

Presentazione rapporto Ebret 2025 e previsioni 2026

XII Rapporto annuale | Osservatorio imprese artigiane

# Dinamiche demografiche e sistema produttivo

Alessandro Valentini

Responsabile Ufficio Territoriale Istat Area Centro (Toscana, Umbria, Lazio, Abruzzo, Sardegna)

Firenze, 1 luglio 2026

# Premessa

---

Focus su alcune **informazioni di contesto** utili per comprendere meglio le dinamiche socio-economico del nostro Paese attraverso i dati statistici ufficiali.

Approfondimento sulle modalità attraverso le quali i **mutamenti in atto nella popolazione** (in particolare la transizione demografica, l'invecchiamento e l'incremento del livello di istruzione) si riflettono sul sistema produttivo del Paese.

Analisi del ruolo del territorio come elemento chiave delle policy

# Struttura della presentazione

---

Argomenti sviluppati:

- ❑ Relazione contabile tra PIL e dinamica demografica
- ❑ Invecchiamento della popolazione nella prospettiva delle unità economiche
- ❑ Possibili misure di compensazione
- ❑ Fragilità dei territori
- ❑ Sentiment di imprenditori e famiglie

# Relazione contabile tra PIL e dinamica demografica

Scomposizione del PIL

$$PIL = \frac{PIL}{OCC} * \frac{OCC}{P15\_64} * \frac{P15\_64}{POP} * POP$$

PIL complessivo  
(PIL)

Produttività del  
lavoro

Tasso di  
occupazione

Peso età lavorative

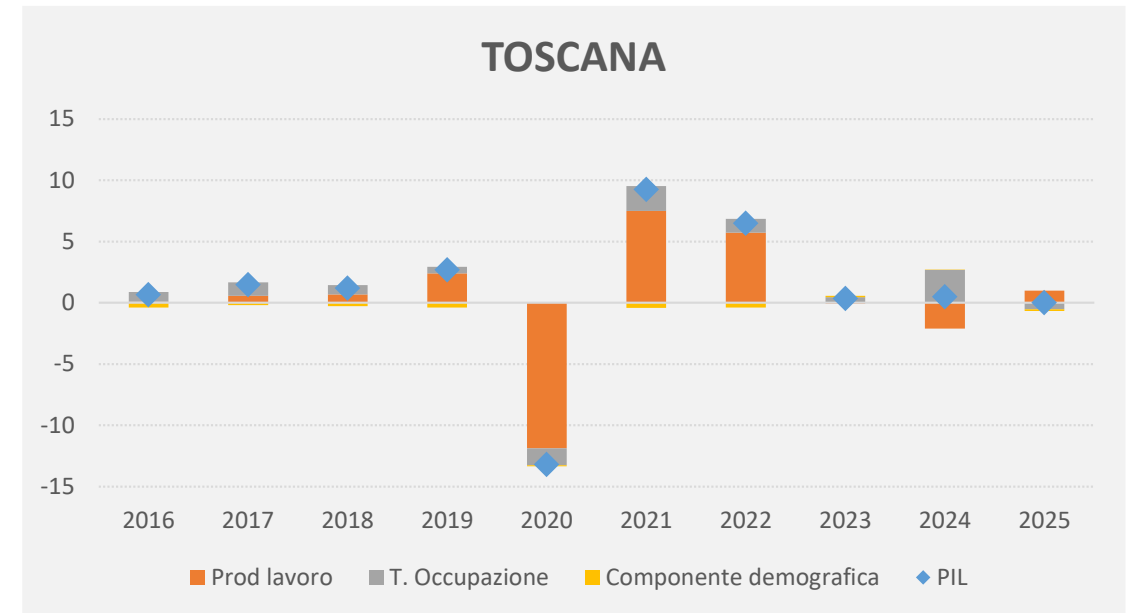
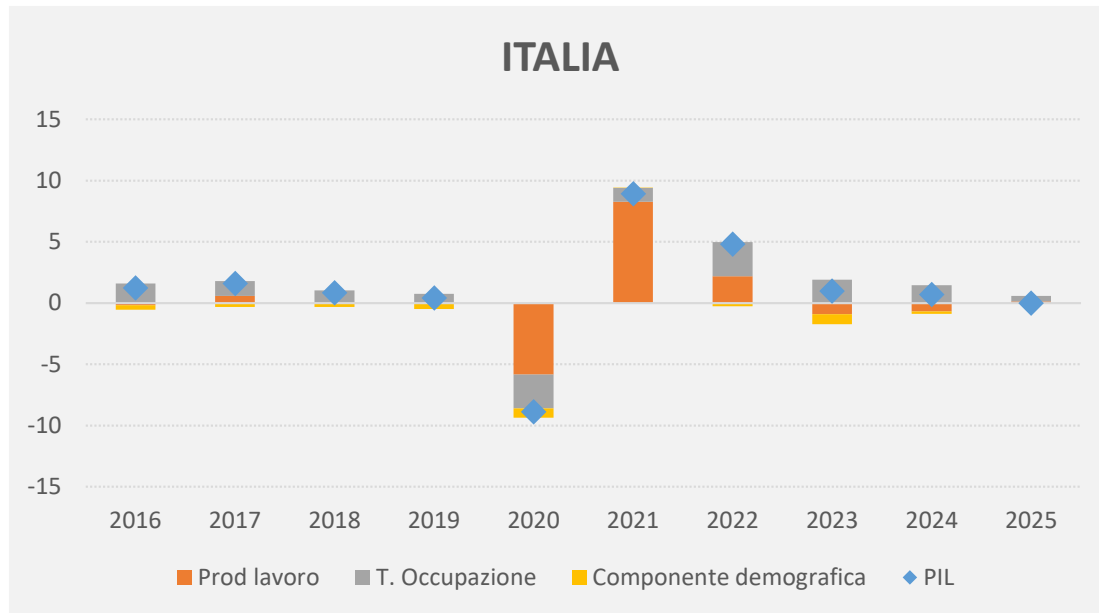
Popolazione  
complessiva

Componente economica

Componente demografica

# Scomposizione del PIL | Italia e Toscana

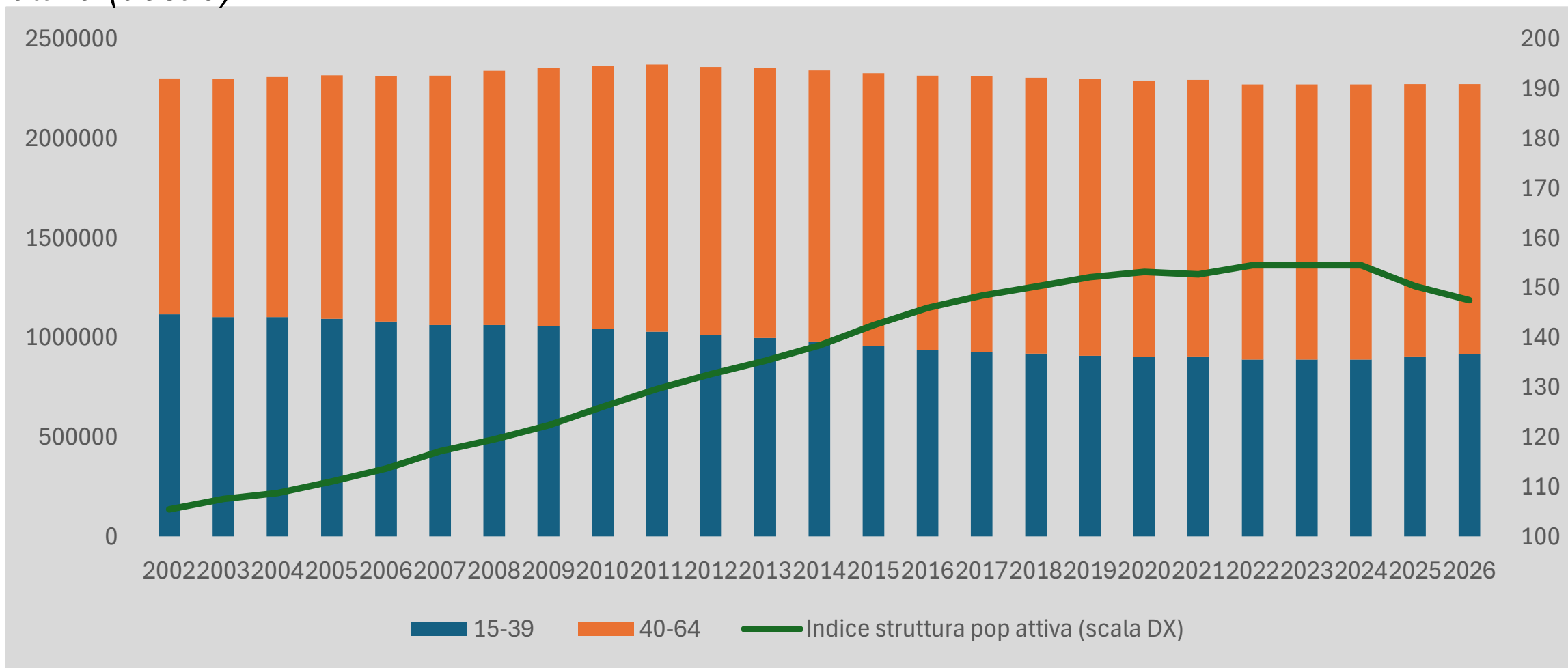
Componenti del PIL. Variazioni % rispetto all'anno precedente. Italia e Toscana. Anni 2014-2024



A parità di fattori economici, la componente demografica gioca un ruolo chiave nella dinamica del PIL

# Composizione della popolazione attiva (15 - 64 anni). Toscana

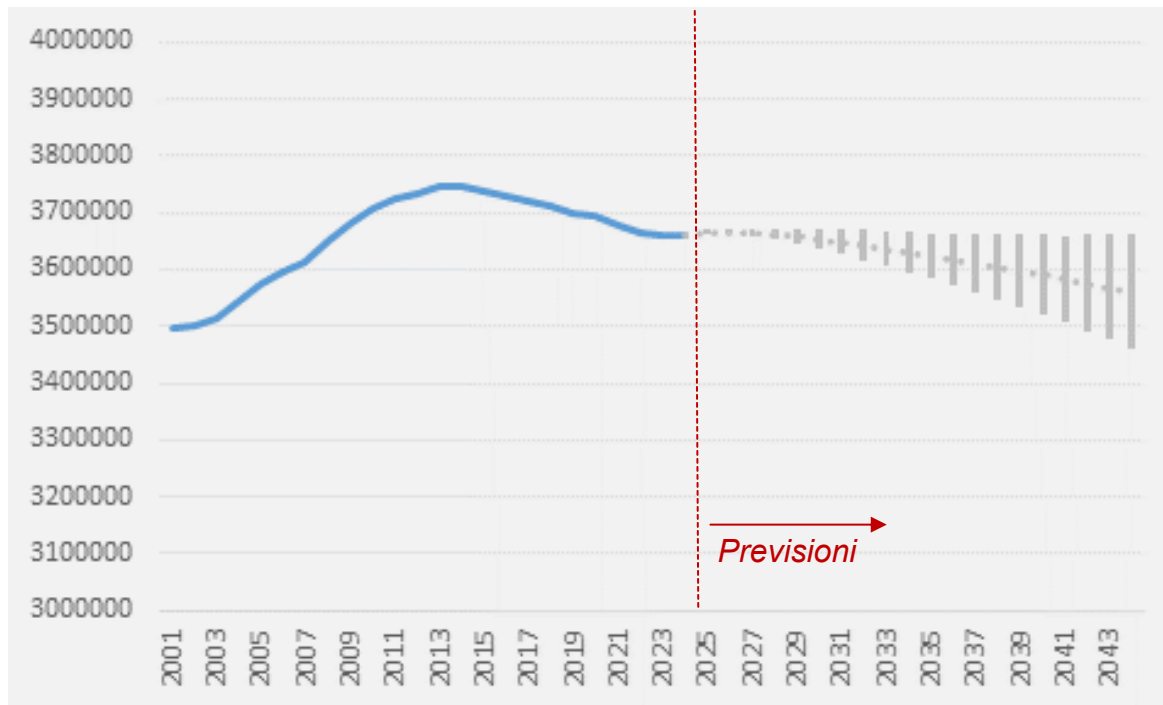
Persone nelle età 15-39 e nelle età 40-64 anni (sinistra) e indice di struttura della popolazione attiva (destra)



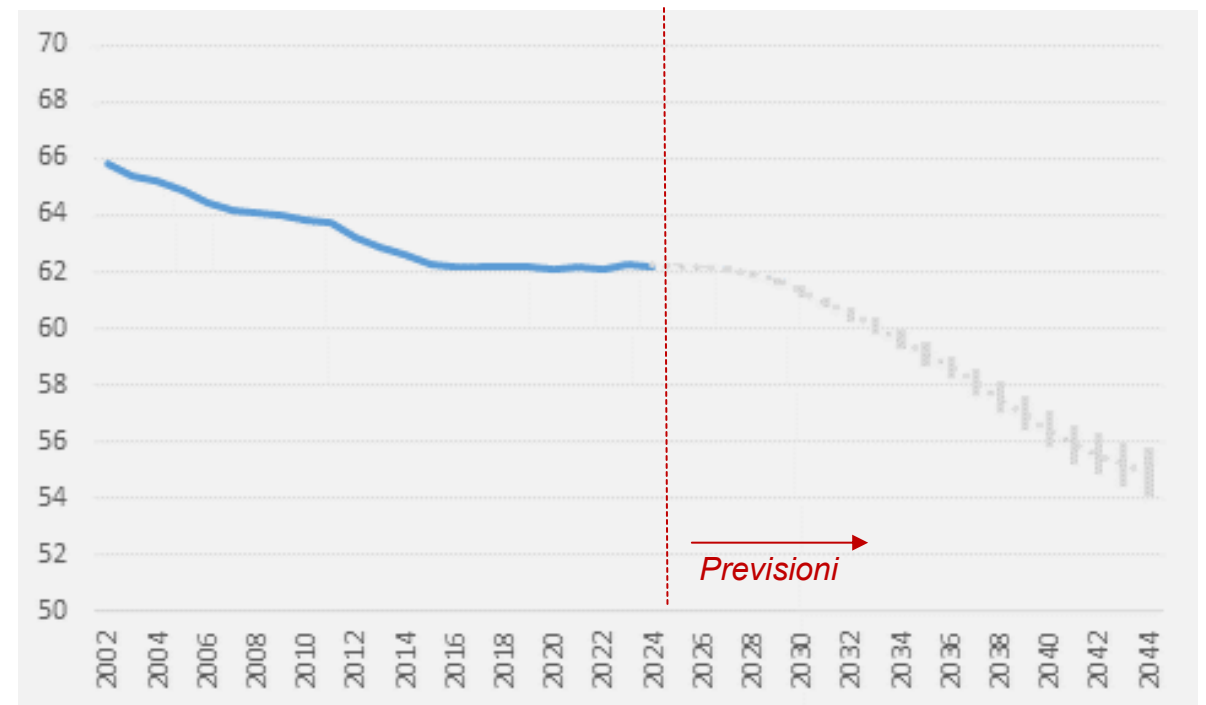
# Previsioni della componente demografica

Popolazione totale e percentuale di popolazione nelle età da 15 a 64 anni al 1° gennaio. Toscana.  
Valori osservati (2002-2025) e previsti (2026-2044)

Popolazione totale

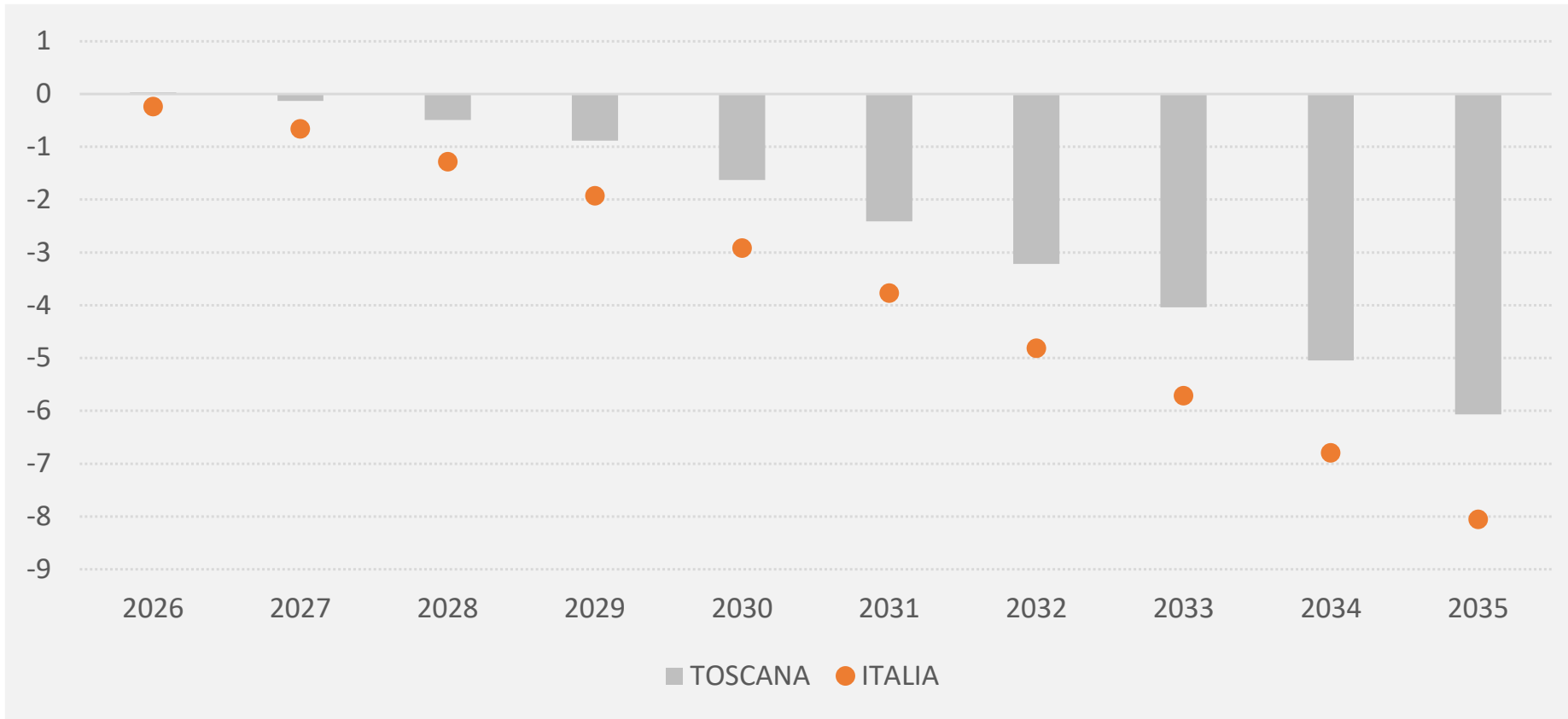


Popolazione nelle età da 15 a 64 anni (%)



# Perdite di PIL per effetto della pura componente demografica

*Previsioni variazioni complessive del PIL basate sulle variazioni della sola componente demografica. Anni 2026-2035 Italia e Toscana*



Ipotesi:

- Invarianza produttività del lavoro (dato 2025)
- Invarianza tasso di occupazione (dato 2025)

# Alcune possibili misure di mitigazione

---

Risposte comportamentali e modifiche istituzionali possibili:

Interventi puramente demografici

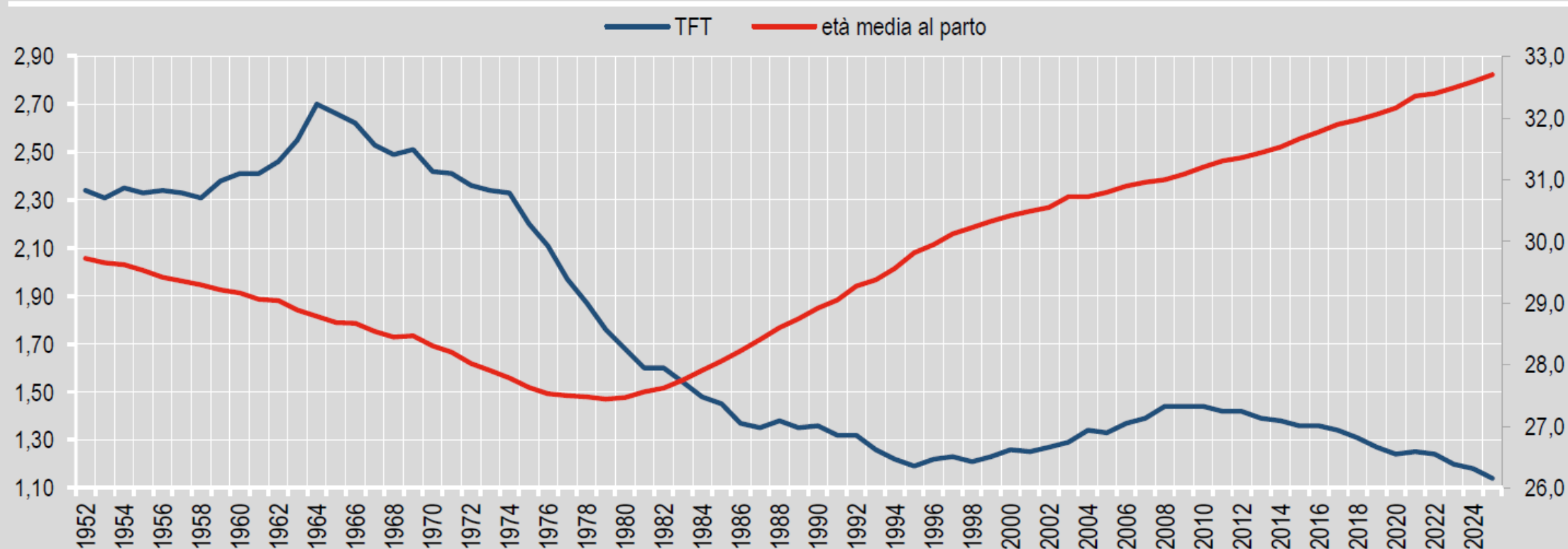
- allungamento vita lavorativa
- sostegno alla fecondità

Interventi socio-economici

- Incremento dei tassi di occupazione
- disincentivi all'emigrazione di forza lavoro qualificata
- evoluzione dotazione capitale umano

# Sostenere la fecondità | Un problema non più rinviabile

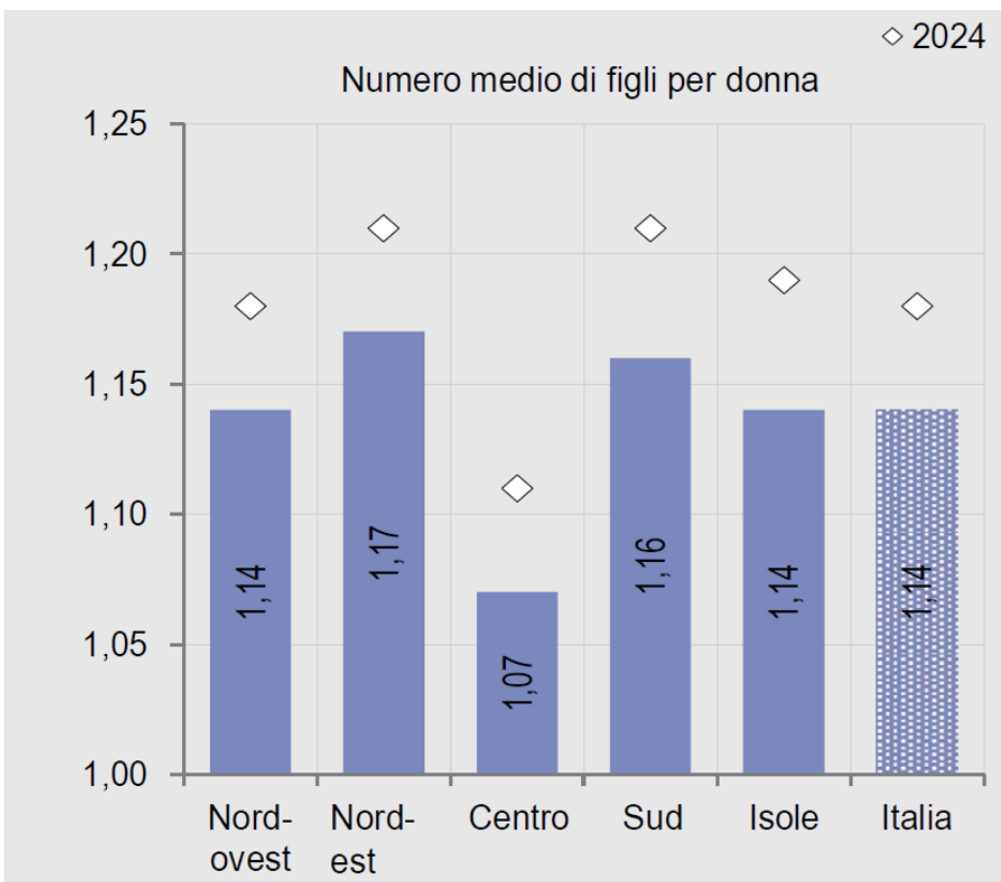
**FIGURA 2. NUMERO MEDIO DI FIGLI PER DONNA (asse sx) ED ETÀ MEDIA AL PARTO (asse dx), IN ITALIA. Anni 1952-2025.**



Fonte: Istat, Rilevazione delle nascite (1952-2024), Stime anticipatorie degli indicatori demografici e sociali (2025).

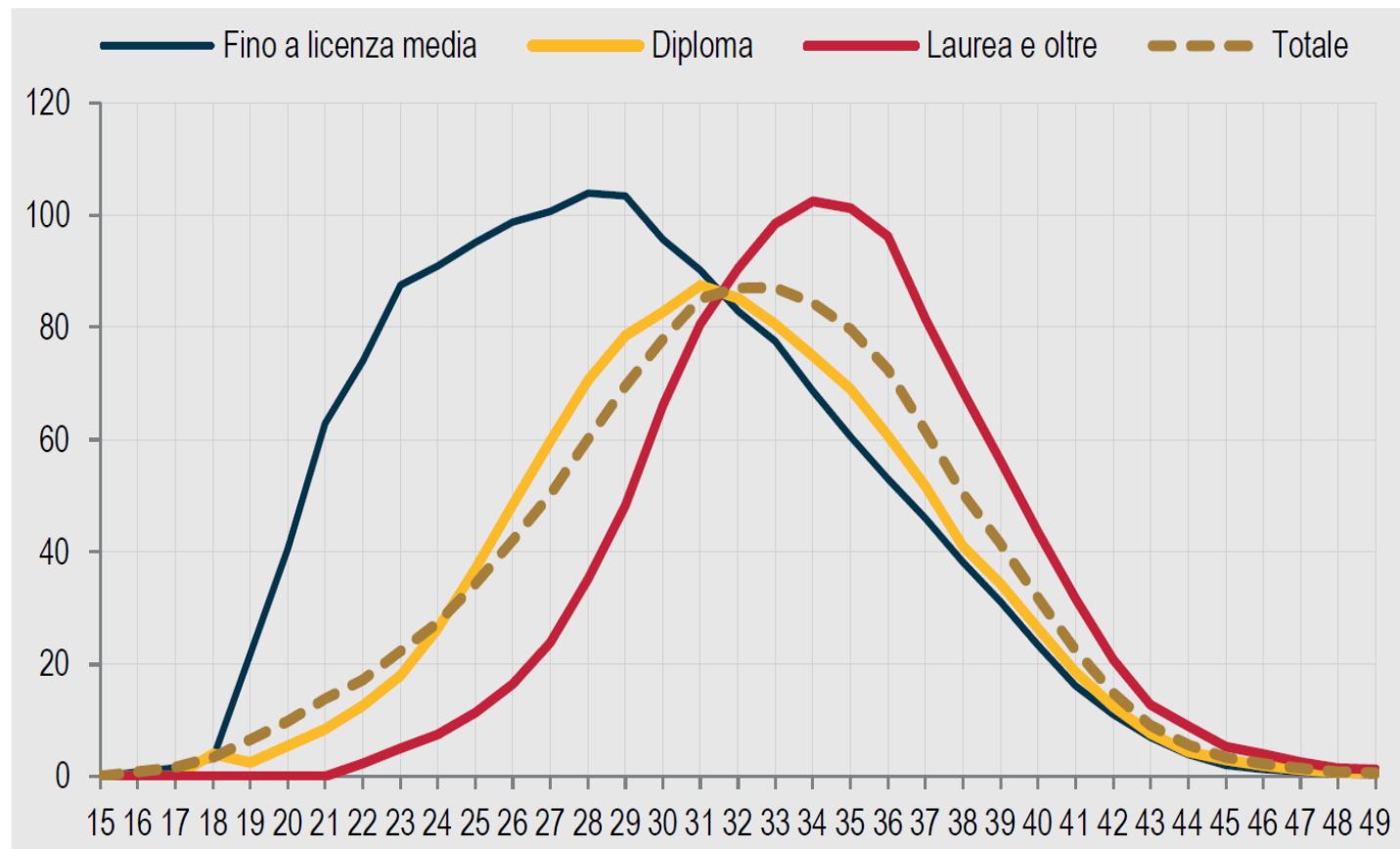
# Sostenere la fecondità | Un problema non più rinviabile

## Numero medio di figli per donna



Fonte: Istat, Rilevazione delle nascite

## Tassi specifici di fecondità per età (per 1.000)



Fonte: Istat, Rilevazione delle nascite e Registro di base degli individui

# Sostenere la fecondità | Un problema non più rinviabile

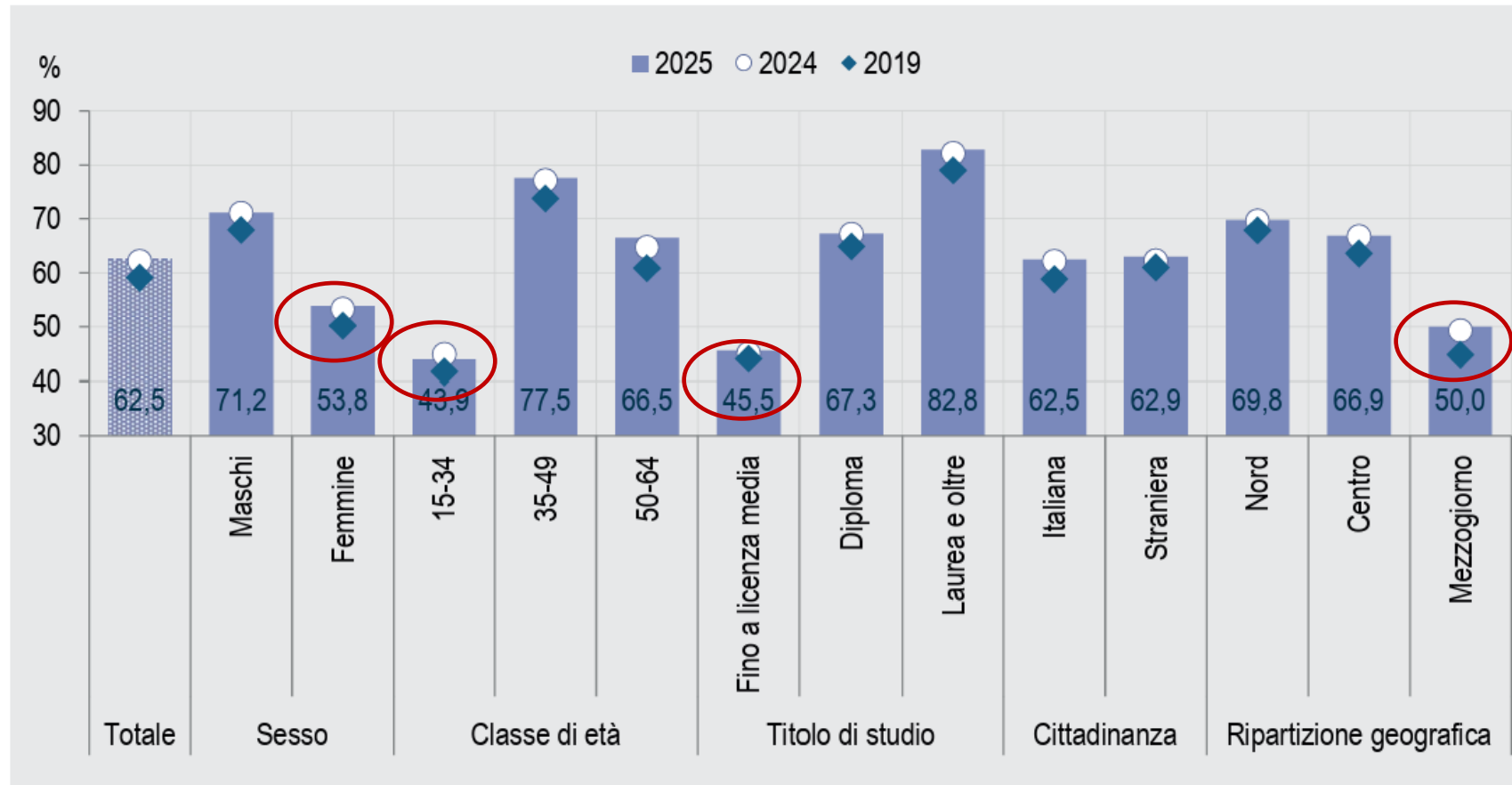
Figura 2.5 Persone di 18-49 anni che intendono avere un figlio (sinistra) e che non intendono averlo (destra) per miglioramento o peggioramento di alcuni aspetti della vita associati a un'eventuale nascita nei tre anni successivi. Anno 2024 (composizioni percentuali)



Fonte: Istat, Indagine sulle famiglie e i soggetti sociali

# Come incrementare i tassi di occupazione

Figura 2.15 Tasso di occupazione per sesso, classe di età, titolo di studio, cittadinanza e ripartizione geografica. Anni 2019, 2024 e 2025 (valori percentuali)



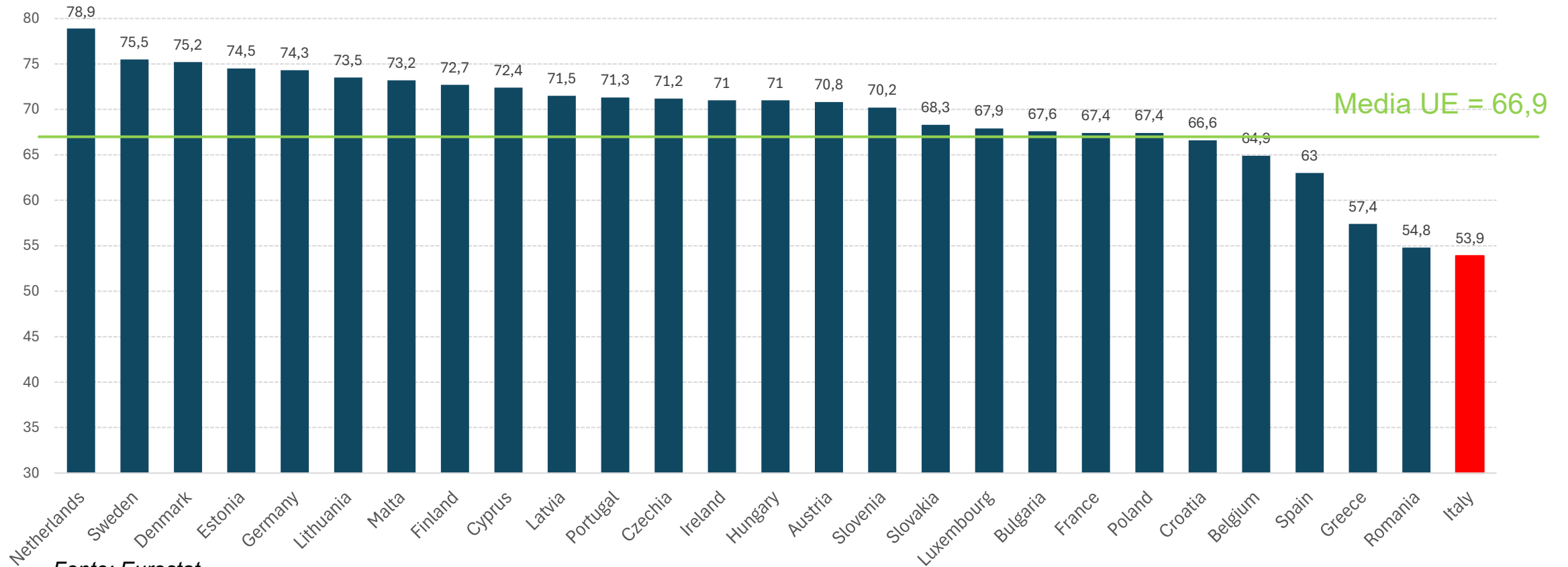
Investire su:

- donne
- giovani
- sviluppo del capitale umano
- politiche territoriali

Fonte: Istat, Rilevazione sulle forze di lavoro

# Investire sulle donne: alcuni dati di contesto europei

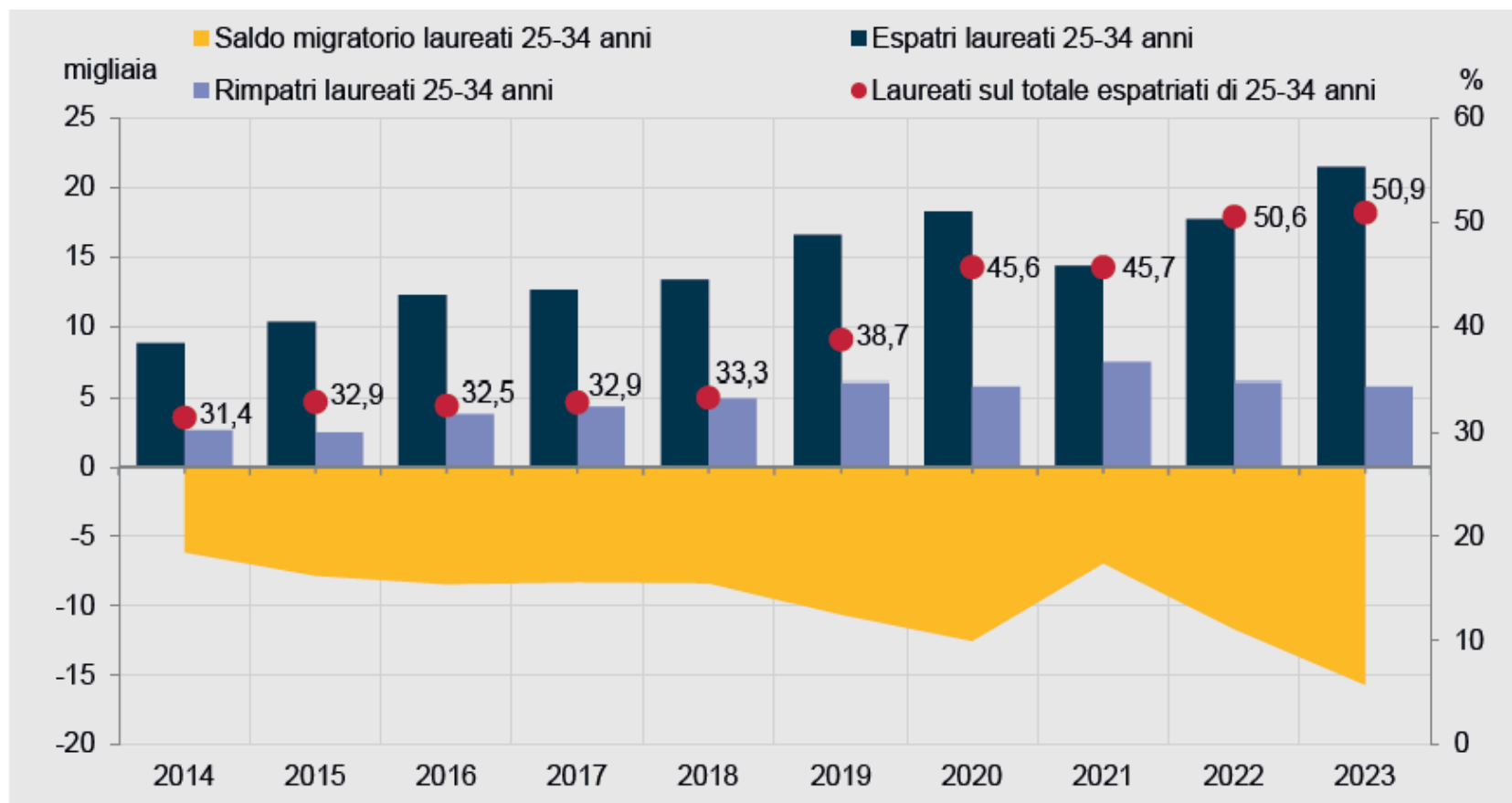
## Tasso di occupazione femminile. Paesi UE. Età 15-64. Secondo trimestre 2025



Fonte: Eurostat

# Investire sui giovani: disincentivi all'emigrazione di forza lavoro qualificata

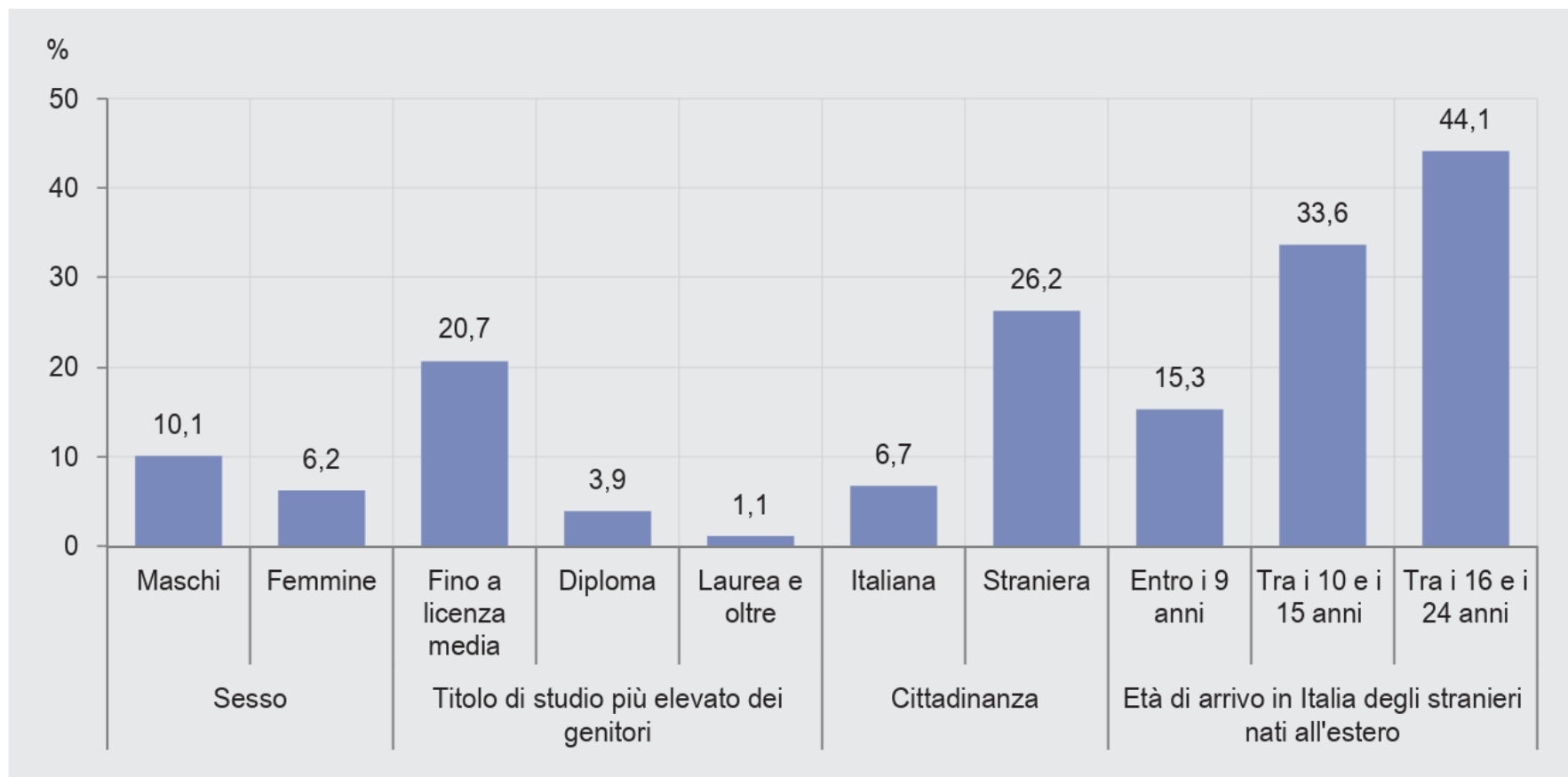
Figura 1 Movimenti migratori con l'estero dei giovani italiani laureati di 25-34 anni. Anni 2014-2023 (valori assoluti in migliaia e valori percentuali)



Fonte: Istat, Rilevazione dei trasferimenti di residenza

# Investire sul capitale umano: ridurre l'abbandono precoce degli studi

Figura 3.8 Persone di 18-24 anni che hanno abbandonato precocemente gli studi (ELET) per alcune caratteristiche. Anno 2025 (valori percentuali)



Fonte: Istat, Rilevazione sulle forze di lavoro

# Investire sulle politiche territoriali

## L'indice composito di Fragilità Comunale (IFC)

*Il territorio rappresenta un elemento chiave per le policy locali.*

*L'Indice composito di Fragilità Comunale (IFC) è una misura di sintesi del livello di fragilità dei territori comunali che ha l'obiettivo di individuare le aree più esposte a determinati fattori di rischio di tipo territoriale, ambientale e socio-economico*

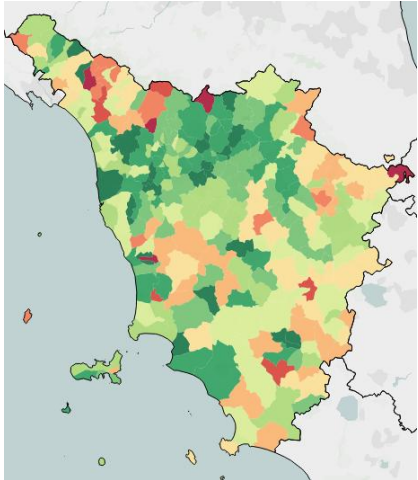
IFC è una combinazione di 12 indicatori elementari che descrivono le dimensioni territoriali, ambientali e socio-economiche della fragilità dei territori comunali.

I singoli indicatori:

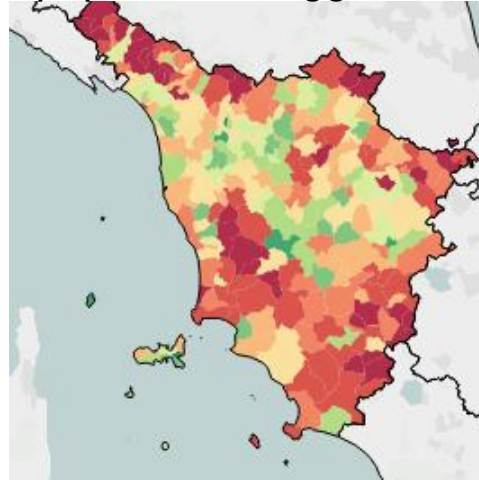
- *Tasso di motorizzazione ad alta emissione*
- *Raccolta indifferenziata rifiuti urbani per abitante*
- *Aree protette*
- *Superficie a rischio di frane*
- *Consumo del suolo*
- *Indice di accessibilità ai servizi essenziali*
- *Tasso di incremento della popolazione*
- *Indice di dipendenza della popolazione aggiustato*
- *Popolazione 25-64 anni con bassi livelli di istruzione*
- *Tasso di occupazione (20-64 anni)*
- *Densità unità locali dell'industria e dei servizi - (ventile)*
- *Addetti in unità locali a bassa produttività industria e servizi - (ventile)*

# IFC| Distribuzione di alcuni indicatori elementari

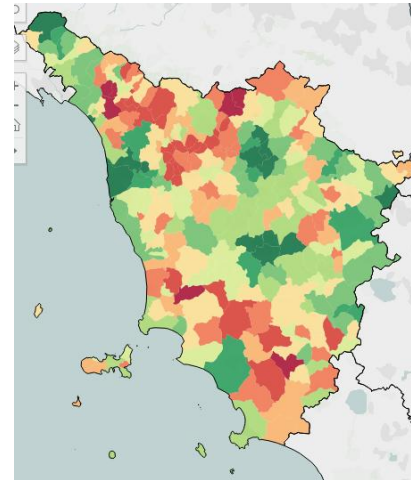
*Tasso di incremento della popolazione*



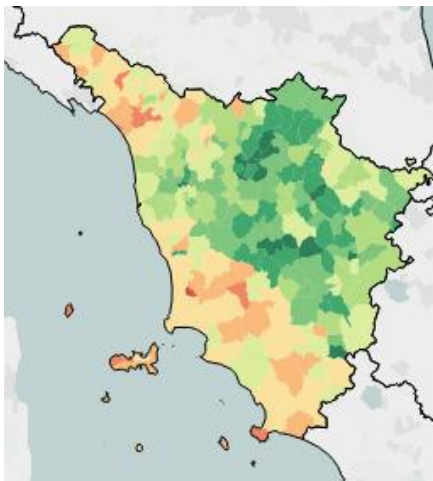
*Indice di dipendenza della popolazione aggiustato*



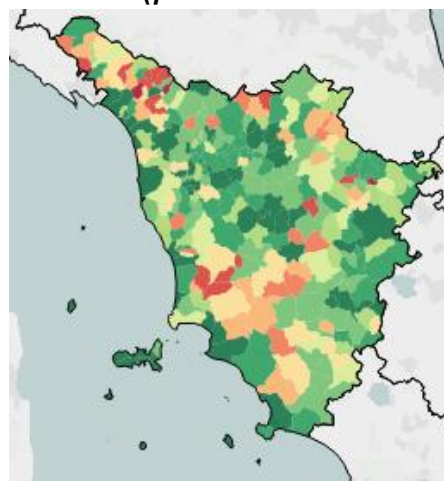
*Popolazione 25-64 anni con bassi livelli di istruzione*



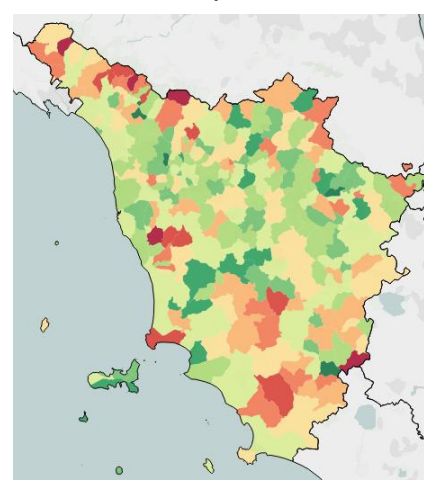
*Tasso di occupazione (20-64 anni)*



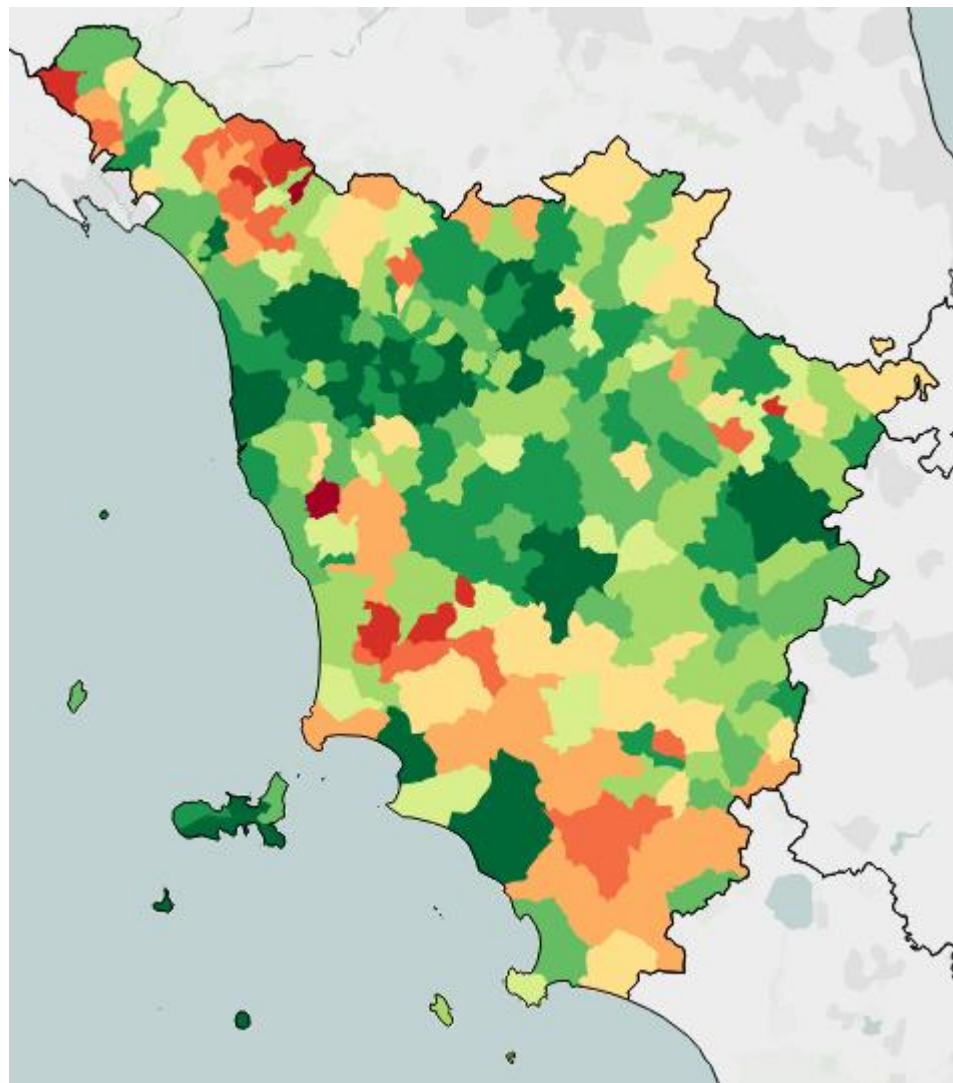
*Densità unità locali industria e servizi (per 1.000 abitanti)*



*Addetti in unità locali a bassa produttività (industria e servizi)*



# Indice di fragilità comunale | Anno 2021



*Nonostante alcune criticità locali (in particolare in alcuni comuni del grossetano e della provincia di Massa-Carrara) i territori della Toscana si dimostrano solidi rispetto al contesto medio nazionale*

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Totale
Toscana	7,0	15,0	16,1	19,8	12,8	8,8	8,4	5,1	5,9	1,1	100
Italia	11,5	10,5	9,5	9,8	9,6	10,2	10,7	9,9	9,5	8,8	100

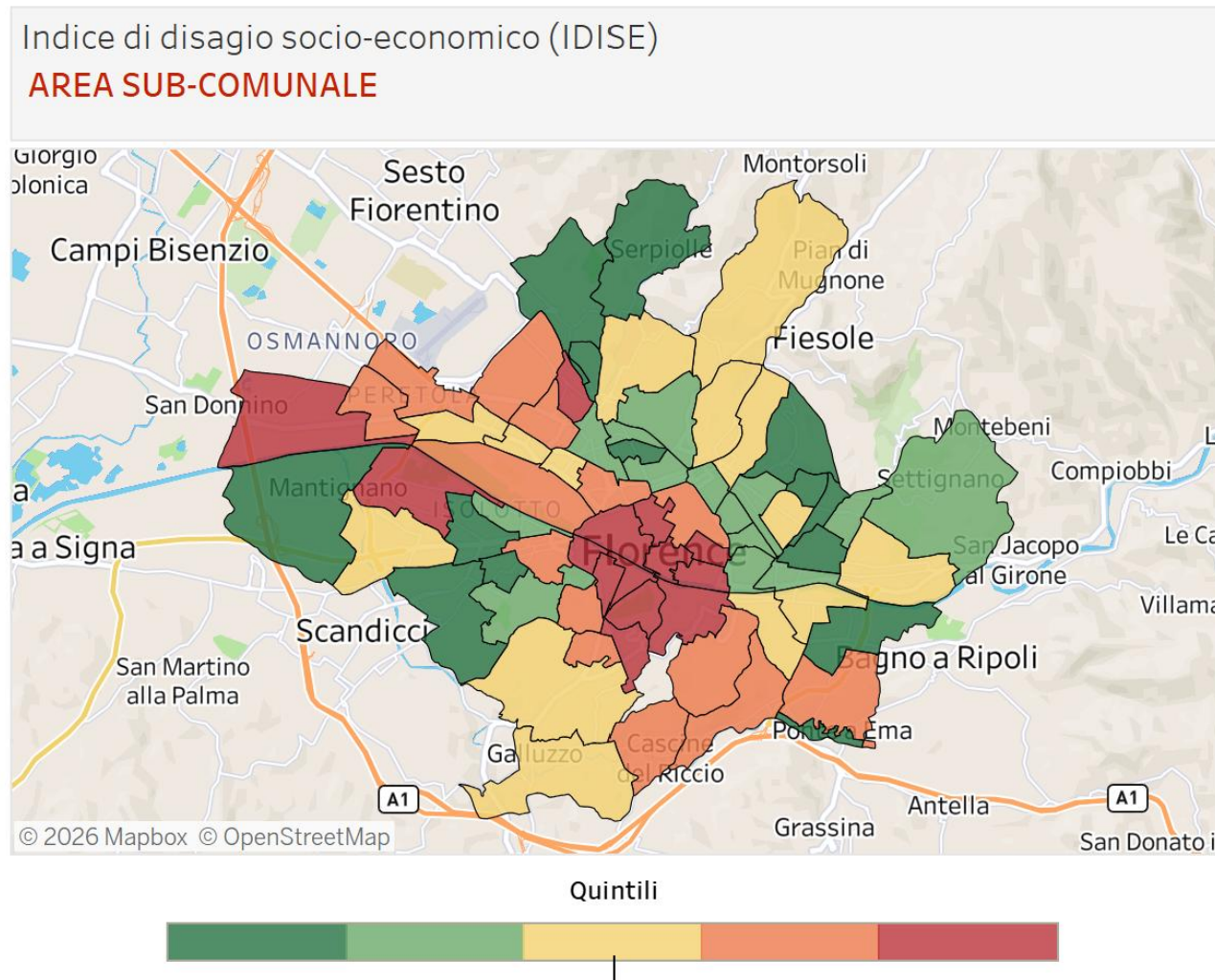
# Investire sulle politiche territoriali

## L'indice di disagio socio-economico del comune di Firenze

Disagio (IDISE) come *condizione in cui gli individui sperimentano difficoltà a soddisfare adeguatamente le loro necessità di base a causa della carenza o insufficienza delle risorse e delle opportunità di tipo sociale, economico, lavorativo ed educativo.*

Indice composito costruito come combinazione di nove indicatori elementari

Base di riferimento: valore medio comunale = 100



# Grazie per la vostra attenzione

Alessandro Valentini | [alvalent@istat.it](mailto:alvalent@istat.it)