

Individuazione delle priorità di utilizzo del *Recovery Fund*

**Audizione dell'Istituto nazionale di statistica
Dott. Roberto Monducci
Direttore del Dipartimento per la produzione statistica**

Allegato statistico

**V Commissione "Bilancio, tesoro e programmazione"
Camera dei Deputati
Roma, 2 settembre 2020**

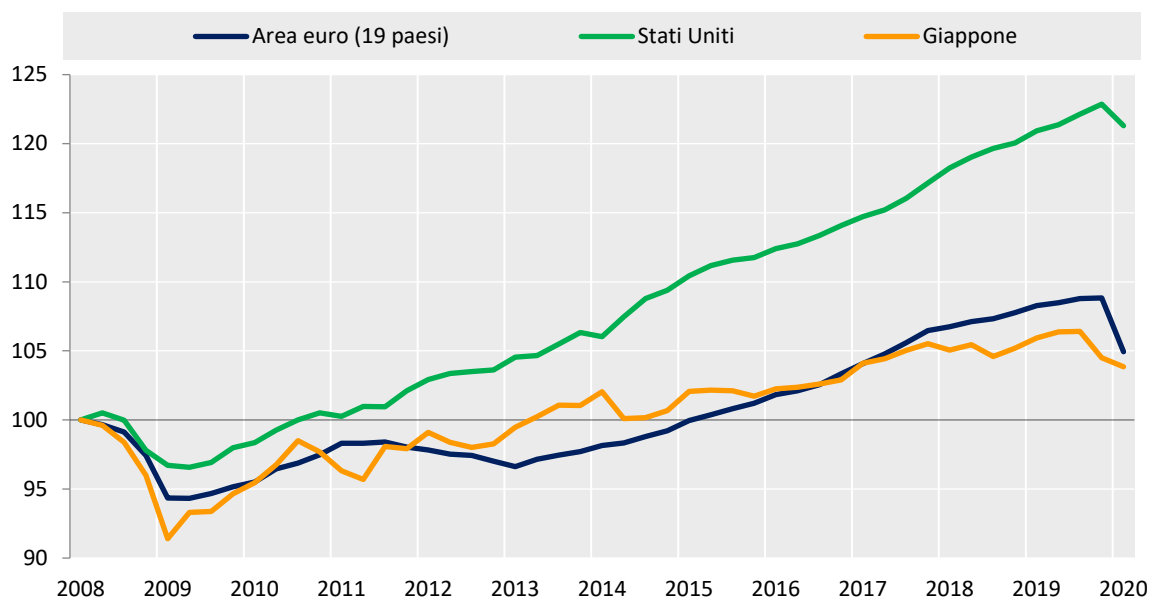
ELENCO DI FIGURE E TAVOLE

- [Figura 1](#) [Andamento del Pil nell'Area euro, negli Stati Uniti, in Giappone](#)
- [Figura 2](#) [Clima di fiducia nell'Area euro - Economic Sentiment Indicator \(ESI\)](#)
- [Figura 3](#) [Clima di fiducia delle imprese per settori di attività economica](#)
- [Figura 4](#) [Clima di fiducia delle imprese per settore di attività economica - Gennaio, Luglio e Agosto 2019](#)
- [Figura 5](#) [Esportazioni, importazioni e saldi della bilancia commerciale dell'Italia](#)
- [Figura 6](#) [Indice della produzione industriale e indice della produzione nelle costruzioni](#)
- [Figura 7](#) [Andamento del mercato del lavoro](#)
- [Figura 8](#) [Produttività del lavoro per ora lavorata in alcuni paesi europei e nella media dell'area euro](#)
- [Figura 9](#) [Investimenti fissi lordi per tipologia di ASSET](#)
- [Figura 10](#) [Adozione di tecnologie digitali da parte delle imprese per numero di tecnologie adottate](#)
- [Figura 11](#) [Adozione di tecnologie digitali da parte delle imprese con almeno 10 addetti](#)
- [Tavola 1](#) [Imprese con almeno 10 addetti in base al loro grado di maturità digitale](#)
- [Figura 12](#) [Imprese con almeno 10 addetti che intendono investire in tecnologie digitali per tecnologia](#)
- [Figura 13](#) [Imprese con almeno 10 addetti che intendono investire in tecnologie digitali per classe di addetti](#)
- [Figura 14](#) [Tasso di occupazione dei 30-34enni per titolo di studio e genere](#)
- [Figura 15](#) [Giovani di 25-34 anni con titolo di studio terziario nelle discipline STEM](#)
- [Figura 16](#) [Tasso di occupazione dei laureati di 25-64 anni per area disciplinare](#)
- [Figura 17](#) [Tasso di occupazione dei 18-24enni non più in istruzione/formazione - ELET e diplomati](#)
- [Figura 18](#) [Neet di 15-29 anni disoccupati ed inattivi per tipologia](#)

PER SAPERNE DI PIÙ

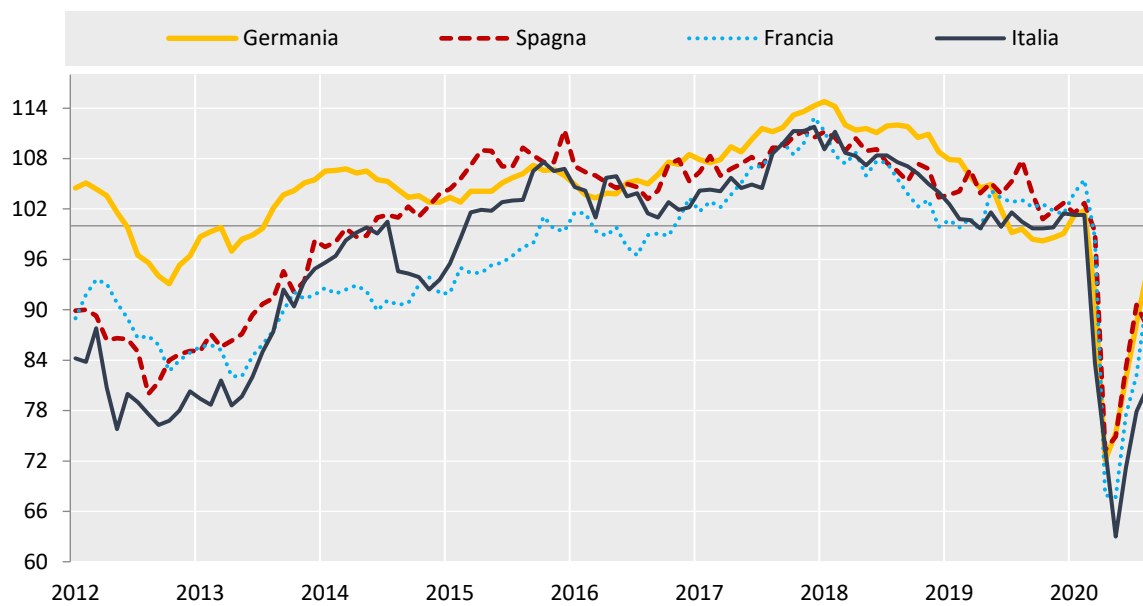
www.istat.it

Figura 1 - Andamento del Pil nell'Area euro, negli Stati Uniti, in Giappone - T1:2008-T2:2020
(numeri indice, base T1:2008=100)



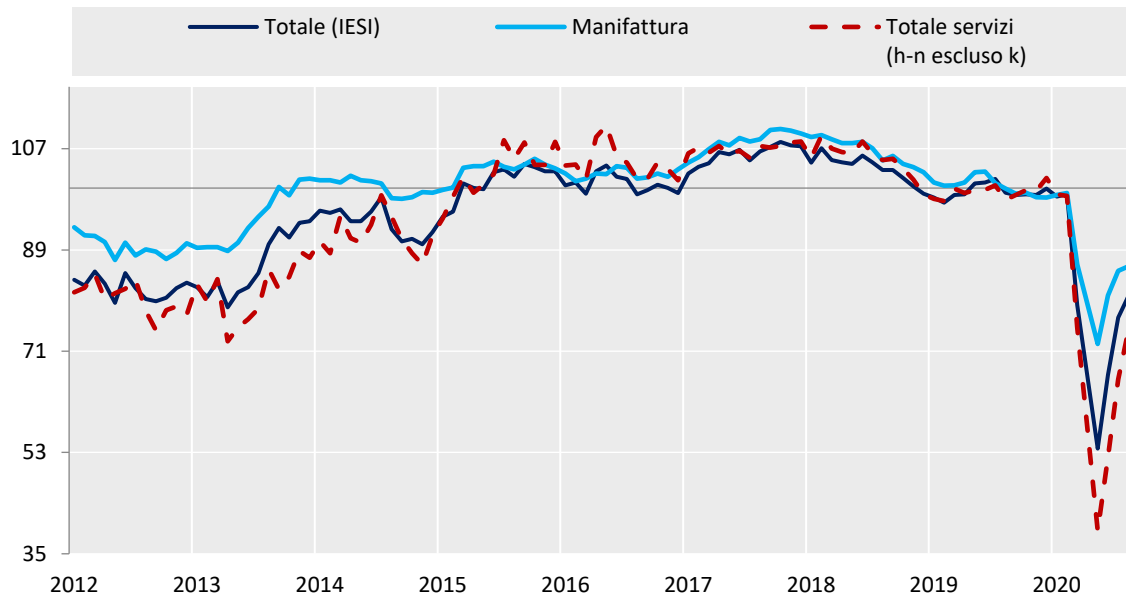
Fonte: Ocse, Quarterly National Accounts

**Figura 2 - Clima di fiducia nell'Area euro - Economic Sentiment Indicator (ESI) -
Gennaio 2012-Agosto 2020**
(indici destagionalizzati)



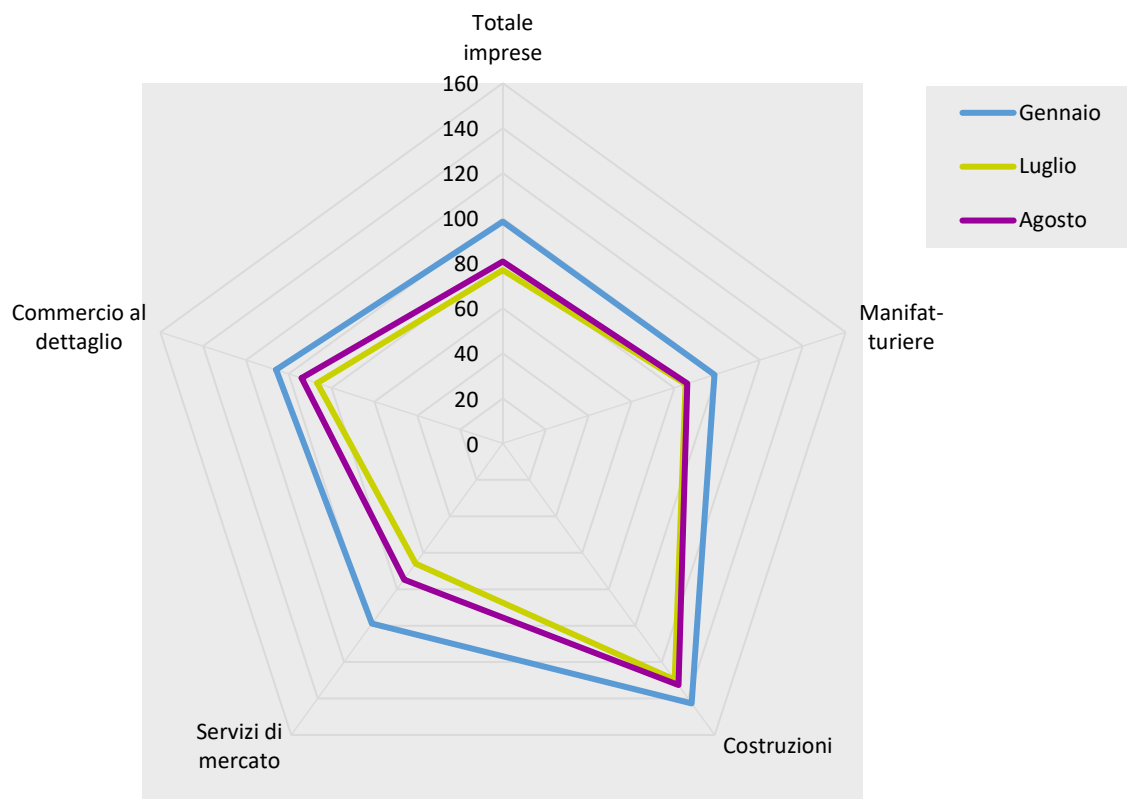
Fonte: Eurostat, Business and consumer surveys

Figura 3 - Clima di fiducia delle imprese - Gennaio 2012-Agosto 2020
(indici destagionalizzati, base 2010=100)



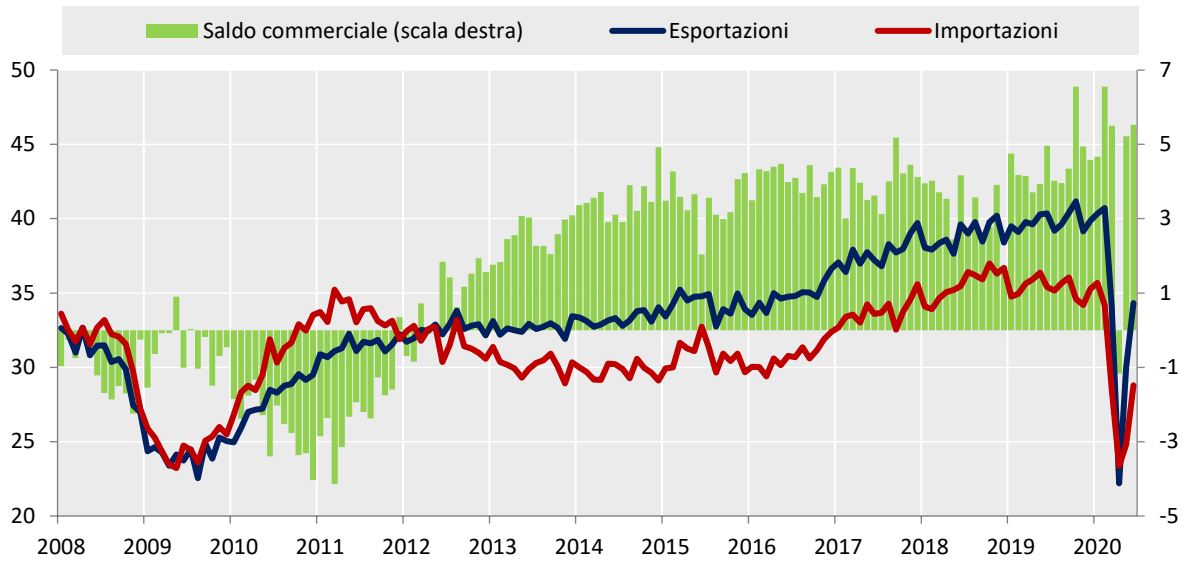
Fonte: Istat, Indagini sul clima di fiducia delle imprese e dei consumatori

Figura 4 - Clima di fiducia delle imprese per settore di attività economica - Gennaio, Luglio e Agosto 2019
(indici destagionalizzati base 2010 = 100)



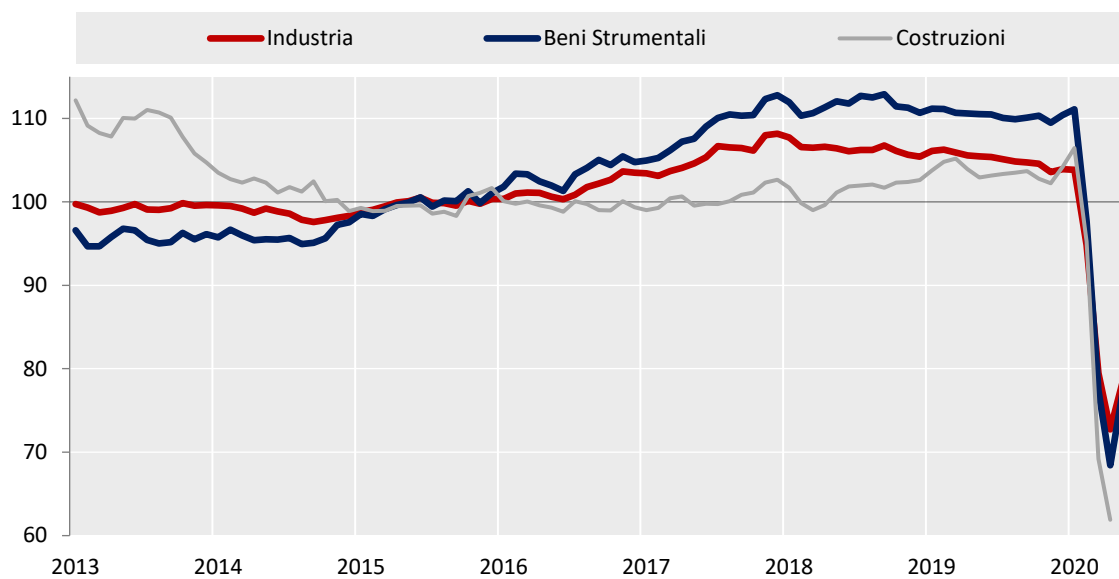
Fonte: Istat, Indagini sul clima di fiducia delle imprese e dei consumatori

**Figura 5 - Esportazioni, importazioni e saldi della bilancia commerciale dell'Italia -
Gennaio 2008-Giugno 2020**
(dati mensili destagionalizzati, miliardi di euro)



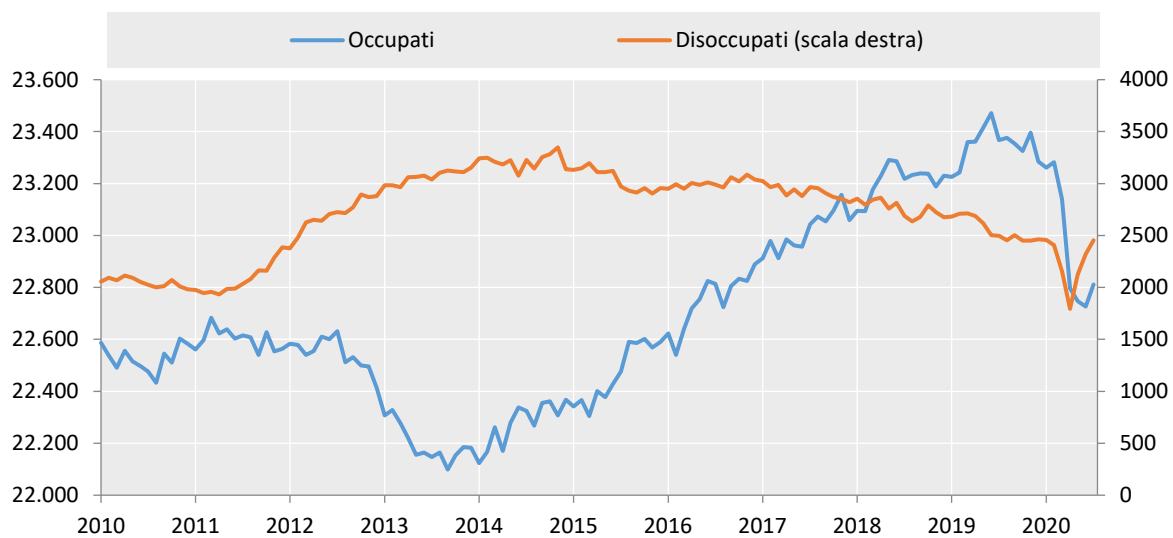
Fonte: Istat, Statistiche sul commercio estero

Figura 6 - Indice della produzione industriale e indice della produzione nelle costruzioni - Gennaio 2013-Giugno 2020
(indici destagionalizzati, medie mobili a 3 mesi, base 2015=100)



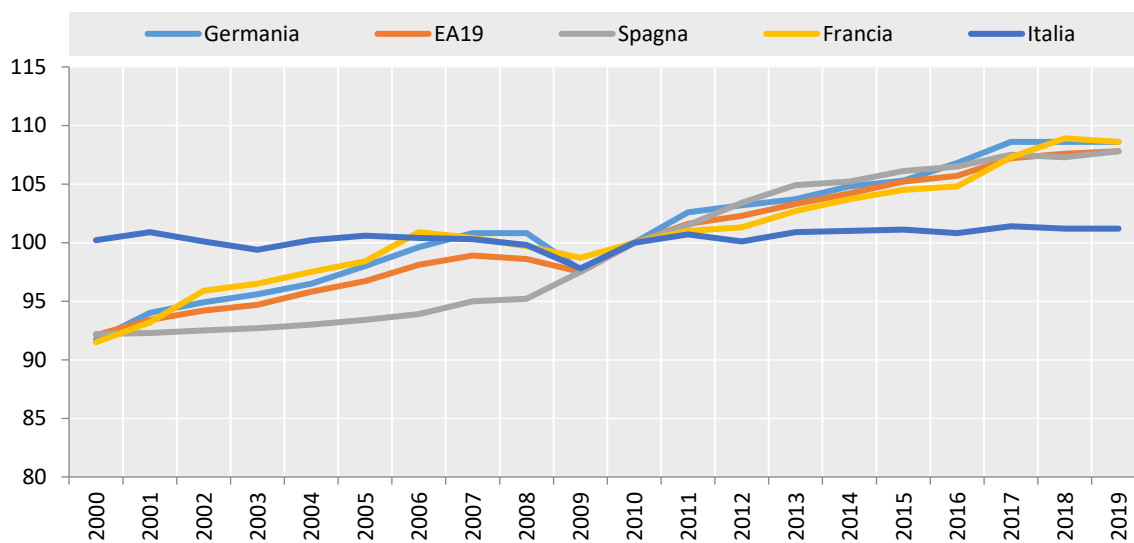
Fonte: Istat, Indagine mensile sulla produzione industriale

Figura 7 - Andamento del mercato del lavoro - Gennaio 2010-Luglio 2020
(dati destagionalizzati, occupati e disoccupati in migliaia)



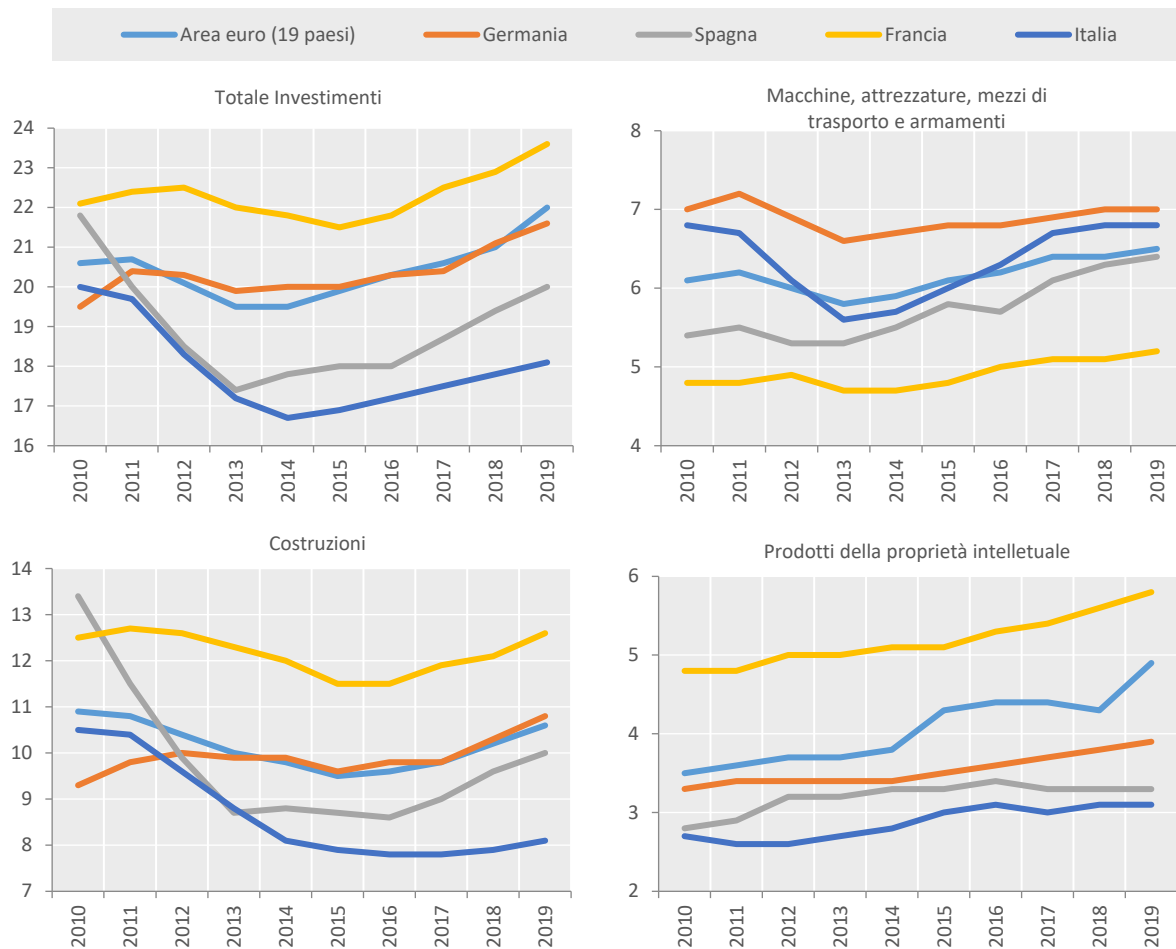
Fonte: Istat, Rilevazione sulle forze di lavoro

Figura 8 - Produttività del lavoro per ora lavorata in alcuni paesi europei e nella media dell'area euro - Anni 2000-2019
(numeri indice; base 2010=100)



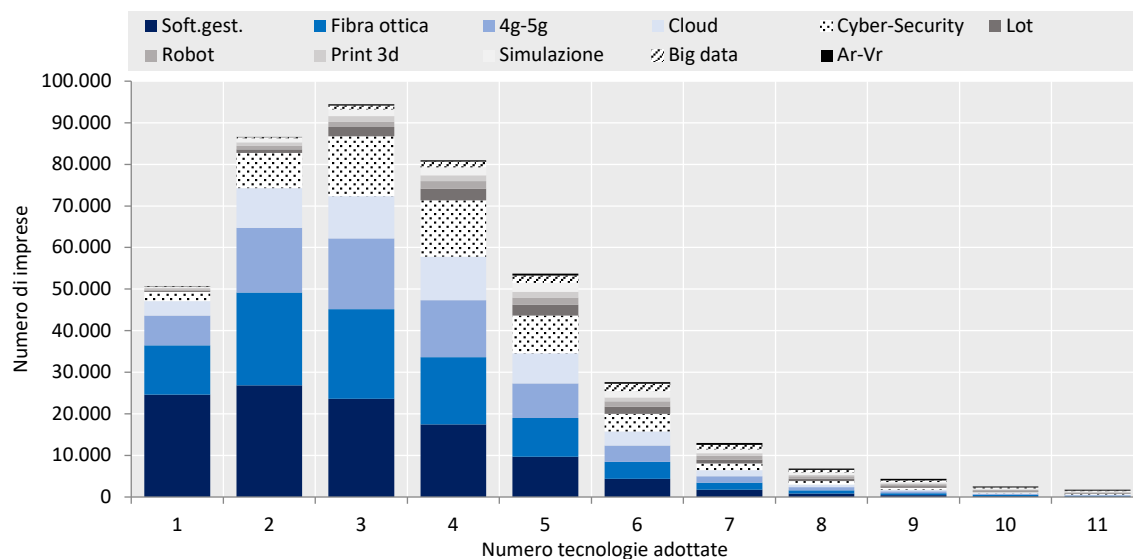
Fonte: Eurostat

Figura 9 - Investimenti fissi lordi per tipologia di ASSET - Anni 2010-2019
(in percentuale del Pil, rapporto a prezzi correnti)



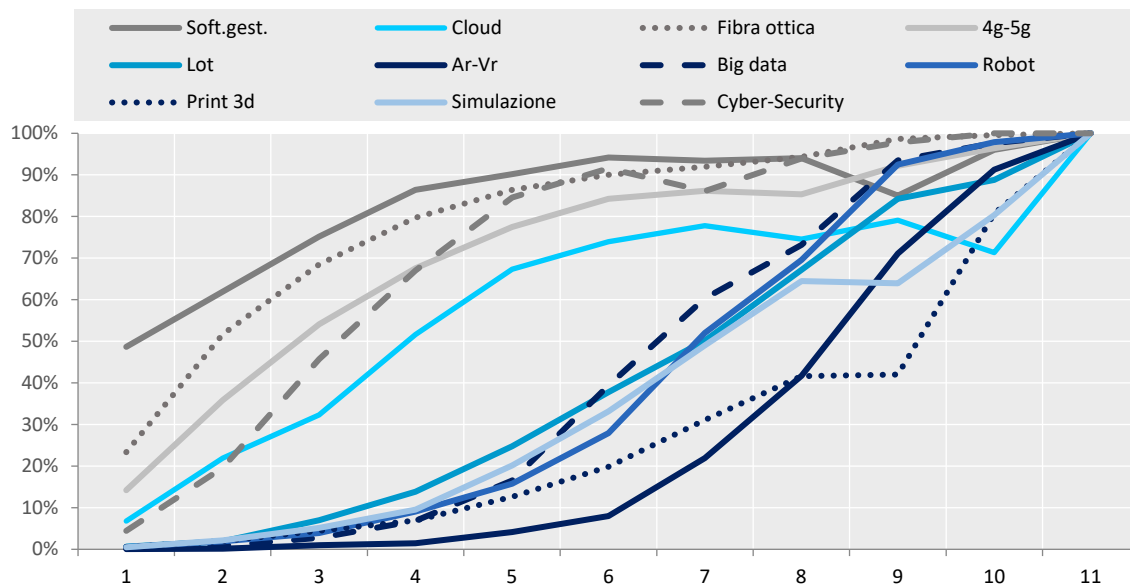
Fonte: Eurostat

Figura 10 - Adozione di tecnologie digitali da parte delle imprese con almeno 10 addetti per numero di tecnologie adottate - Anni 2016-2018 (valori assoluti)



Fonte: Istat, Indagine sull'utilizzo dell'ICT da parte delle imprese con almeno 10 addetti

Figura 11 - Adozione di tecnologie digitali da parte delle imprese con almeno 10 addetti - Anni 2016-2018
 (valori percentuali sul totale delle imprese che hanno adottato lo stesso numero di tecnologie)



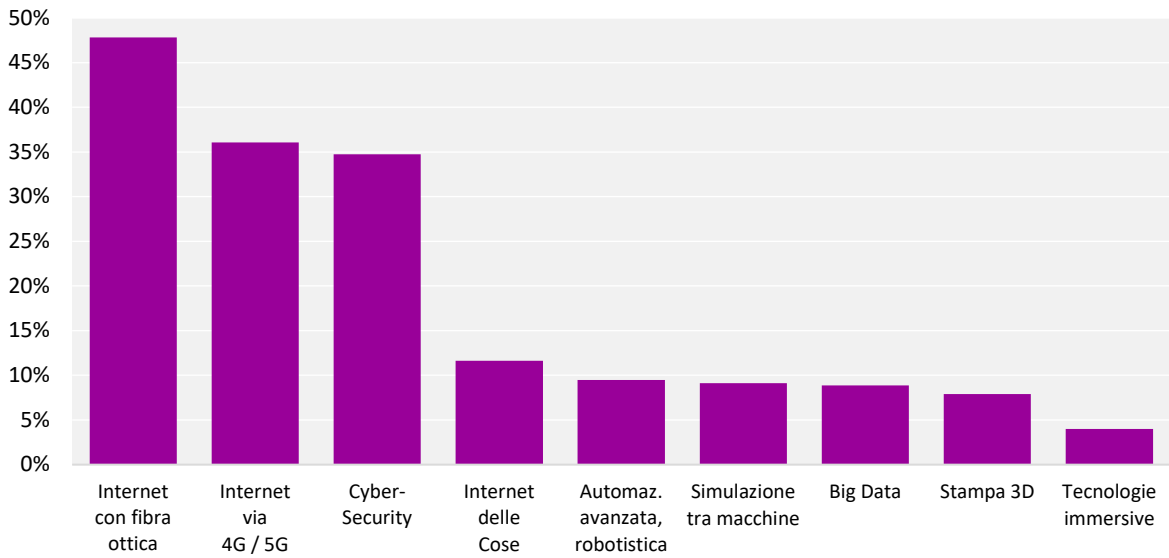
Fonte: Istat, Indagine sull'utilizzo dell'ICT da parte delle imprese con almeno 10 addetti

Tavola 1 - Imprese con almeno 10 addetti in base al loro grado di maturità digitale, per ripartizione geografica, classe di addetti e settore di attività economica - Anni 2016-2018
(valori assoluti e percentuali)

	Asistematiche	Costruttive	Sperimentatrici	Mature	Totale
Totale imprese	47.091	74.815	36.424	6.281	164.611
Percentuale imprese	28,6	45,4	22,1	3,8	100,0
Percentuale addetti	20,0	28,0	35,3	16,8	100,0
Percentuale valore aggiunto	17,9	21,6	37,9	22,7	100,0
RIPARTIZIONI GEOGRAFICHE (% imprese)					
Nord-ovest	28,9	41,6	24,8	4,7	100,0
Nord-est	29,3	43,1	23,7	3,9	100,0
Centro	28,0	49,4	19,5	3,2	100,0
Mezzogiorno	27,8	51,1	18,3	2,8	100,0
CLASSI DI ADDETTI (% imprese)					
10-19	29,1	50,6	18,1	2,3	100,0
20-49	29,5	42,1	24,2	4,2	100,0
50-99	27,3	33,1	32,5	7,1	100,0
100-249	24,5	26,3	38,5	10,6	100,0
250-499	19,0	21,7	44,3	15,0	100,0
500 e oltre	12,8	15,0	49,2	23,0	100,0
SETTORE DI ATTIVITÀ ECONOMICA					
Industria – percentuale imprese	30,8	42,4	21,6	5,2	100,0
Industria - percentuale addetti	23,0	25,5	32,2	19,4	100,0
Industria - percentuale valore aggiunto	19,1	18,8	34,4	27,7	100,0
Servizi – percentuale imprese	27,0	47,7	22,5	2,8	100,0
Servizi – percentuale addetti	18,0	29,6	37,3	15,1	100,0
Servizi – percentuale valore aggiunto	16,6	24,3	41,2	17,9	100,0

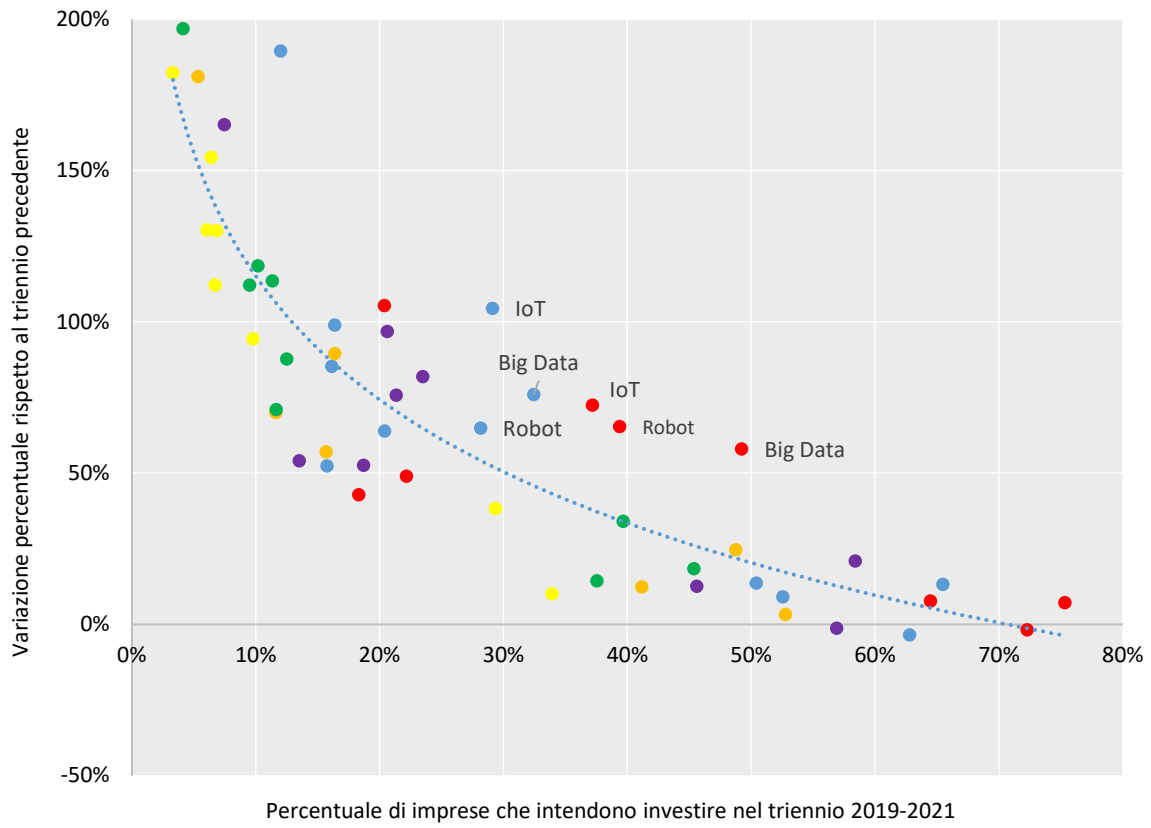
Fonte: Istat, Indagine sull'utilizzo dell'ICT da parte delle imprese con almeno 10 addetti

Figura 12 - Imprese con almeno 10 addetti che intendono investire in tecnologie digitali per tecnologia - Anni 2019-2021
(valori percentuali)



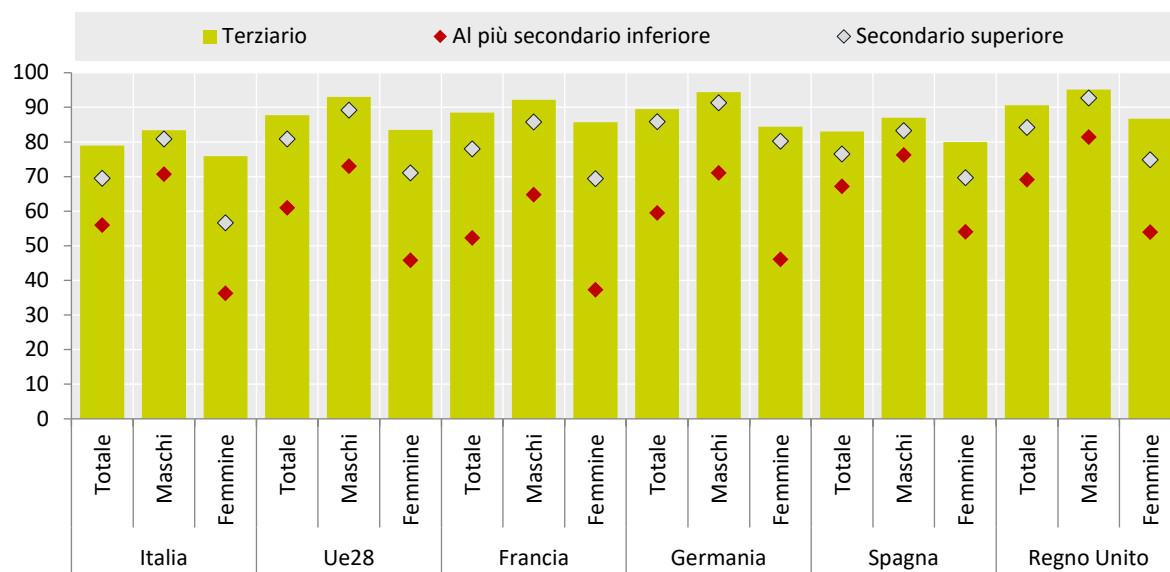
Fonte: Istat, Indagine sull'utilizzo dell'ICT da parte delle imprese con almeno 10 addetti

Figura 13 - Imprese con almeno 10 addetti che intendono investire in tecnologie digitali per classe di addetti - Anni 2019-2021
(valori percentuali)



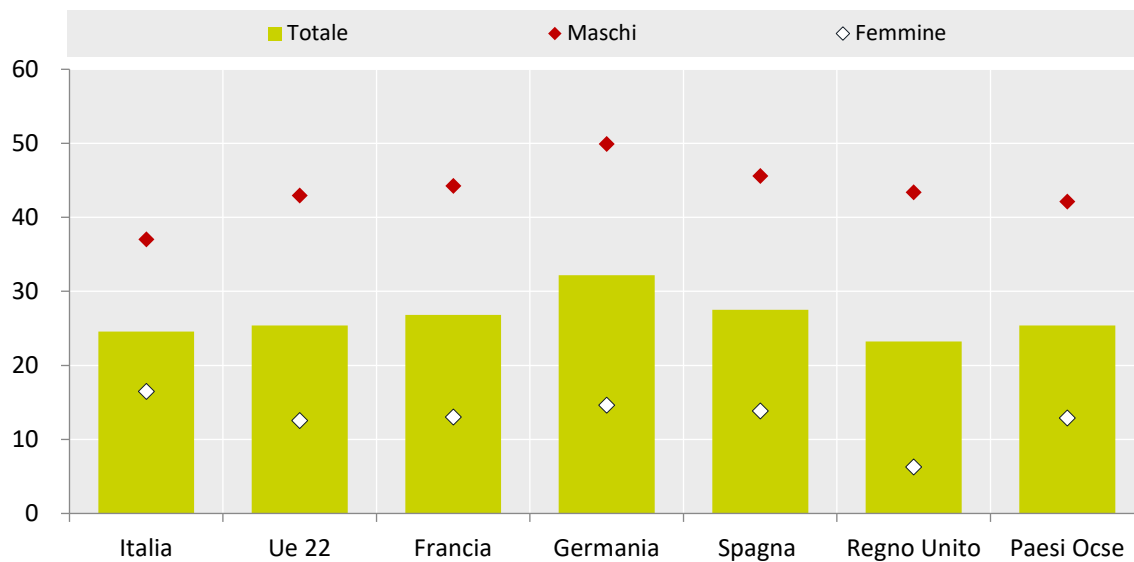
Fonte: Istat, Indagine sull'utilizzo dell'ICT da parte delle imprese con almeno 10 addetti

Figura 14 - Tasso di occupazione dei 30-34enni per titolo di studio e genere in Italia, nella Ue28 e nei più grandi paesi europei - Anno 2019 (valori percentuali)



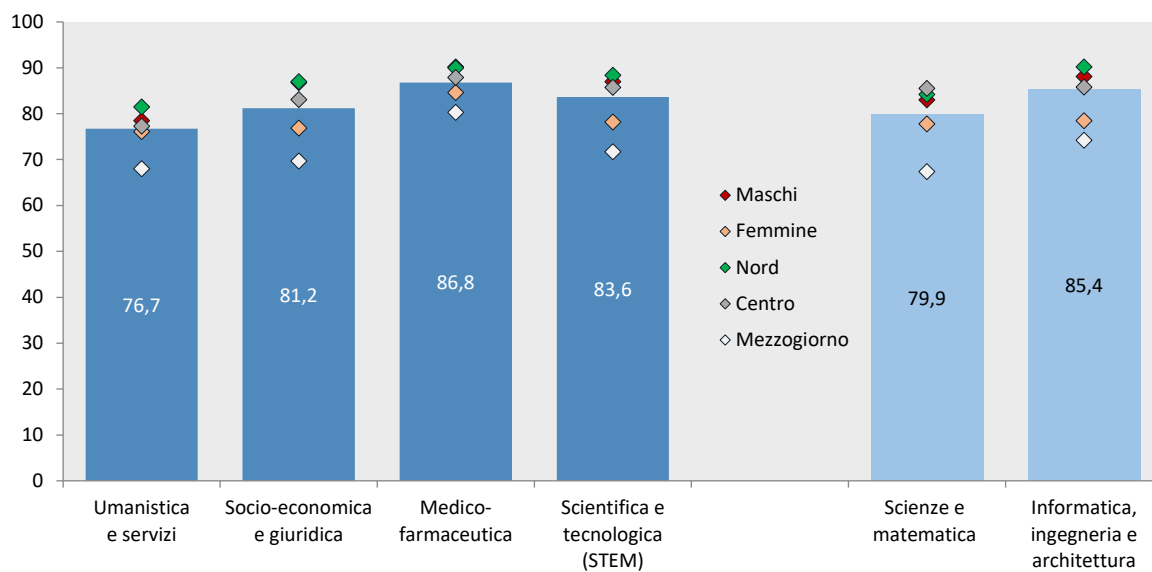
Fonte: Istat, livelli di istruzione e ritorni occupazionali

Figura 15 - Giovani di 25-34 anni con titolo di studio terziario nelle discipline STEM in Italia, nella media Ue22 e nei più grandi paesi dell'Ue, per genere - Anno 2018 (valori percentuali)



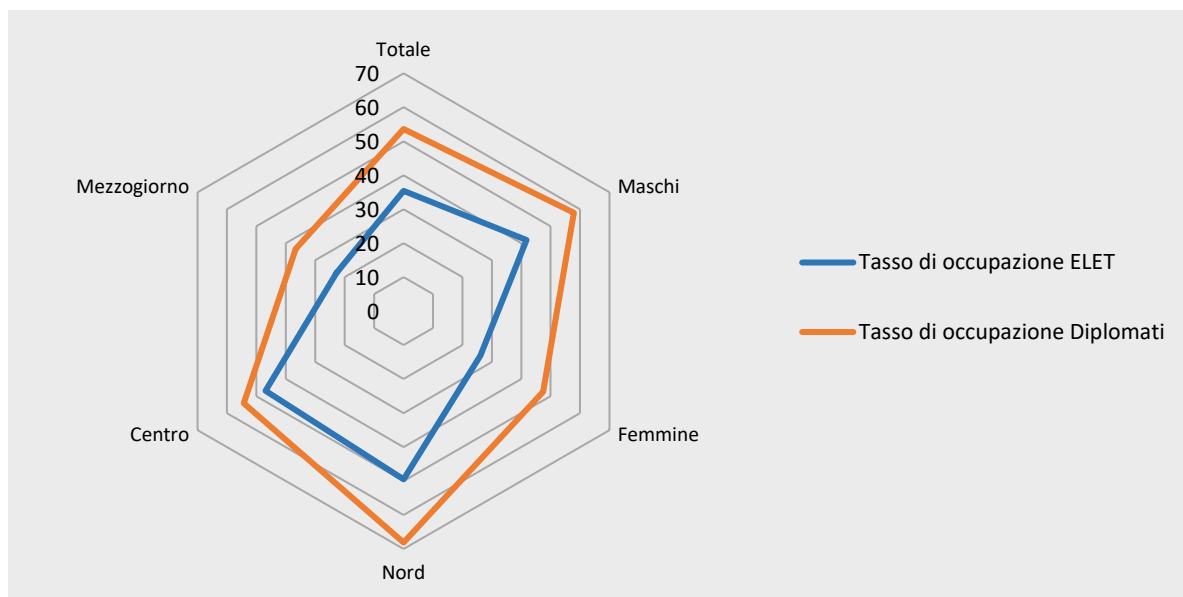
Fonte: Istat, livelli di istruzione e ritorni occupazionali

Figura 16 - Tasso di occupazione dei laureati di 25-64 anni per area disciplinare, genere e ripartizione geografica - Anno 2019 (valori percentuali)



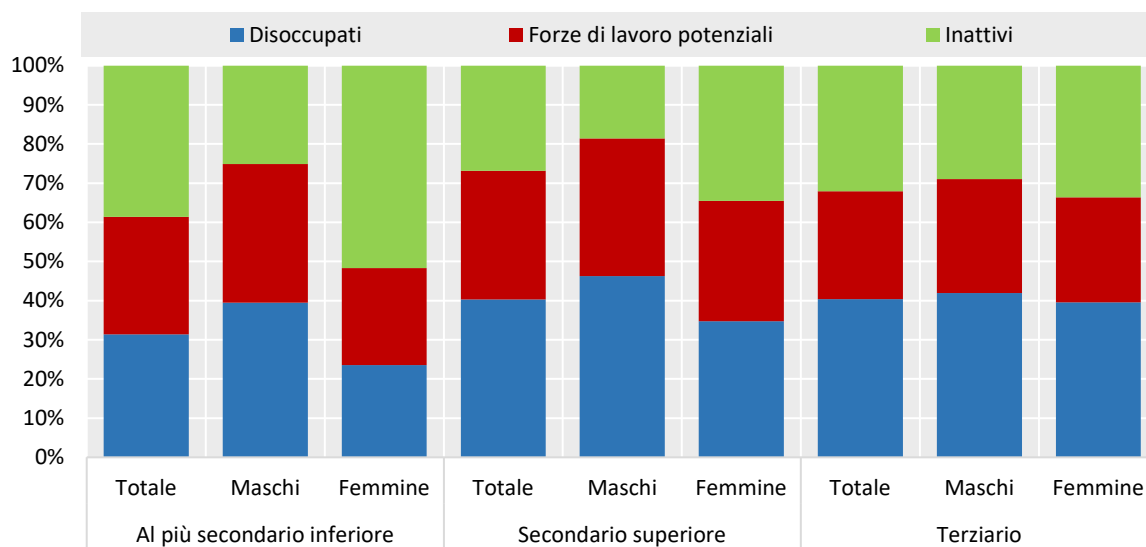
Fonte: Istat, livelli di istruzione e ritorni occupazionali

Figura 17 - Tasso di occupazione dei 18-24enni non più in istruzione/formazione - ELET e diplomati - per genere, ripartizione geografica e cittadinanza - Anno 2019 (valori percentuali)



Fonte: Istat, livelli di istruzione e ritorni occupazionali

Figura 18 - Neet di 15-29 anni disoccupati ed inattivi per tipologia, titolo di studio e genere - Anno 2019 (composizioni percentuali)



Fonte: Istat, livelli di istruzione e ritorni occupazionali