



Camera di Commercio  
Taranto

# Guida SMART all'orientamento in provincia di Taranto



Cosa offre il mondo del lavoro oggi in provincia e cosa si prevede per il futuro?

La Guida SMART all'orientamento offre uno sguardo sintetico e aggiornato sui fabbisogni di giovani qualificati, diplomati e laureati da parte delle imprese della provincia

- I settori economici
- Gli indirizzi di studio
- Le difficoltà di reperimento
- Le competenze
- Le professioni più richieste
- Le previsioni a 5 anni
- Le guide SMART nelle altre province pugliesi
- Imprese e addetti in provincia



Clicca sull'argomento per andare direttamente al tema che ti interessa

Fonte principale della Guida SMART è il Sistema informativo Excelsior. I dati, salvo diversa indicazione, si riferiscono alle posizioni lavorative aperte da giovani under30 offerte dalle imprese della provincia nel corso del 2021.





### ► Il Sistema informativo Excelsior

L'Indagine Excelsior (Unioncamere/ANPAL) offre da più di vent'anni dati approfonditi sui fabbisogni professionali e formativi delle imprese italiane e sulle loro caratteristiche, sia a breve sia a medio termine



Clicca sull'immagine per aprire il video su YouTube

<https://www.youtube.com/watch?v=gBefBF6VIYE&t=5s>

### ► Il materiale informativo e le banche dati



[Previsioni 2022-2026](#)



[Banca dati Professioni](#)



[Bollettini e tavole statistiche annuali e mensili](#)

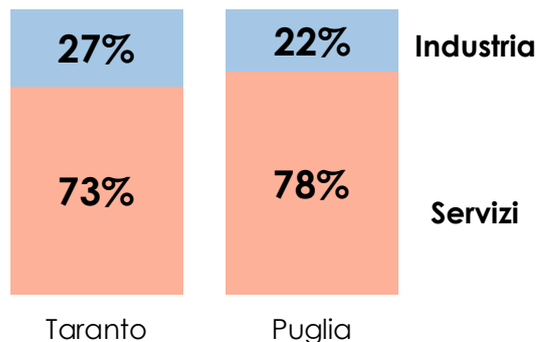


[Volumi nazionali per l'orientamento](#)



<https://excelsior.unioncamere.net>

Previa registrazione, qui trovi i link ai materiali più recenti. Verifica sul sito di Excelsior eventuali aggiornamenti.



► Quali sono i settori economici che prevedono le maggiori assunzioni di giovani?

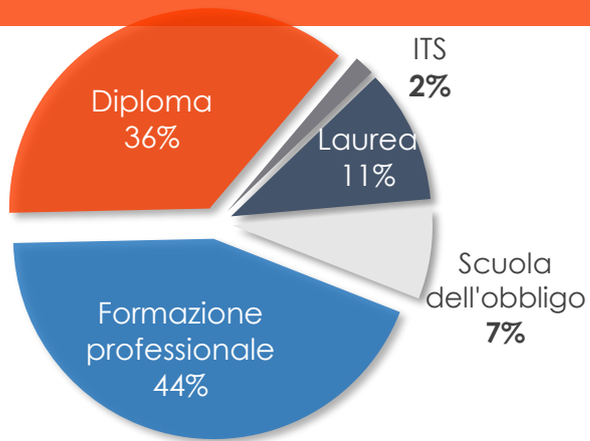
In provincia di Taranto, circa 3 giovani su 10 trovano occupazione nelle imprese dell'industria, 7 in quelle dei servizi

### ► I primi 6 settori dell'Industria

### ► I primi 6 settori dei Servizi

	Posizioni aperte ai giovani
Costruzioni	1.590
Metallurgia e prodotti in metallo	790
Alimentare e bevande	340
Elettrica, elettronica, ottica e medicale	330
Ind. chimiche, farmaceutiche, petrolifere, della gomma e delle materie plastiche	240
Macchinari, attrezzature e mezzi di trasporto	210

	Posizioni aperte ai giovani
Alloggio, ristorazione e servizi turistici	3.800
Commercio	2.530
Sanità, assistenza sociale, servizi sanitari privati	1.030
Servizi operativi di supporto a imprese e persone	790
Cultura, sport, altri servizi a persone	740
Trasporti, logistica e magazzinaggio	570



### ► I livelli formativi richiesti ai giovani dalle imprese della provincia

Le imprese cercano in misura sempre crescente livelli di istruzione più elevati o personale specializzato: molte più imprese chiedono laureati, diplomati e giovani con la qualifica di formazione o il diploma professionale.

### ► I primi 6 indirizzi di studio della formazione professionale

Indirizzo	Posizioni aperte ai giovani
Ristorazione	2.500
Meccanico	1.030
Edile	720
Servizi di vendita	640
Elettrico	300
Benessere	280

### ► I primi 6 indirizzi di studio dei diplomi

Indirizzo	Posizioni aperte ai giovani
Amministrazione, finanza e marketing	1.580
Turismo, enogastronomia e ospitalità	1.070
Meccanica, meccatronica ed energia	530
Elettronica ed elettrotecnica	480
Socio-sanitario	350
Agrario, agroalimentare e agroindustria	290

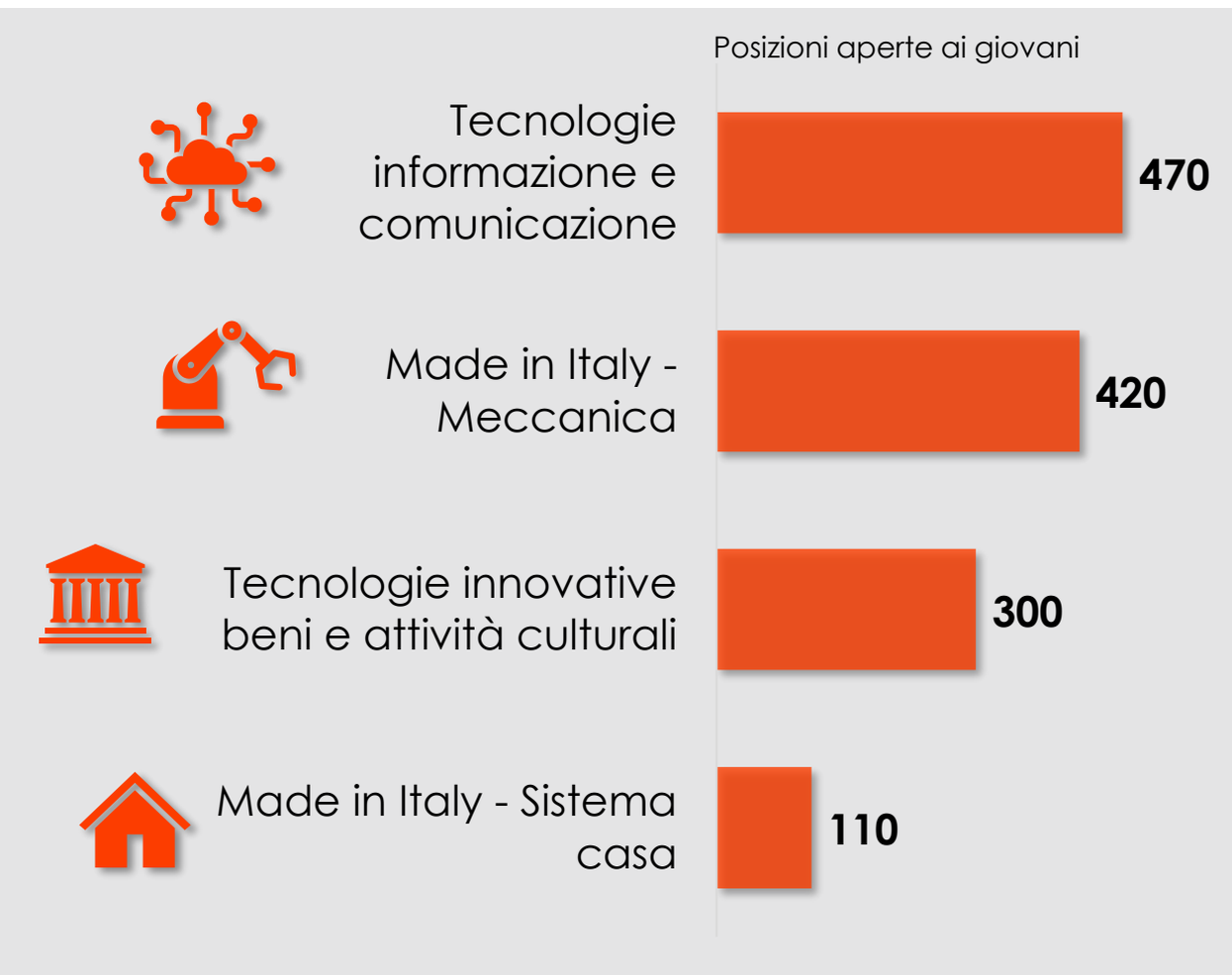
### ► I primi 6 indirizzi di studio di laurea

Indirizzo	Posizioni aperte ai giovani
Sanitario e paramedico	370
Insegnamento e formazione	320
Economico	250
Ingegneria civile ed architettura	110
Chimico-farmaceutico	80
Ingegneria industriale	70





### ► Gli indirizzi di studio ITS più richiesti dalle imprese della Puglia



### ► I primi 4 indirizzi di studio ITS richiesti dalle imprese della provincia di Taranto



Valori assoluti arrotondati alle decine  
Per semplicità espositiva i nomi dei percorsi ITS sono stati abbreviati  
Sono esposti i percorsi con almeno 100 richieste da parte delle imprese





Operai specializzati e professioni qualificate del commercio e dei servizi sono tra i giovani qualificati più difficili da reperire per le imprese della provincia.



### ► Quali sono le professioni più difficili da trovare per le imprese della provincia?

Professione	Difficoltà di reperimento	Posizioni aperte ai giovani
Medici e altri specialisti della salute	50%	300
Specialisti in scienze informatiche, fisiche e chimiche	50%	170
Tecnici amministrativi, finanziari e della gestione della produzione	42%	420
Farmacisti, biologi e altri specialisti delle scienze della vita	37%	220
Specialisti in scienze economiche e gestionali di impresa	36%	210
Cuochi, camerieri e altre professioni dei servizi turistici	36%	1.660

### ► In quali settori economici?

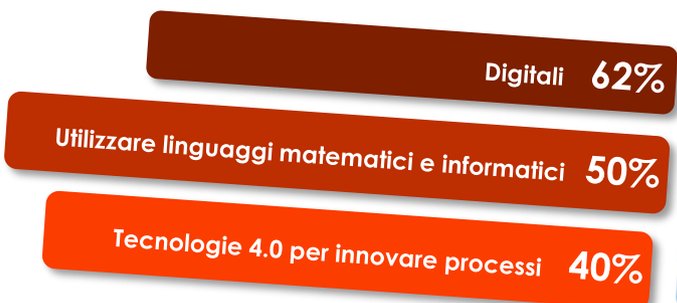
Settore	Difficoltà di reperimento	Posizioni aperte ai giovani
Informatica e telecomunicazioni	52%	290
Macchinari, attrezzature e mezzi di trasporto	44%	210
Finanza e assicurazioni	43%	100
Legno e mobili	43%	50
Costruzioni	36%	1.590



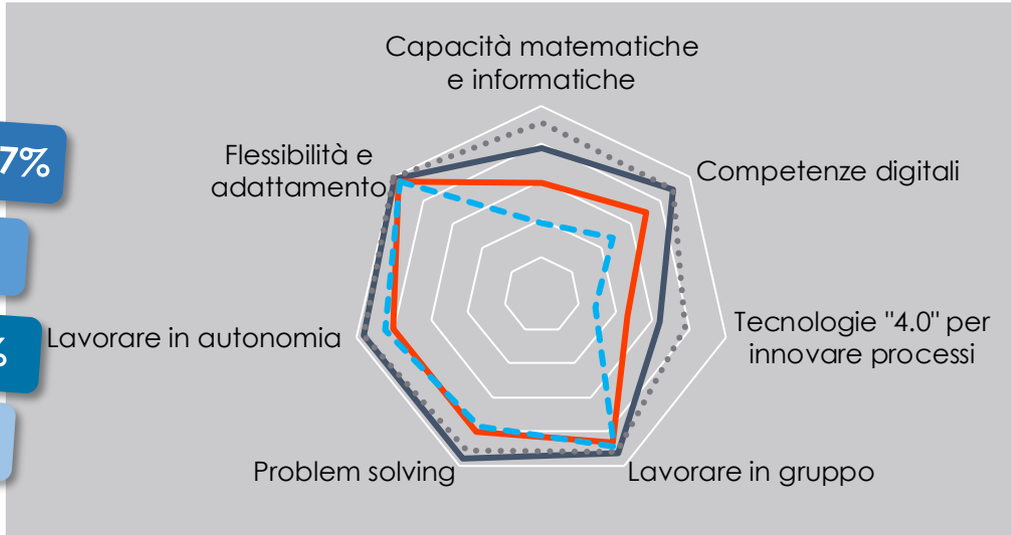
### ► Quali sono le competenze da sviluppare per trovare più facilmente lavoro?

La competenza è la «comprovata capacità di utilizzare, in situazioni di lavoro o nello sviluppo professionale e personale, un insieme strutturato di conoscenze e di abilità acquisite nei contesti di apprendimento formale, non formale o informale».

#### Tecnologiche



#### Trasversali



Oltre l'80% delle imprese desiderano che i giovani candidati siano dotati di competenze trasversali. Un po' meno richieste sono le competenze tecnologiche, anche se negli ultimi anni le imprese le ritengono sempre più importanti.

Al crescere del livello di istruzione ricercato cresce anche la preferenza per tutte le competenze. *Flessibilità e adattamento* è la competenza ritenuta più importante dalle imprese per tutti i livelli di istruzione: l'indicatore che punta a questa competenza supera il 90% per tutti i livelli di studio.



Le imprese richiedono  
competenze green a 7  
candidati su 10

### ► Che cosa si intende per competenze green?

Per competenze *green* si intendono l'attitudine al risparmio energetico e la sensibilità alla riduzione dell'impatto ambientale delle attività aziendali.

### ► I settori economici più green

Elettrica, elettronica,  
ottica e medicale



Legno e mobili



Public utilities (energia,  
gas, acqua, ambiente)



Istruzione e servizi formativi  
privati



Ind. chimiche,  
farmaceutiche, petrolifere,  
della gomma e delle...



### ► Le professioni più green

Addetti all'accoglienza e all'informazione

Conduttori di  
carrelli elevatori

Tecnici  
gestione di  
cantieri edili

Professori di scuola pre-primaria

Installatori di impianti  
di isolamento e  
insonorizzazione

Tecnici web

Assemblatori e  
cablatori di  
apparecchiature  
elettriche

Tecnici del reinserimento e  
dell'integrazione sociale

Addetti alla  
sorveglianza di bambini

Addetti all'assistenza personale

Addetti alla contabilità

Conduttori di camion



Settori economici con  
assunzioni previste in  
provincia > 30

In provincia, le imprese del  
settore dell'Elettrica,  
elettronica, ottica e medicale  
cercano 7 giovani su 10 con  
elevate competenze *green*

Più grande è il carattere e maggiore è il livello di competenze digitali richiesto





### ► Che cosa si intende per competenze digitali?

«La competenza digitale presuppone il saper utilizzare le nuove tecnologie con dimestichezza, spirito critico e responsabile per la formazione, il lavoro e la vita quotidiana. Comprende, ad esempio, l'alfabetizzazione informatica e digitale, la creazione di contenuti digitali (inclusa la programmazione) e la sicurezza informatica».  
[Commissione europea Competenze chiave per l'apprendimento permanente]



### ► I settori economici più digitali



Settori economici con assunzioni previste in provincia > 30

In provincia, le imprese del settore Servizi informatici e delle telecomunicazioni cercano 9 giovani su 10 con elevate competenze digitali

### ► Le professioni più digitali



Più grande è il carattere e maggiore è il livello di competenze digitali richiesto



## ► Le figure emergenti con elevate competenze green



## ► Le figure emergenti con elevate competenze digitali



Report del World Economic Forum

Volume Excelsior dedicato all'analisi delle competenze digitali



Volume Excelsior dedicato all'analisi delle competenze green



Non si considerino però le competenze separatamente, le figure professionali del prossimo futuro dovranno sempre più possedere un set di abilità e conoscenze il più completo possibile per rispondere alle nuove sfide dell'economia!

Fonte: Unioncamere - ANPAL, Sistema Informativo Excelsior, 2021



► Quali sono le figure professionali under30 più richieste in provincia secondo il titolo di studio?

### Formazione professionale



### ITS



### Diploma



### Laurea



Più grande è il carattere e maggiore è la richiesta della figura professionale

Per un approfondimento sulle singole figure professionali è possibile consultare la [Banca dati Professioni Excelsior](#)

Fonte: Unioncamere - ANPAL, Sistema Informativo Excelsior, 2021





Excelsior offre un valido strumento per guardare all'evoluzione del fabbisogno formativo e professionale del prossimo futuro. Qui sono sintetizzati i dati più significativi ma puoi approfondire consultando l'apposito volume.

### ► Le filiere economiche

### Fabbisogno medio annuo

	Commercio e turismo	148.400
	Altri servizi pubblici e privati	116.600
	Finanza e consulenza	100.800
	Salute	98.200
	Formazione e cultura	93.900
	Costruzioni e infrastrutture	58.800
	Altre filiere industriali	49.000
	Agroalimentare	42.400
	Mobilità e logistica	37.000
	Meccatronica e robotica	34.600
	Informatica e telecomunicazioni	22.300
	Moda	16.200
	Legno e arredo	8.400



### ► Gli indirizzi di studio

#### Fabbisogno medio annuo di laureati

Economico-statistica  
48 mila

Medico, sanitario e paramedico  
44 mila

Giuridico e Politico sociale  
36 mila

Ingegneria <sup>(1)</sup>  
28 mila

#### Fabbisogno medio annuo di diplomati

Amministrazione, finanza e marketing  
75 mila

Industria e artigianato <sup>(2)</sup>  
71 mila

Licei scientifico, classico, scienze umane  
47 mila

Socio-sanitario  
25 mila

<sup>(1)</sup> Tutti gli indirizzi di ingegneria ad esclusione dell'ingegneria civile

<sup>(2)</sup> Comprende gli indirizzi tecnici tecnologici



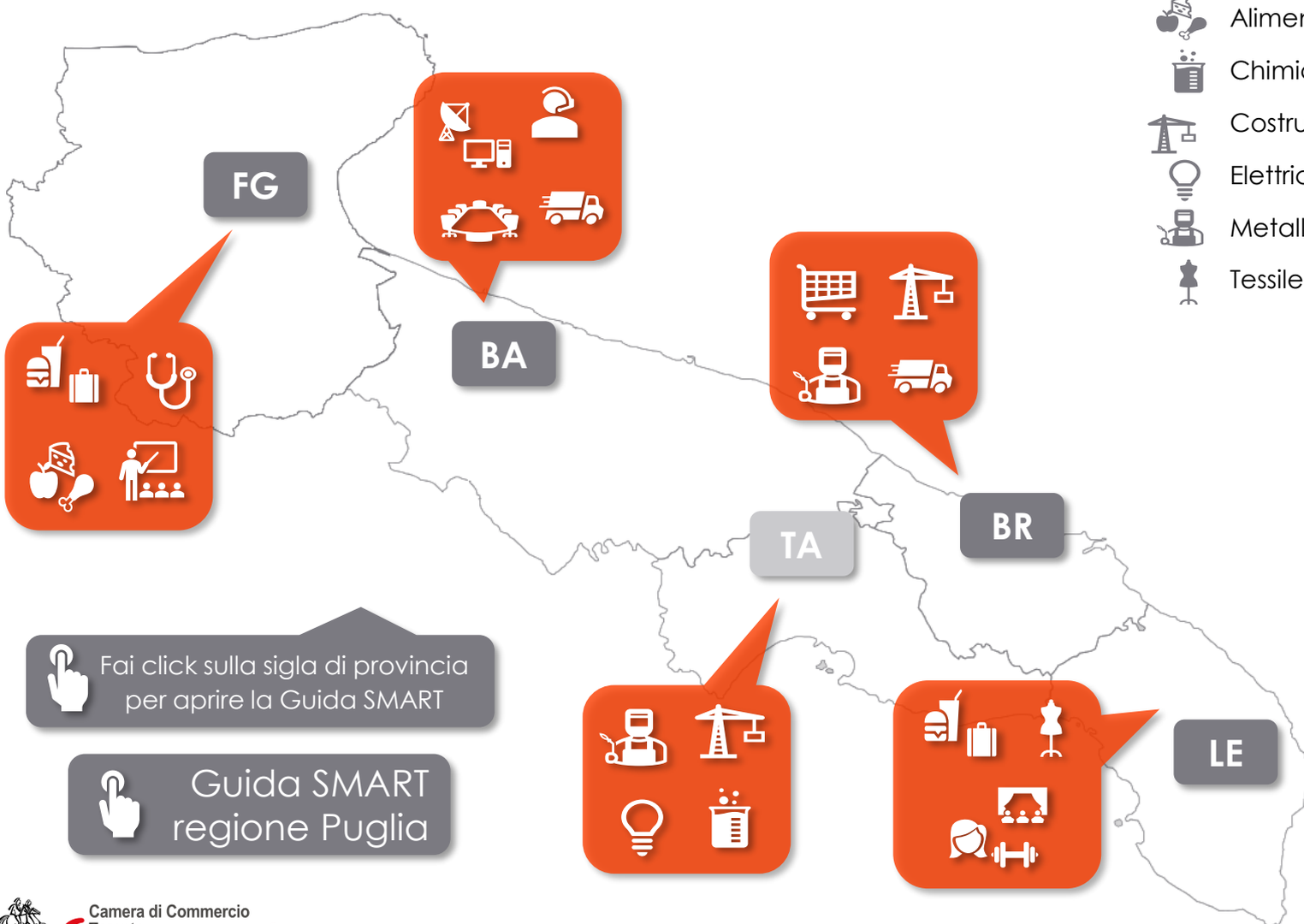
Le possibilità lavorative sintetizzate in questa pagina sono riferite a tutte le età e non solo ai giovani fino a 29 anni

Fonte: Unioncamere - ANPAL, Previsione dei fabbisogni occupazionali professionali in Italia a medio termine (2022-2026)





I settori economici prevalenti per provincia secondo la % di assunzioni previste per i giovani (sono evidenziati i settori che prevedono una quota di assunzioni superiore alla media regionale)



- Alimentare e bevande
- Chimico e farmaceutico
- Costruzioni
- Elettrico e elettronico
- Metallurgico
- Tessile e abbigliamento

- Alloggio e ristorazione
- Commercio
- Cultura, sport, altri servizi alla persona
- Informatica e telecomunicazioni
- Servizi avanzati
- Servizi operativi
- Socio-sanitario
- Trasporti e logistica



Fai click sulla sigla di provincia per aprire la Guida SMART



Guida SMART regione Puglia

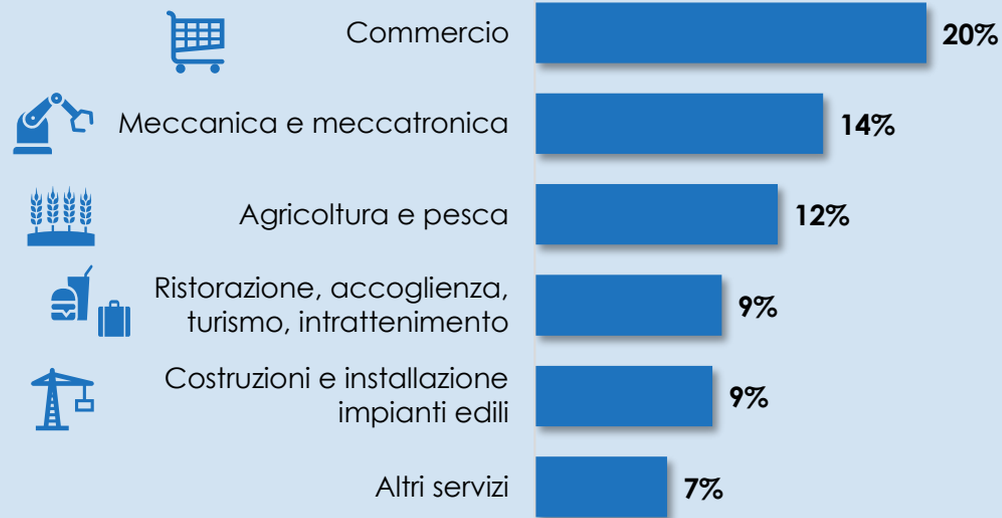


► I primi sei settori economici della provincia per numero di imprese e di addetti

**IMPRESE 43.000**



**ADDETTI 133.000**



La metà delle imprese della provincia appartengono ai settori del *Commercio* e dell'*Agricoltura e pesca*

Fonte: Elaborazioni su dati Registro Imprese, Anno 2021

1 lavoratore su 5 è occupato nel *Commercio*, circa 1 su 7 nella *Meccanica e meccatronica*



Camera di commercio di Taranto  
<http://www.camcomtaranto.com/>



Unioncamere Puglia <https://www.unioncamerepuglia.it/>  
Sistema informativo Excelsior <https://excelsior.unioncamere.net/>

A cura di:

