

# Le disparità di genere

## Alcune evidenze

Prof. Veronica Grempi  
Sapienza Università di Roma  
Segreteria Tecnica del PNRR

# Le disparità di genere: a valle

- Nella partecipazione al mercato del lavoro
- Nella remunerazione nel mercato del lavoro

## Riferimenti

**RGS: Le diseguaglianze di genere in Italia e il potenziale contributo del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza per ridurle**

**Servizio Studi della Camera: Legislazione e politiche di genere; PNRR e parità di genere**

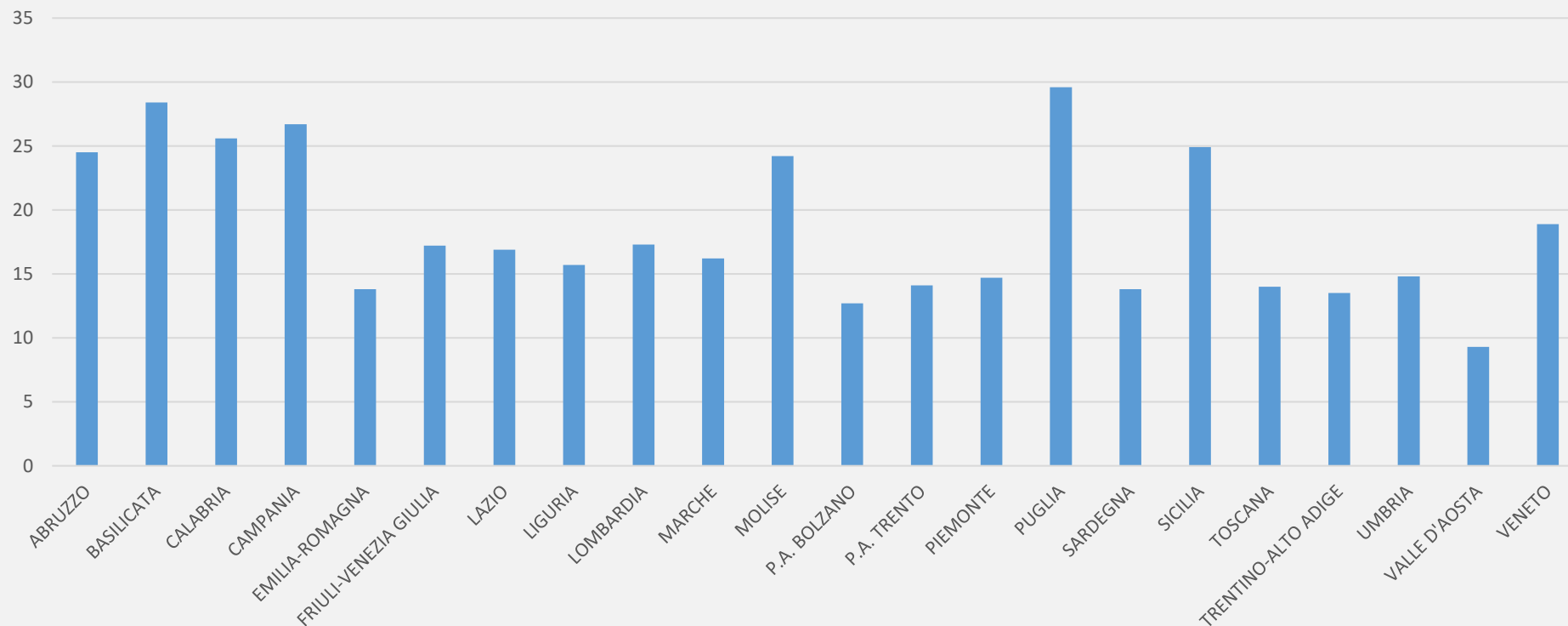
## Le disparità di genere: a monte

- Nella gestione del tempo all'interno del contesto familiare
- Nella salute fisica e mentale
- Nelle competenze STEM
- Nella disponibilità alla mobilità

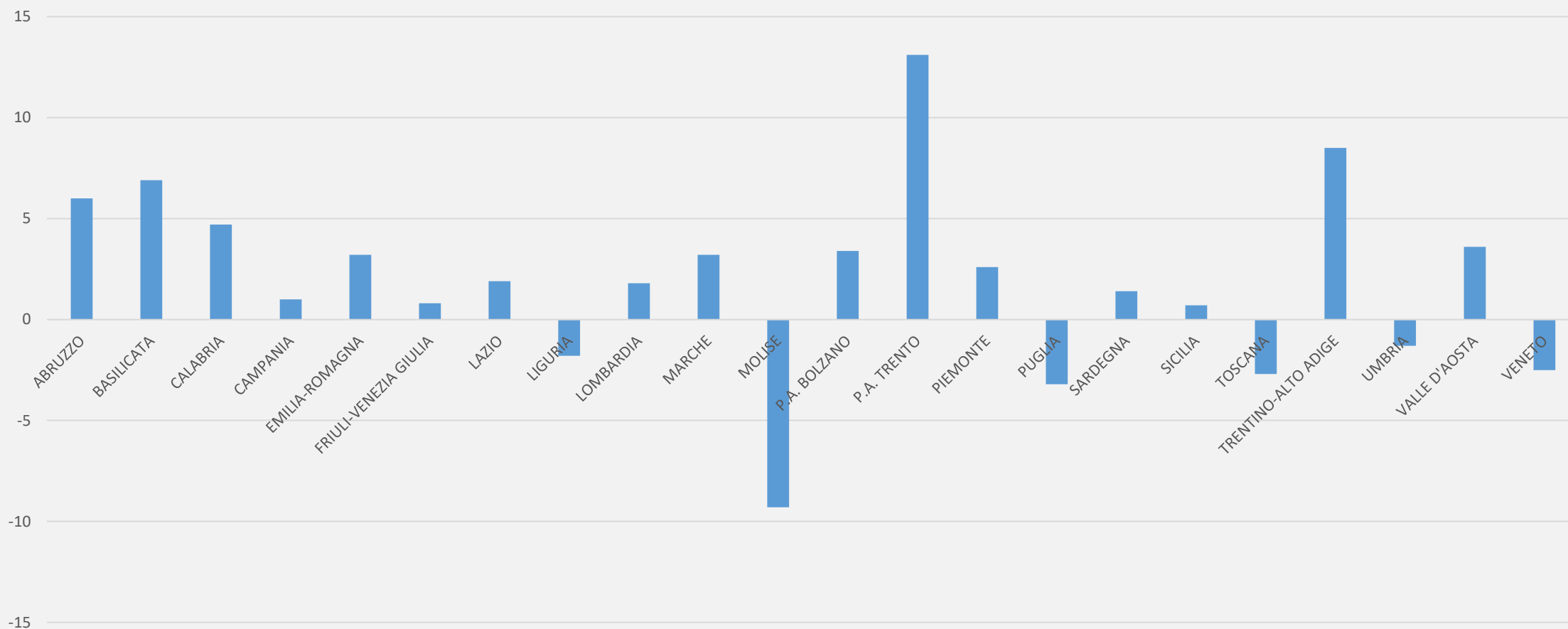
Origine: Stereotipi di genere

# Tasso di occupazione 20-64: distanza uomini-donne (2019)

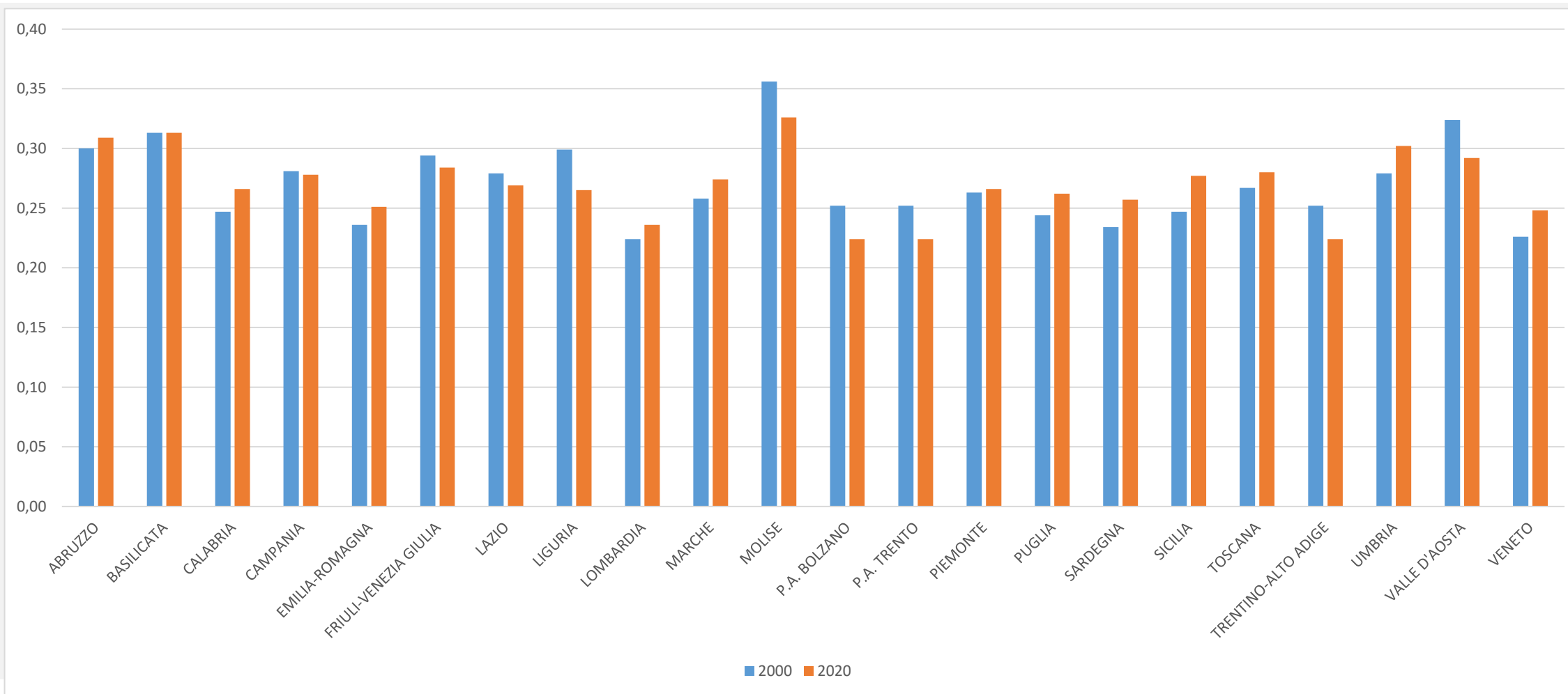
Gap tra occupazione maschile e femminile



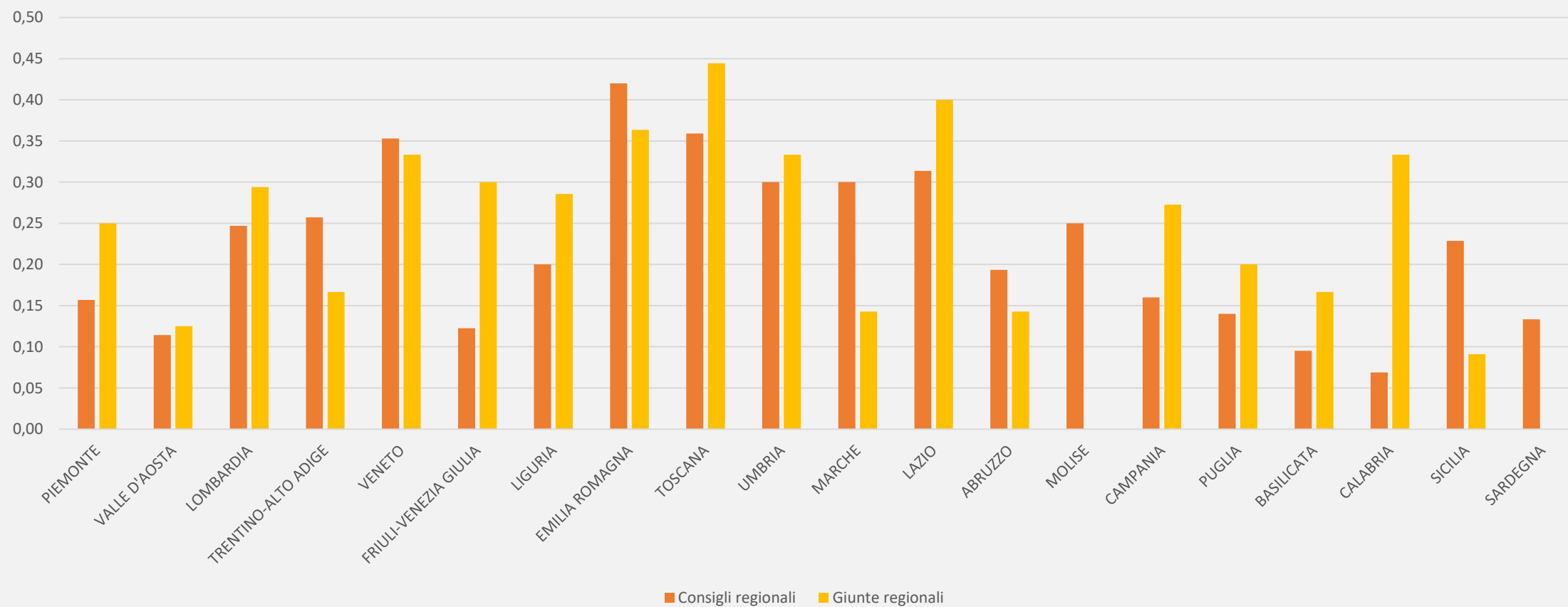
## Gap occupati in lavori a termine da almeno 5 anni (donne-uomini)



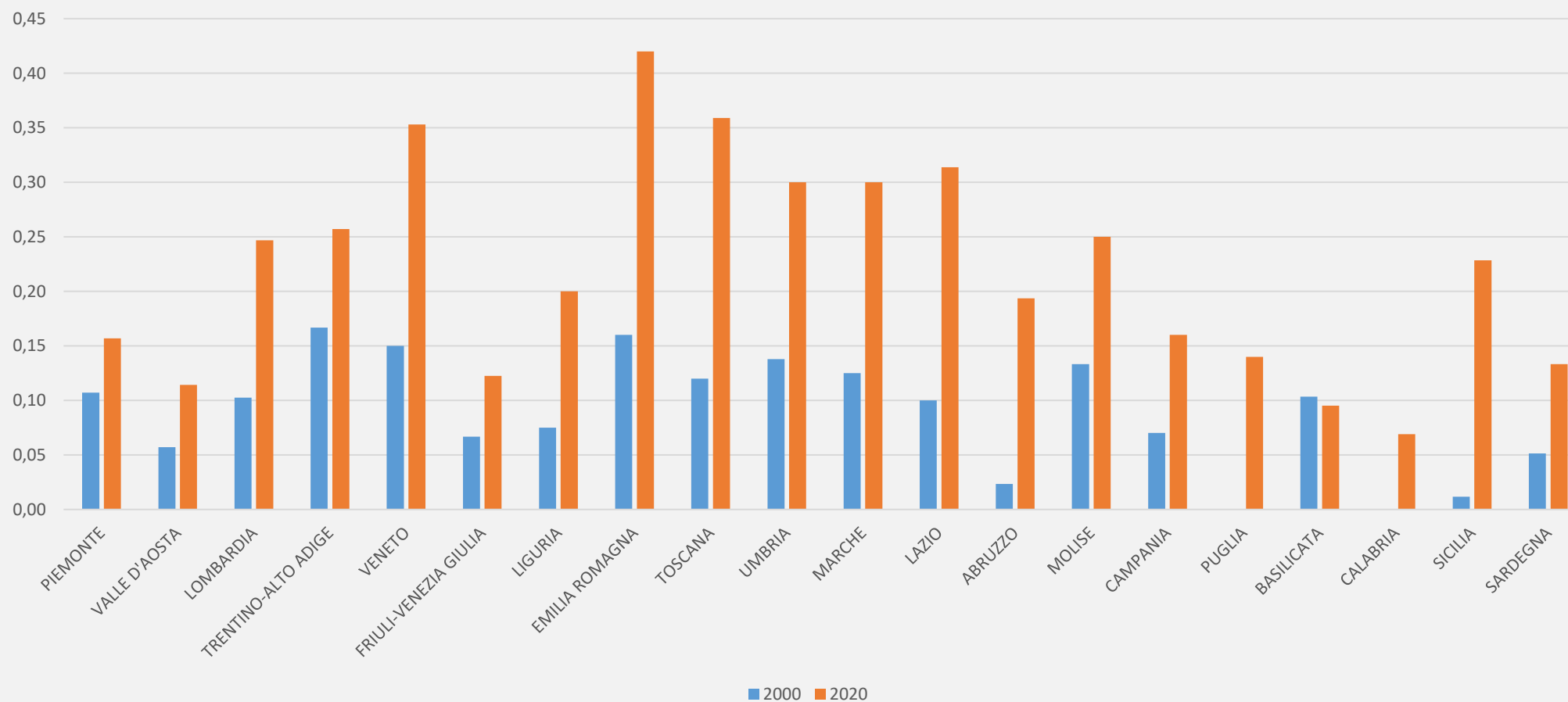
# Imprenditorialità femminile (2000 e 2020)



# Donne in consigli e giunte regionali (2020)



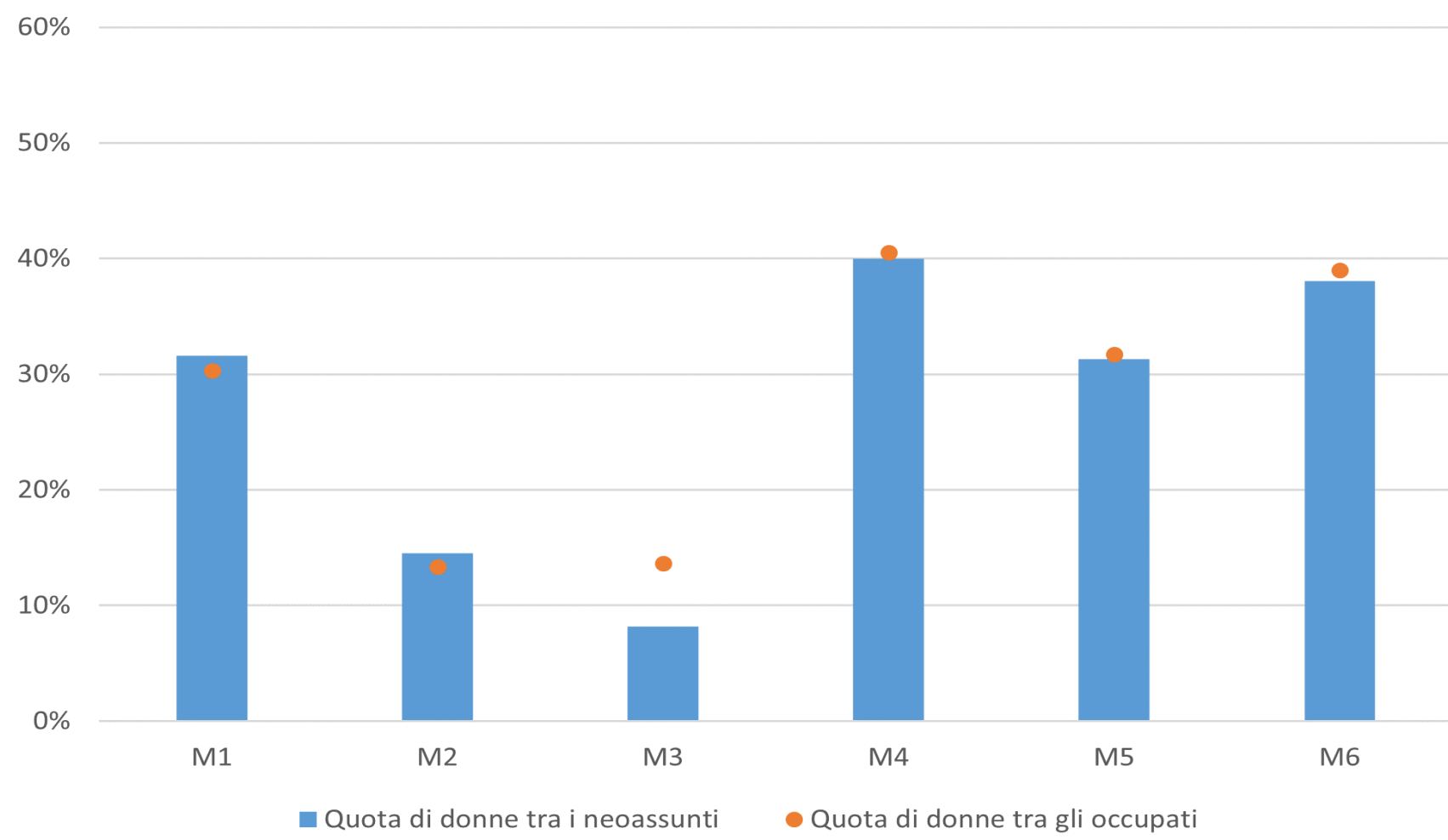
# Donne in consigli regionali (2000 e 2020)

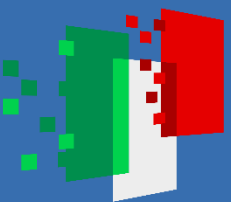




# Rappresentanza di genere tra le missioni del PNRR

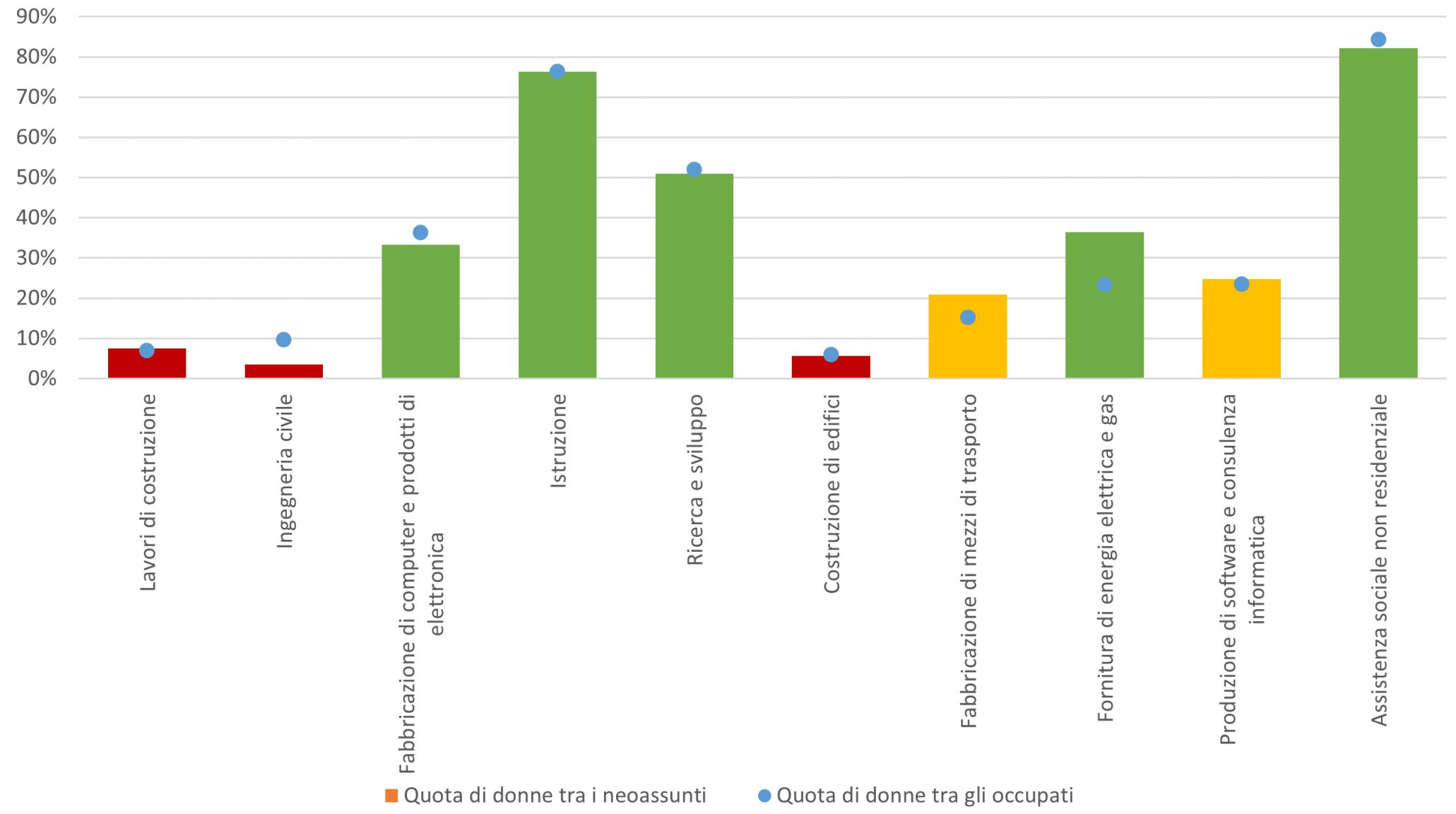
# Donne tra neoassunti per missione



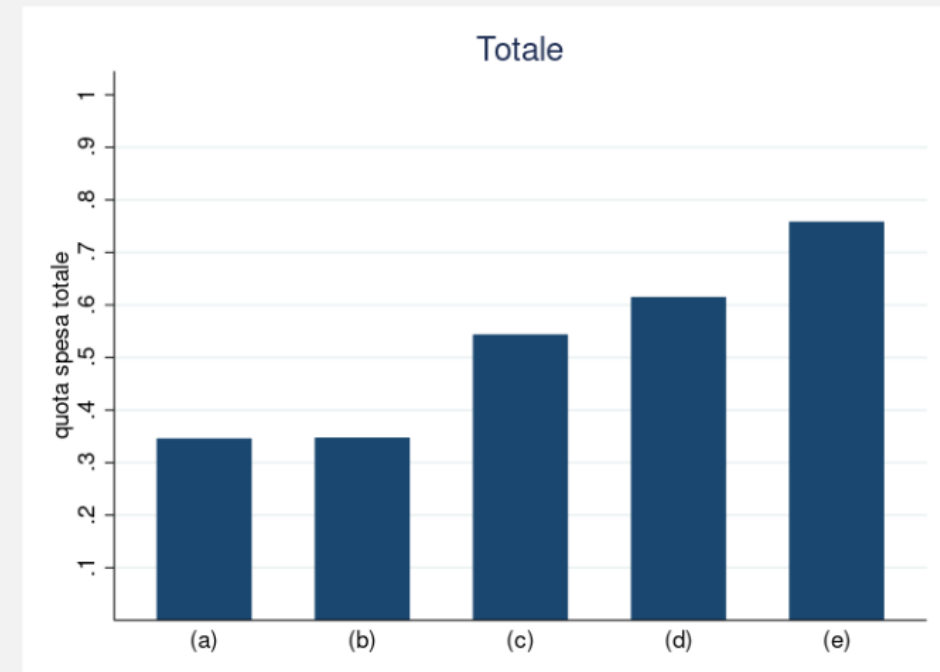
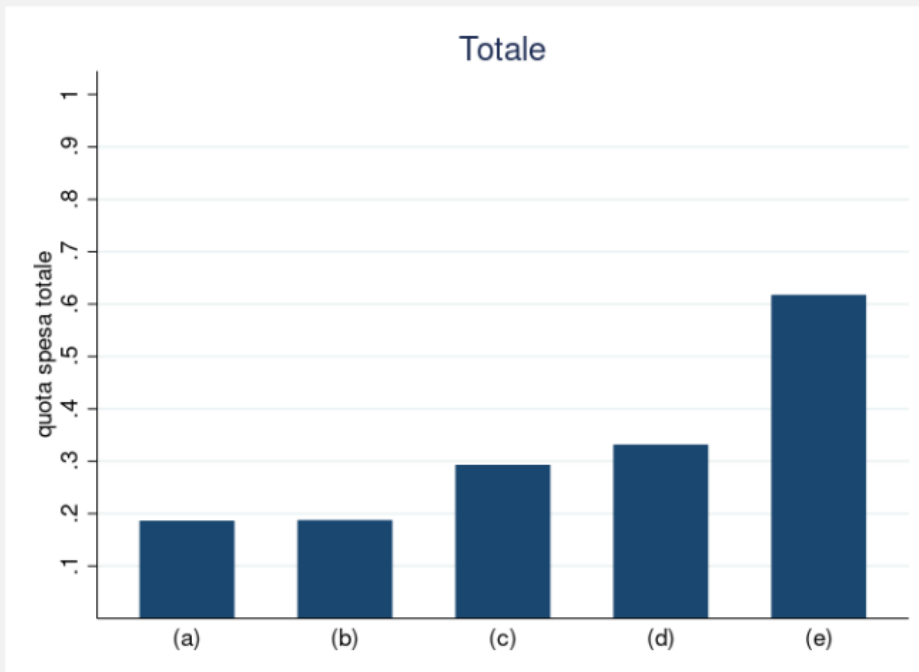


# Italiadomani

PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



Stima della quota di spesa del PNRR destinata ai settori di attività economica con diverso potenziale di riduzione del divario occupazionale di genere (*basata sulla dinamica osservata 2013-2019 e attribuzione settori Ateco alle misure*)



(a) settori con una potenziale riduzione del divario di genere di almeno il 50%, da un lato e altri settori, dall'altro; (b) settori con potenziale riduzione del divario di almeno il 30% e altri settori; (c) settori con potenziale riduzione del divario di almeno il 20% e altri settori; (d) settori con potenziale riduzione del divario di almeno il 10% e altri settori; (e) settori con potenziale riduzione del divario e settori con nessuna riduzione.