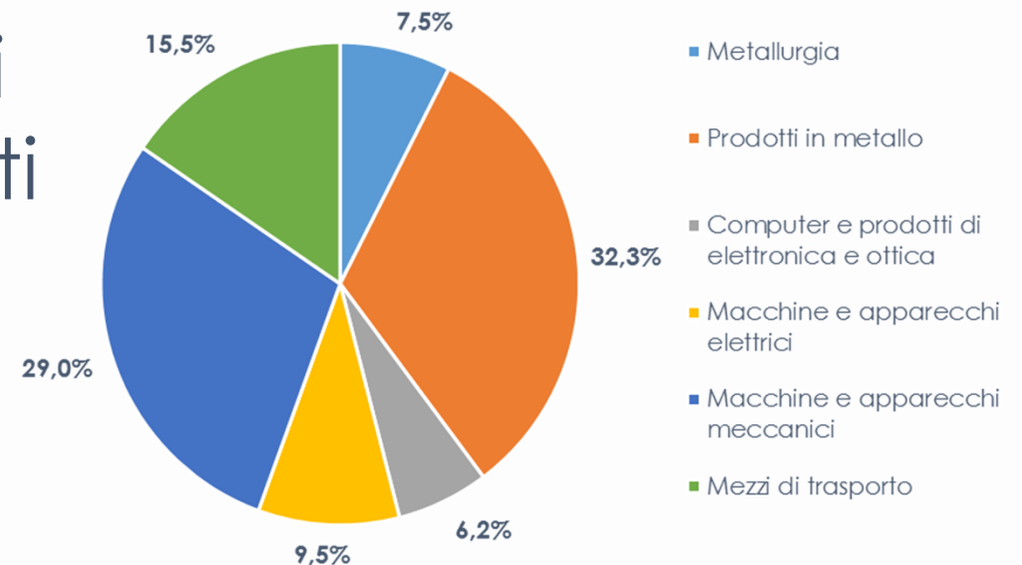
- ▶ Rappresentano il 43% degli addetti del manifatturiero e il 9% dell'intera economia

Come è composto il settore in Italia?

In termini di unità locali

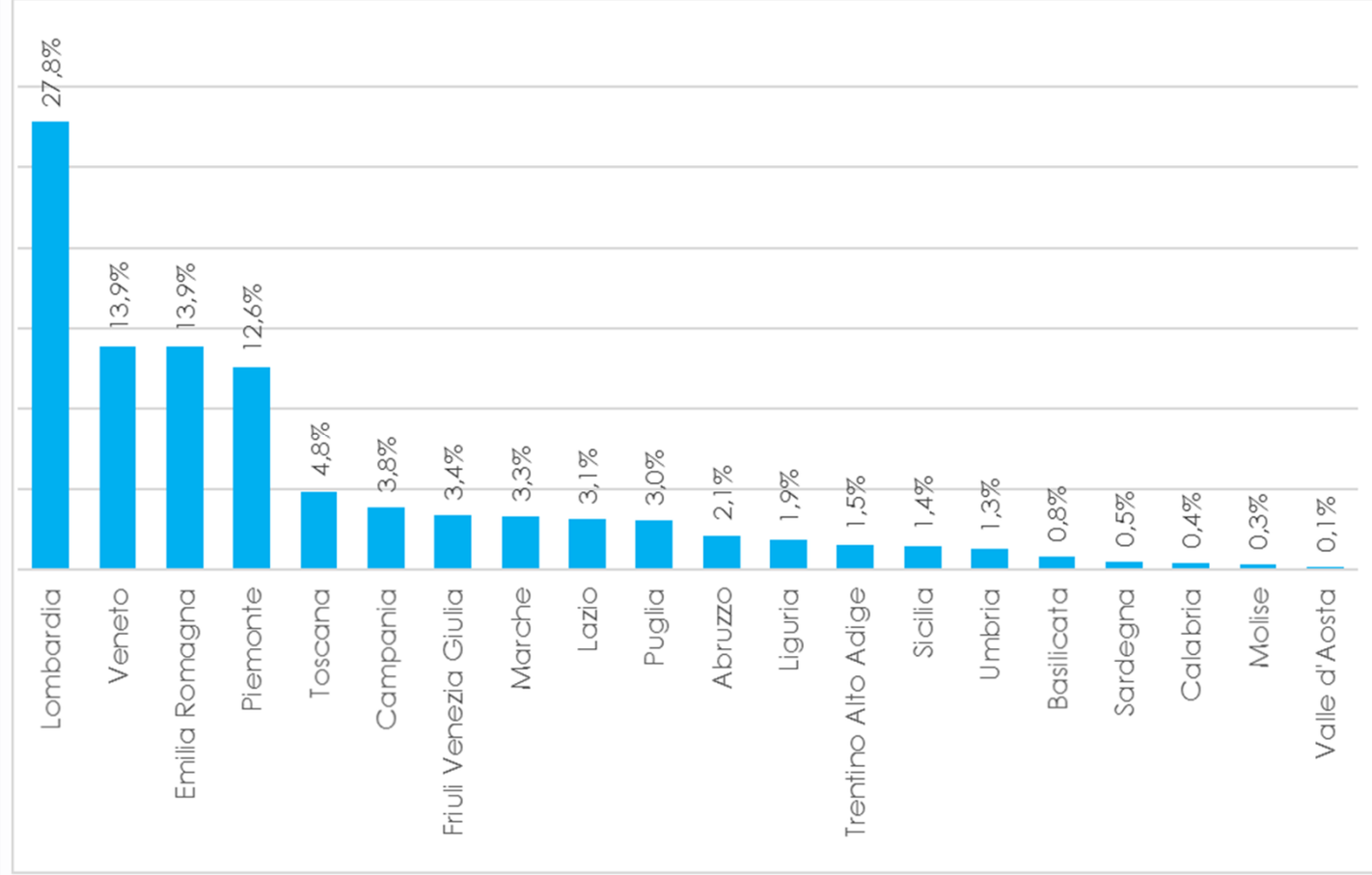


In termini di addetti



Come è distribuito sui territori

Il contributo delle regioni in termini di addetti



Il fatturato

~ 400 miliardi di euro il valore del fatturato del settore

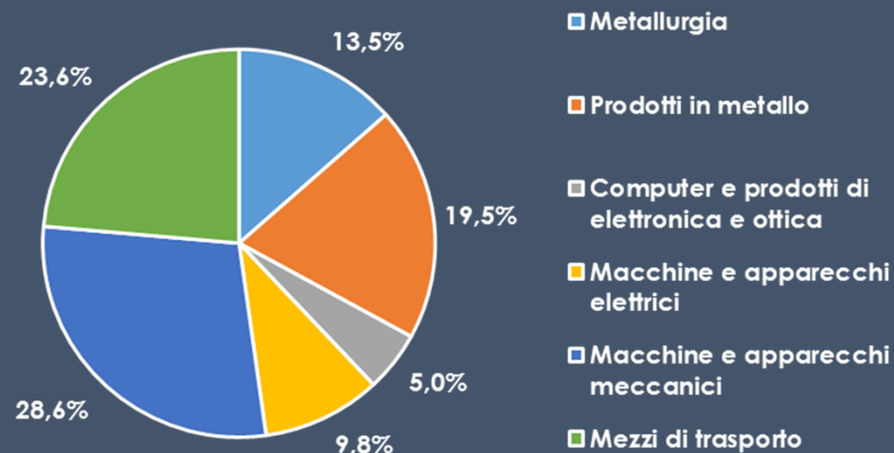
▶ 13%

L'impatto del settore sull'intera economia

▶ 44%

L'impatto del settore sull'industria manifatturiera

▶ Il contributo settoriale



Ma quali sono i volumi del settore

Ma quali sono i volumi del settore

Il valore aggiunto

110 miliardi di euro

il valore aggiunto prodotto dal settore in Italia

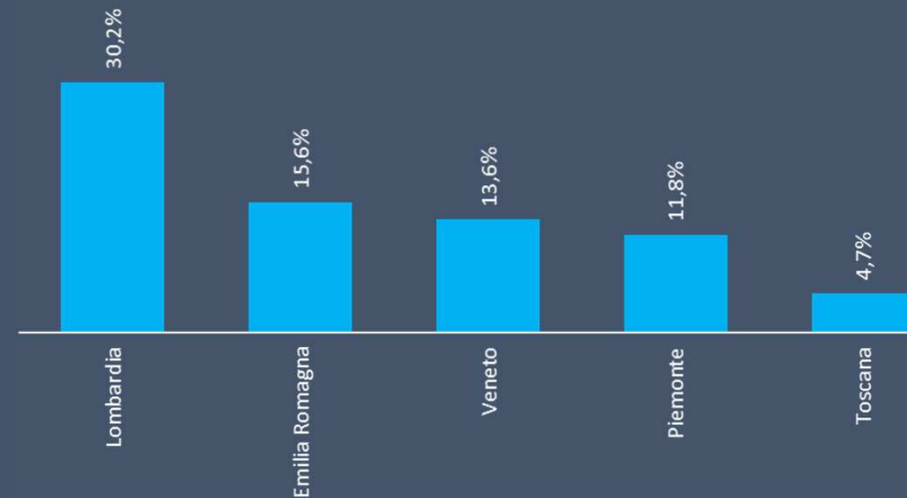
▶ 7,3%

L'impatto del settore sull'intera economia

▶ 46%

L'impatto del settore sull'industria manifatturiera

▶ I principali 5 contributi regionali



▶ **Ma quali sono i volumi del settore**

Le esportazioni

La metalmeccanica risulta un comparto particolarmente aperto agli scambi commerciali

▶ **50%**

La quota di fatturato esportato

▶ **~ 200 mld**

Il valore delle esportazioni nel 2017

L'importanza dell'export

L'export ha rappresentato negli anni un vero traino per il sistema economico nazionale

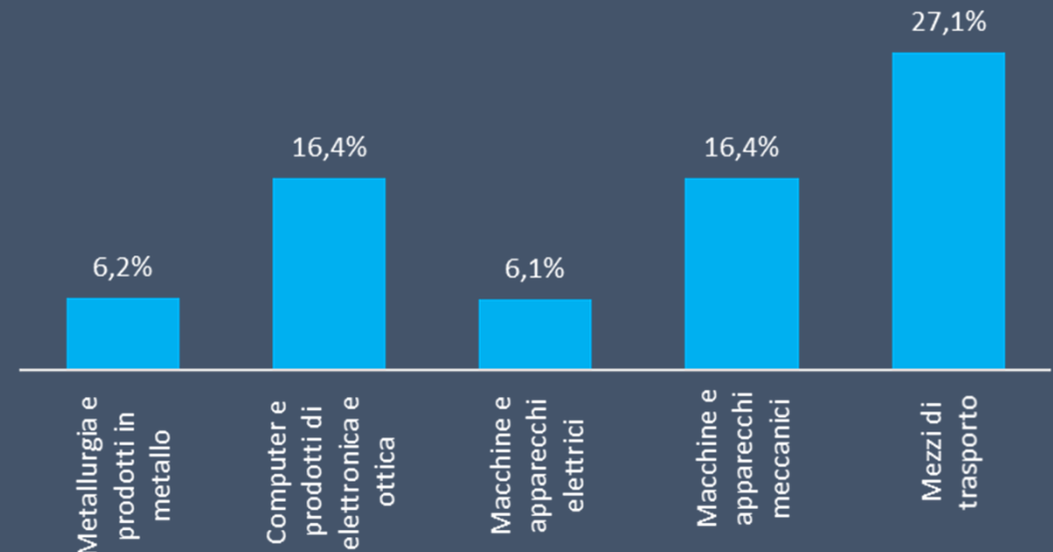
+23%

La crescita delle esportazioni del manifatturiero tra il 2007 e il 2017

+15%

La crescita delle esportazioni della metalmeccanica in Italia nello stesso periodo

A livello settoriale tutti positivi i dati di dettaglio



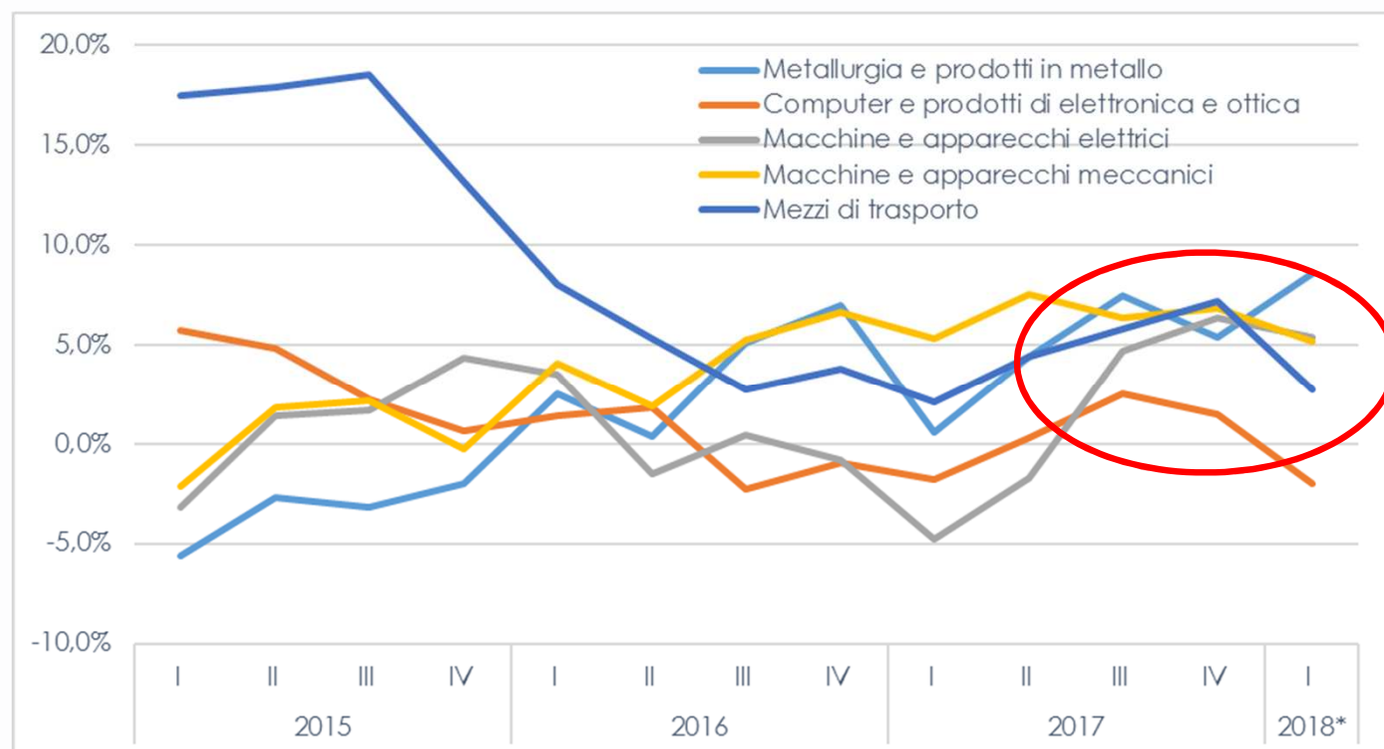
Ci sono 5 regioni che da sole coprono quasi l'80% delle esportazioni della metalmeccanica italiana

L'importanza dell'export

REGIONI	PESO	VAR % 2017-2007
Lombardia	▶ 30,0%	▶ +7,7%
Emilia Romagna	▶ 15,7%	▶ +22,5%
Piemonte	▶ 12,6%	▶ +21,7%
Veneto	▶ 12,3%	▶ +10,5%
Toscana	▶ 5,5%	▶ +13%

L'impatto del piano Industria 4.0

La produzione industriale dei comparti della metalmeccanica nel 2017 ha riportato un trend positivo soprattutto per i metalli e gli apparecchi meccanici che al proprio interno racchiudono alcune delle categorie di beni incentivate dal piano Industria 4.0.



* Il dato 2018 si riferisce ai primi due mesi dell'anno

L'impatto del piano Industria 4.0

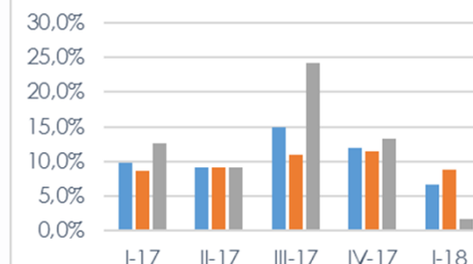
Anche gli ordinativi evidenziano un trend positivo sia sul mercato estero ma soprattutto su quello interno.

Si confermano positivi i dati delle macchine e apparecchi meccanici e elettrici. Bene anche la metallurgia

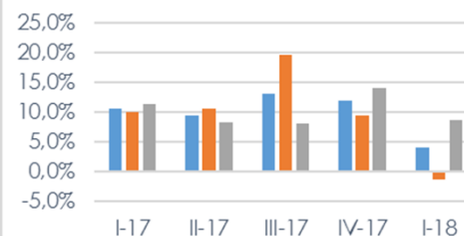
Gli ordinativi per comparto
Var. %



Metallurgia e prodotti in metallo



Macchine e apparecchi meccanici



Macchine e apparecchi elettrici



Mezzi di trasporto



Computer e prodotti di elettronica e ottica



* Il dato 2018 si riferisce ai primi due mesi dell'anno

E la Toscana?

7.000

Sono le unità locali presenti in Toscana operanti nel settore

- ▶ Rappresentano il 17% del totale manifatturiero e il 2% dell'intera economia.
- ▶ Incidono per il 6% sul dato nazionale
- ▶ Solo lo 0,3% di questi ha più di 250 addetti ma anche in Toscana la dimensione media delle imprese del settore è più alta di quella relativa al comparto manifatturiero (11 addetti contro 7)

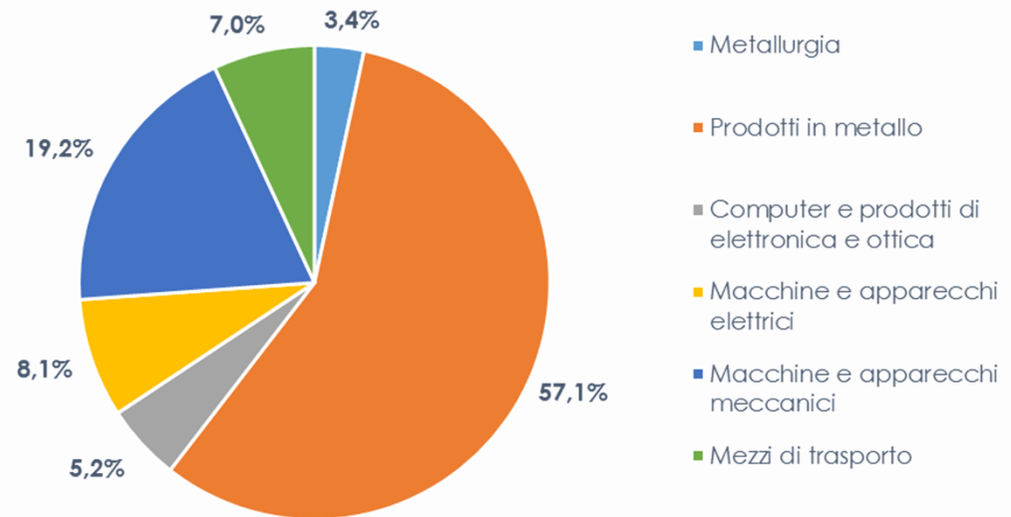
75 mila

Sono gli addetti

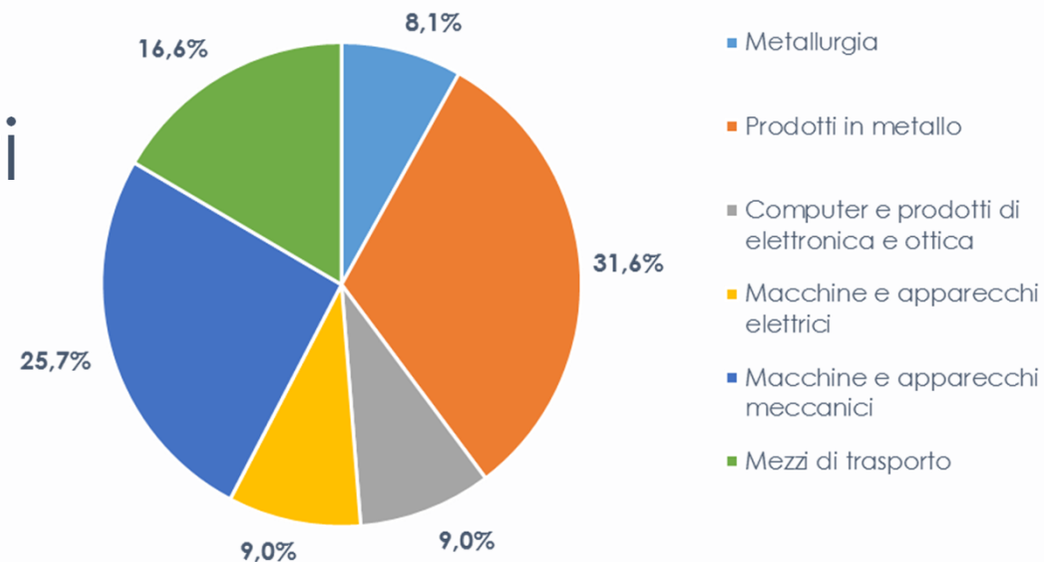
- ▶ Rappresentano il 27% degli addetti del manifatturiero e il 7% dell'intera economia
- ▶ Incidono per il 5% sul dato nazionale

Come è composto il settore in Toscana?

In termini di unità locali



In termini di addetti



Ma quali sono i volumi del settore in Toscana

Il fatturato

20 miliardi di euro

▶ 12%

il fatturato prodotto dal settore in Toscana

▶ 33%

L'impatto del settore sull'economia interna

▶ 5%

L'impatto del settore sull'industria manifatturiera

L'impatto del settore sul dato nazionale

Ma quali sono i volumi del settore in Toscana

Il valore aggiunto

5 miliardi di euro

il valore aggiunto prodotto dal settore in Toscana

▶ **5,2%**

L'impatto del settore sull'economia interna

▶ **30%**

L'impatto del settore sull'industria manifatturiera

▶ **5%**

L'impatto del settore sul dato nazionale

Ma quali sono i volumi del settore in Toscana

Le esportazioni

12 miliardi di euro

▶ 35%

▶ 5,5%

▶ Le dinamiche dell'export in Toscana

il valore delle esportazioni dal settore in Toscana

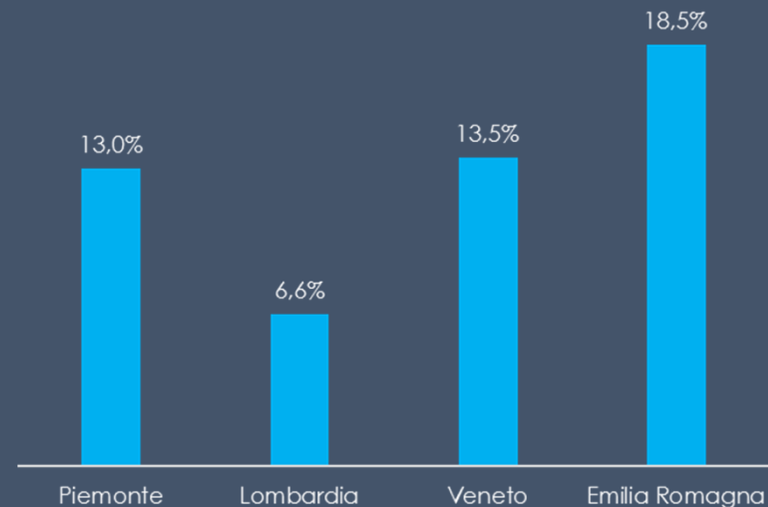
L'impatto del settore sul comparto manifatturiero

L'impatto del settore sul dato nazionale



Le esportazioni nel dettaglio

Nelle regioni di benchmark la metalmeccanica tra il 2013 e il 2017 ha segnato tassi di crescita importanti



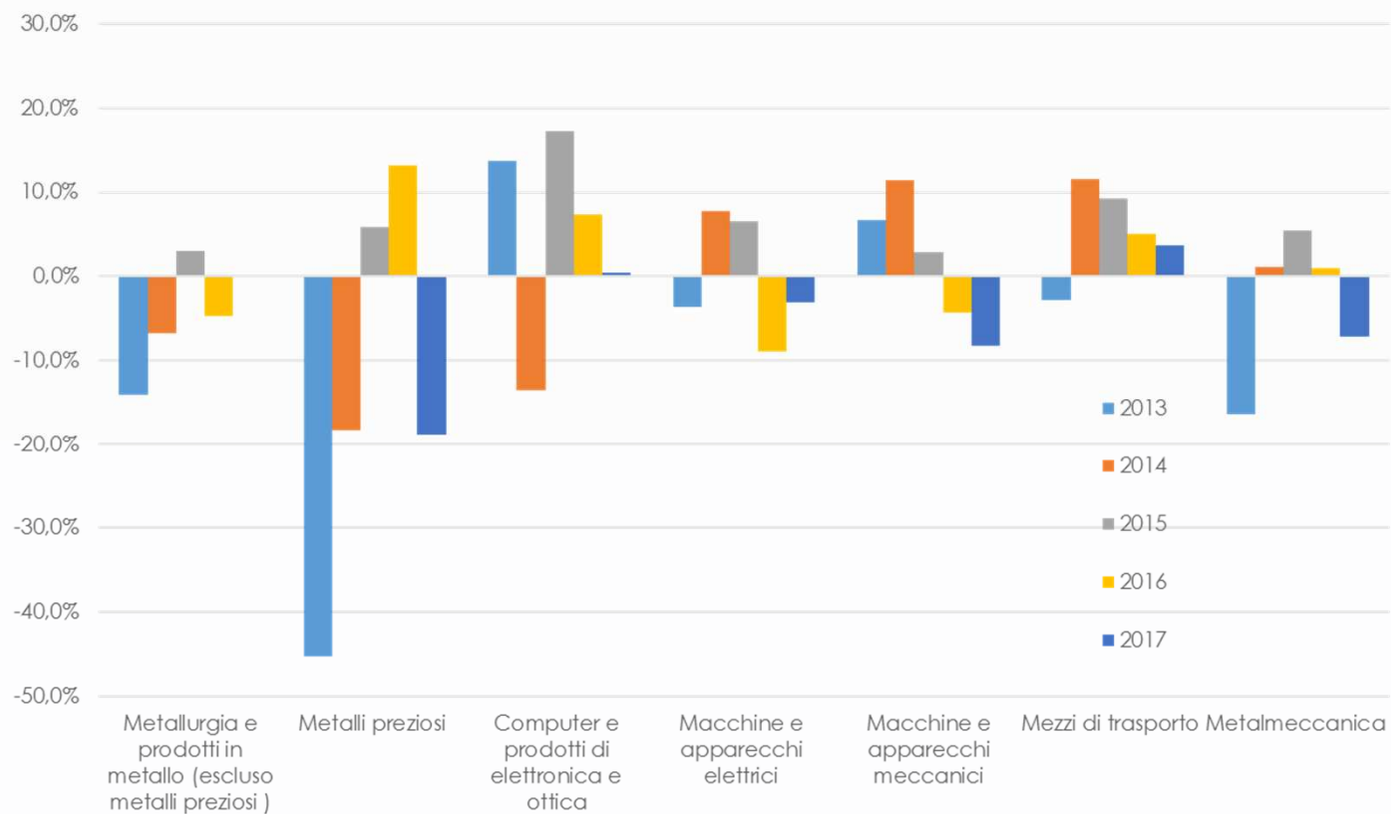
-0,1%

Il dato Toscano

PERCHE'?

PERCHE'

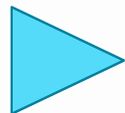
Le esportazioni della Toscana Var. % anno su anno



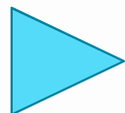
PERCHE'



Il prezzo dell'oro ha fortemente influenzato le dinamiche delle vendite all'estero dei metalli preziosi (calcolati in valore)



Il basso prezzo del petrolio ha rallentato la vendite di alcune tipologie di macchine



Restano positivi i dati dei mezzi di trasporto



Cogliere le opportunità del mercato interno legate al piano Industria 4.0