

Porto San Giorgio, 19 ottobre 2023

# Analisi socio-demografica del territorio

# Indice della presentazione

---

- Analisi del contesto
- Disponibilità dei dati
- Previsioni demografiche comunali
- Sperimentazione sul contesto socio-economico

# Analisi del contesto

---

- Ambiente socio-economico e territoriale nel quale il progetto si svolge
- Processo conoscitivo di un intervento che impatta sull'ambiente socio-economico-territoriale
- Acquisizione di un numero chiuso di dati (variabili e indicatori) per delimitare gli obiettivi specifici dell'analisi
- Disponibilità, accessibilità dei dati e livello di approfondimento richiesto
- Ruolo della Statistica Ufficiale tra tradizione e sperimentazione

# Disponibilità dei dati



CENSIMENTI PERMANENTI  
L'ITALIA, GIORNO DOPO GIORNO.



[www.istat.it](http://www.istat.it)



# Le previsioni demografiche comunali (2022-2042)

Le previsioni demografiche comunali sono realizzate in ragione di standard metodologici internazionalmente riconosciuti.

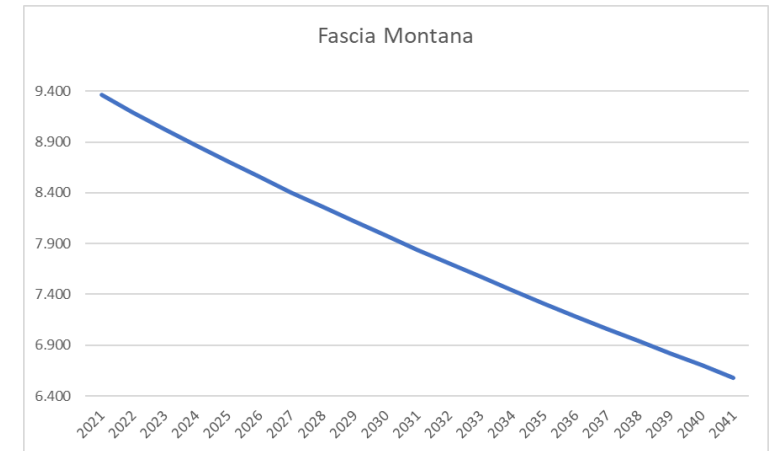
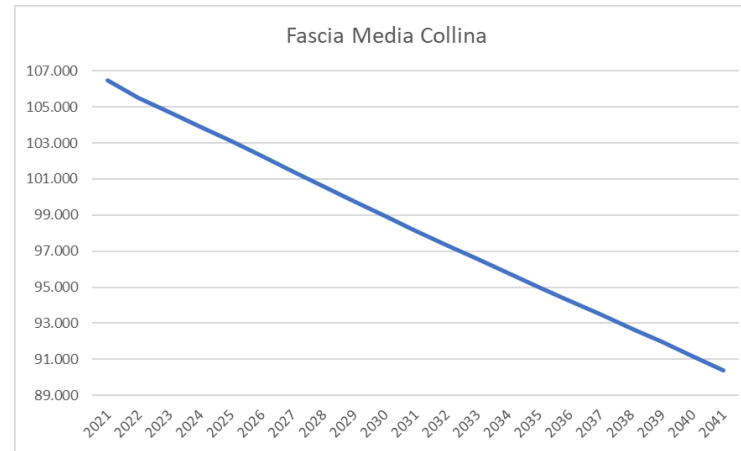
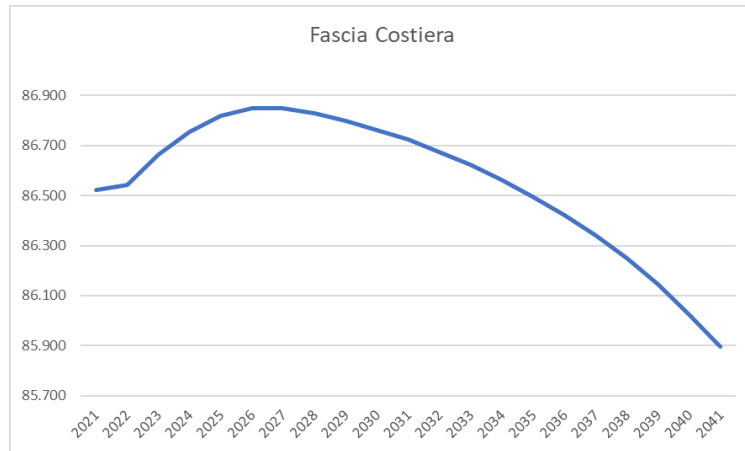
Si ricorre al cosiddetto modello per componenti (*Cohort Component Model*), secondo il quale la popolazione, tenuto conto del naturale processo di avanzamento dell'età, si modifica da un anno al successivo sulla base del saldo naturale (differenza tra nascite e decessi) e del saldo migratorio (differenza tra movimenti migratori in entrata e movimenti migratori in uscita).

Le previsioni comunali derivano le ipotesi evolutive riguardo alla fecondità, alla sopravvivenza e alla migratorietà dalle previsioni regionali Istat (base 2022) secondo un approccio di redistribuzione dall'alto verso il basso. I risultati finali delle previsioni comunali collimano con quelli regionali.

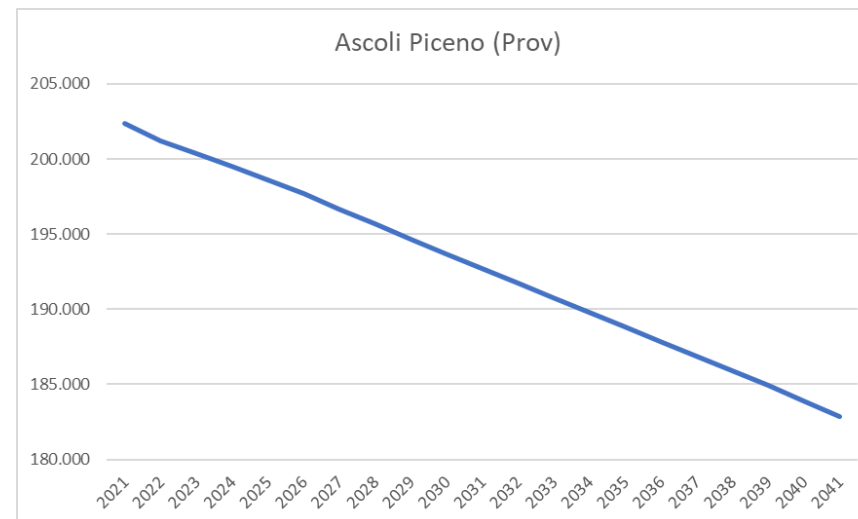
<https://www.istat.it/it/files//2022/08/Previsioni-comunali-nota-metodologica-2023.pdf>



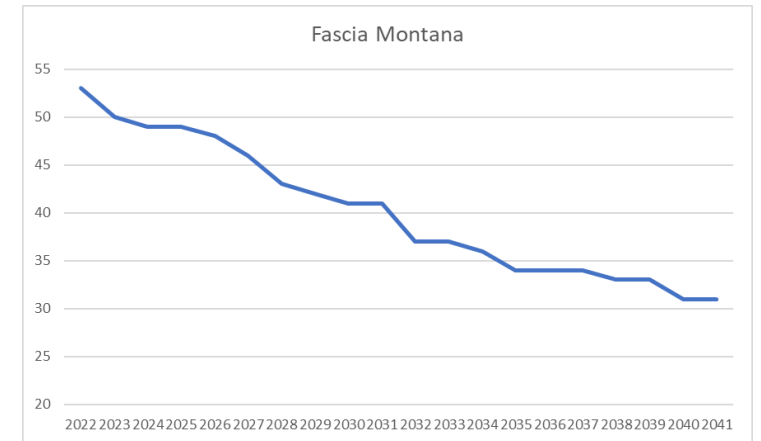
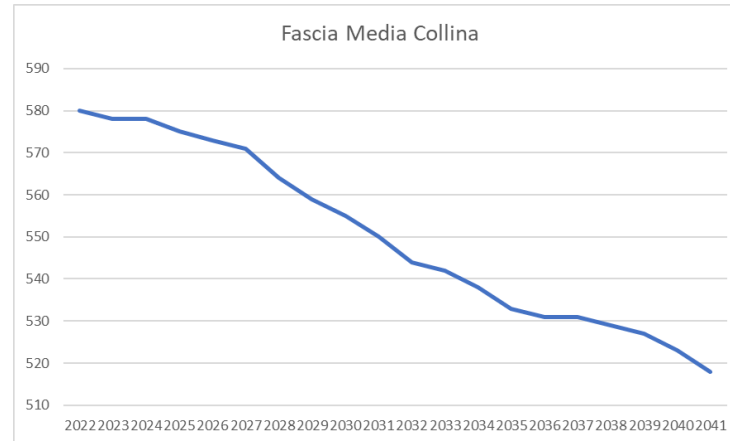
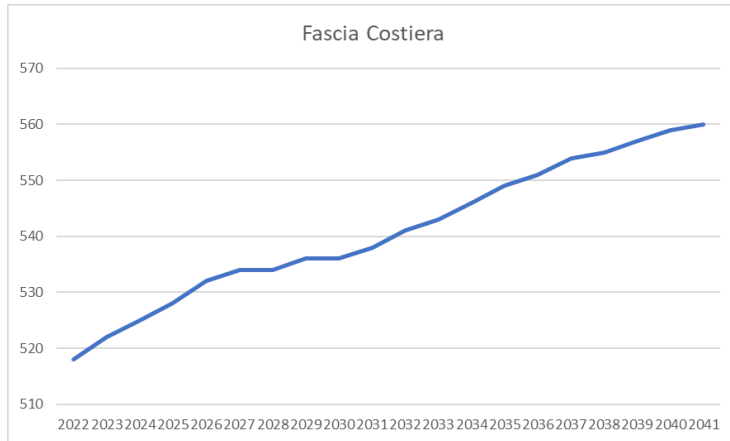
# Previsioni demografiche – Ascoli Piceno



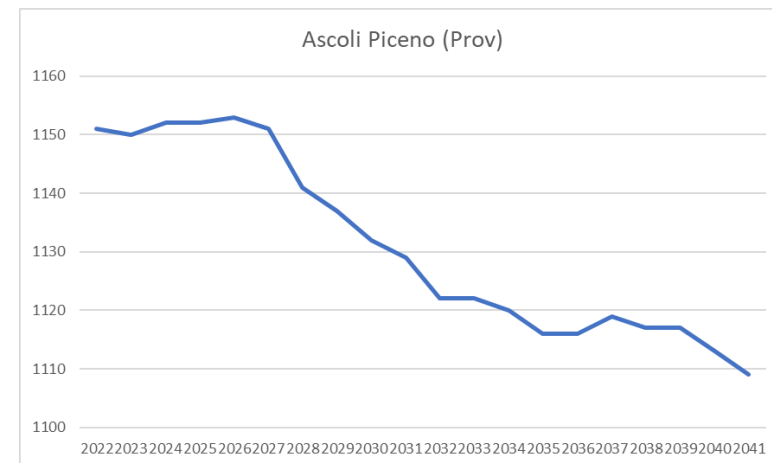
Territorio	Variazione % 2021-2041
Fascia Costiera	-0,73
Fascia Media Collina	-15,10
Fascia Montana	-29,72
Ascoli Piceno (Prov)	-9,63



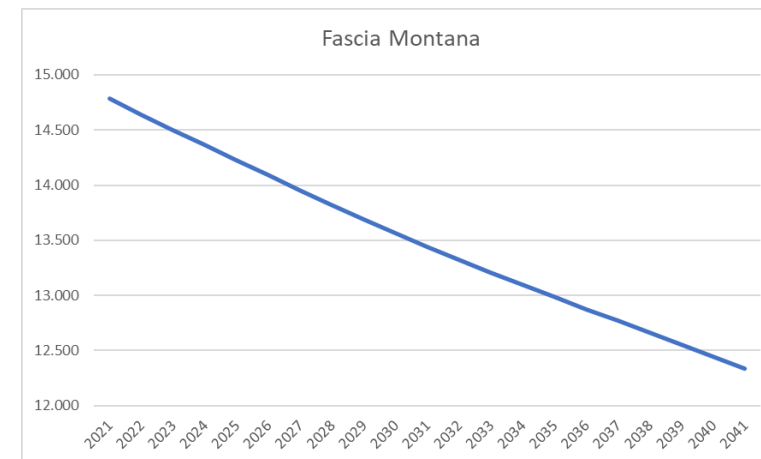
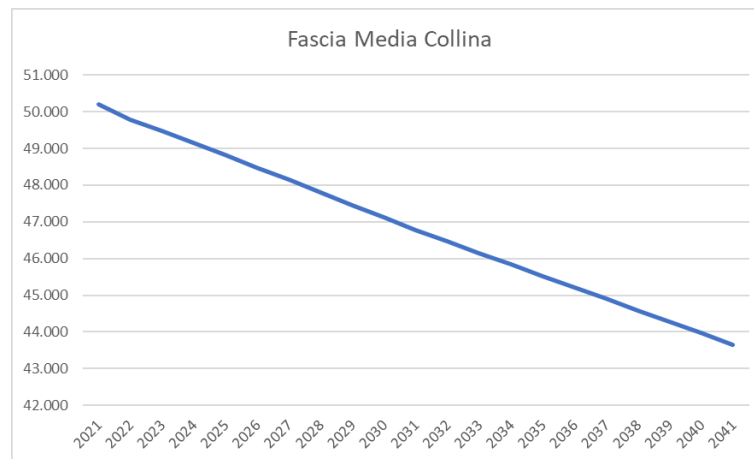
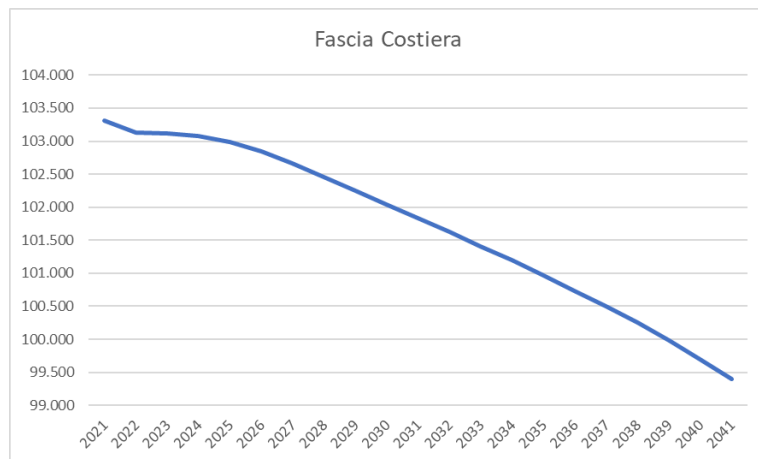
# Previsioni demografiche (nati) – Ascoli Piceno



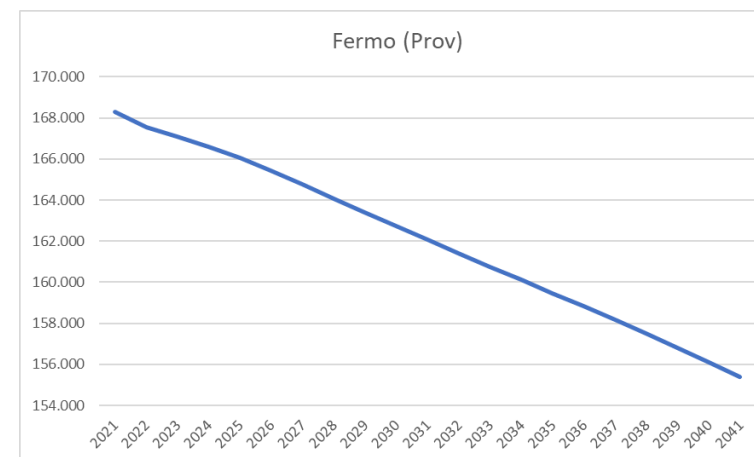
Territorio	Variazione % 2022-2041
Fascia Costiera	8,11
Fascia Media Collina	-10,69
Fascia Montana	-41,51
Ascoli Piceno (Prov)	-3,65



# Previsioni demografiche – Fermo

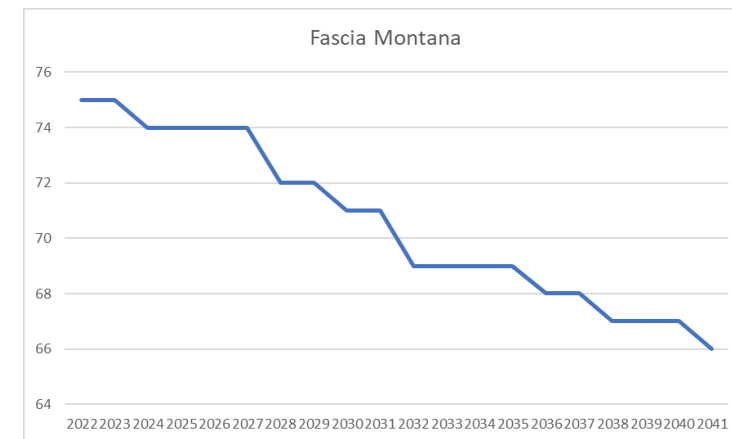
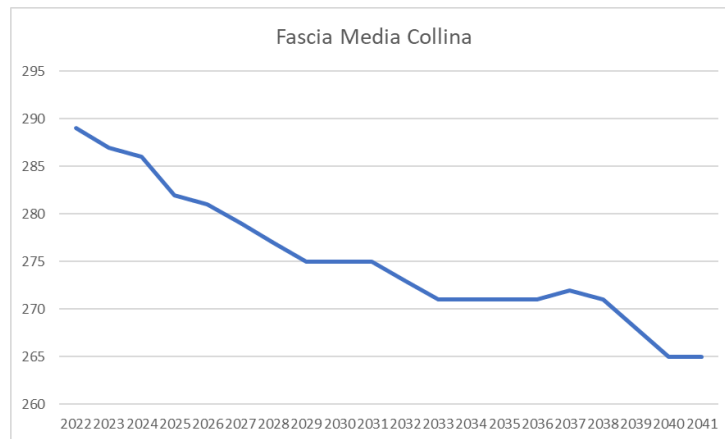
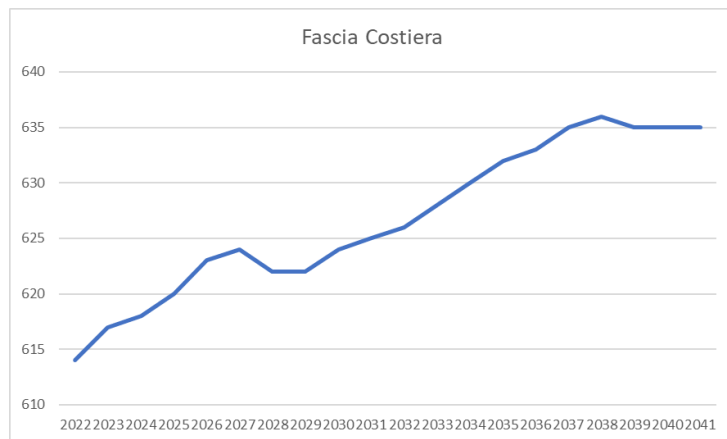


Territorio	Variazione % 2021-2041
Fascia Costiera	-3,79
Fascia Media Collina	-13,04
Fascia Montana	-16,59
Fermo (Prov)	-7,67

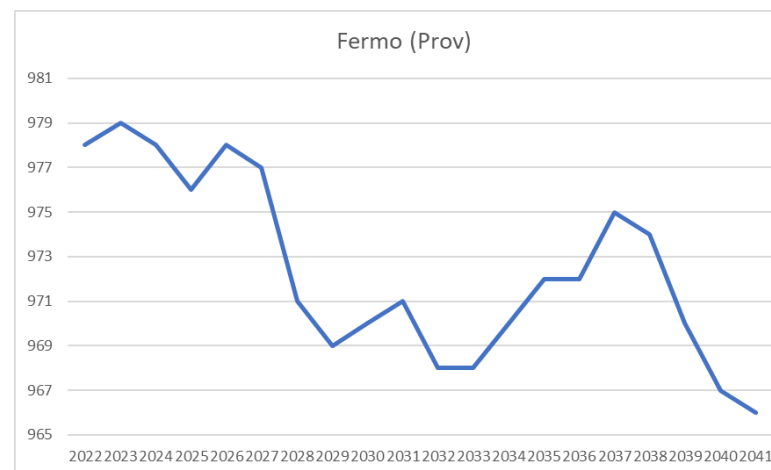




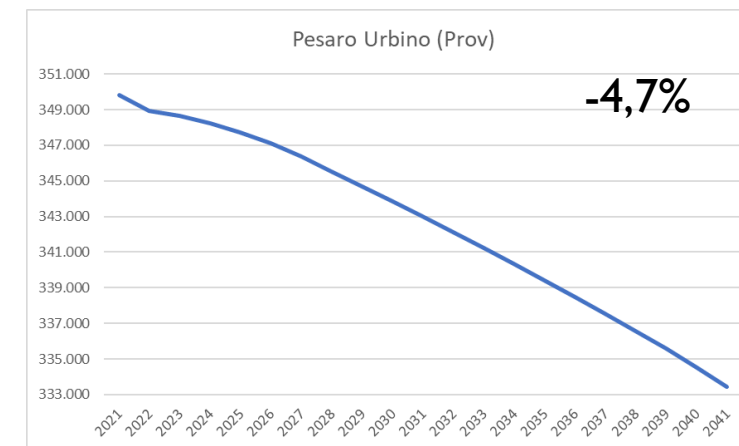
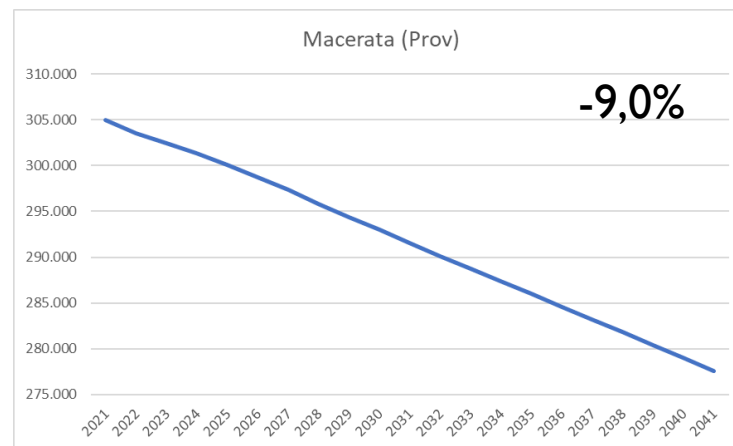
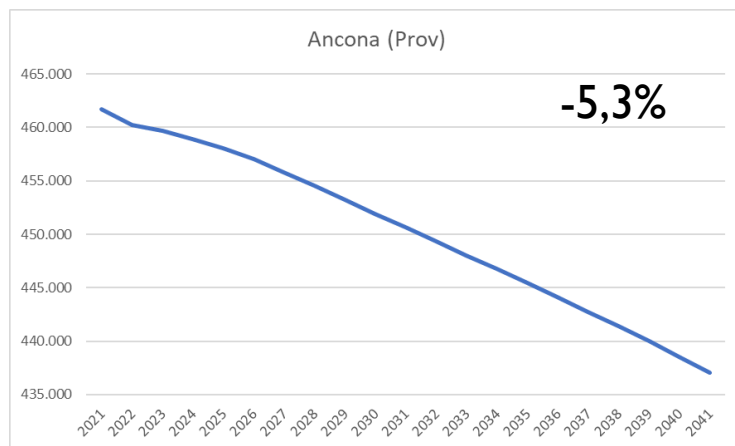
# Previsioni demografiche (nati) – Fermo



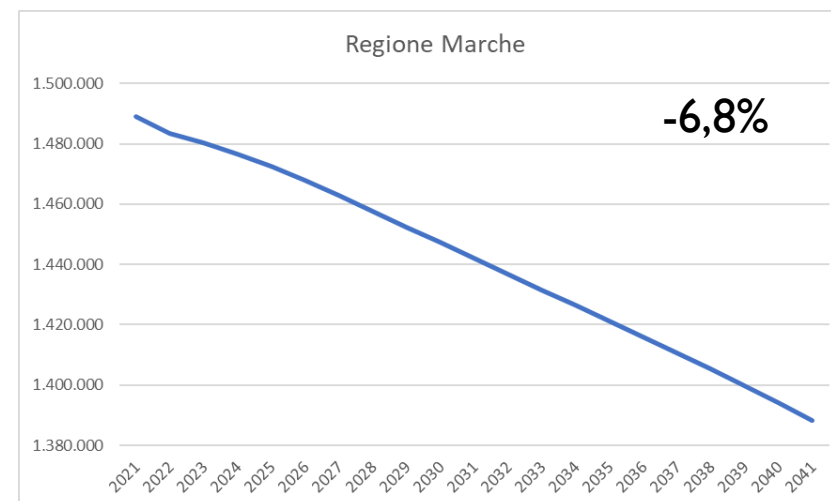
Territorio	Variazione % 2022-2041
Fascia Costiera	3,42
Fascia Media Collina	-8,30
Fascia Montana	-12,00
Fermo (Prov)	-1,23



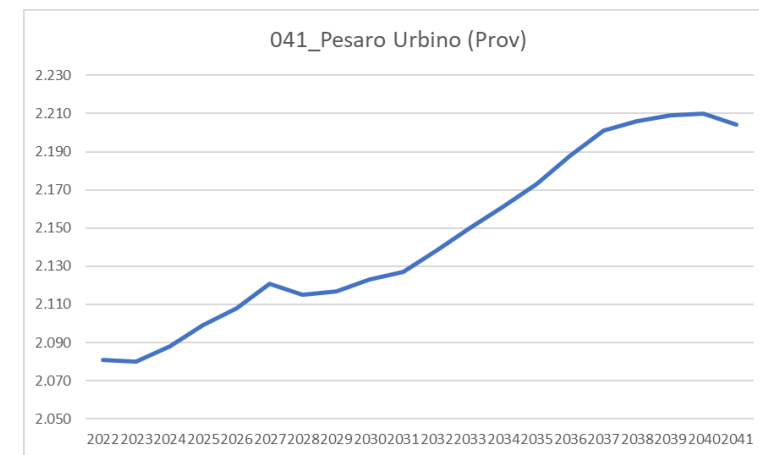
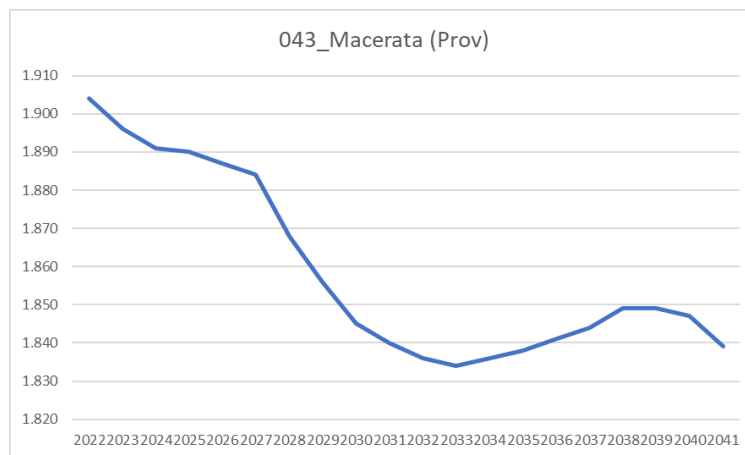
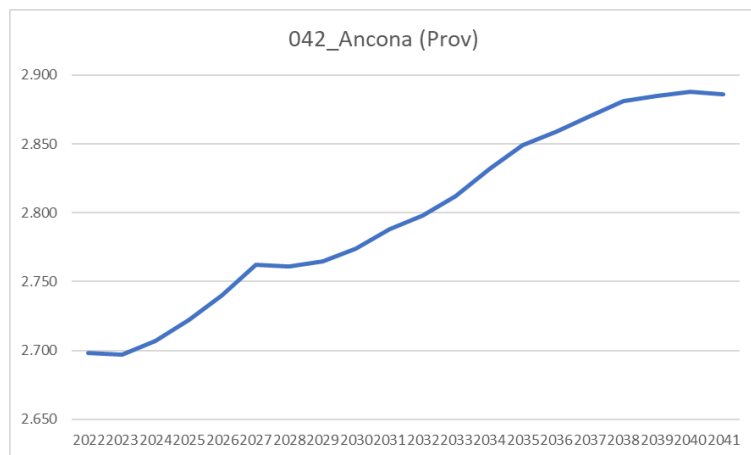
# Previsioni demografiche – Regione e altre province



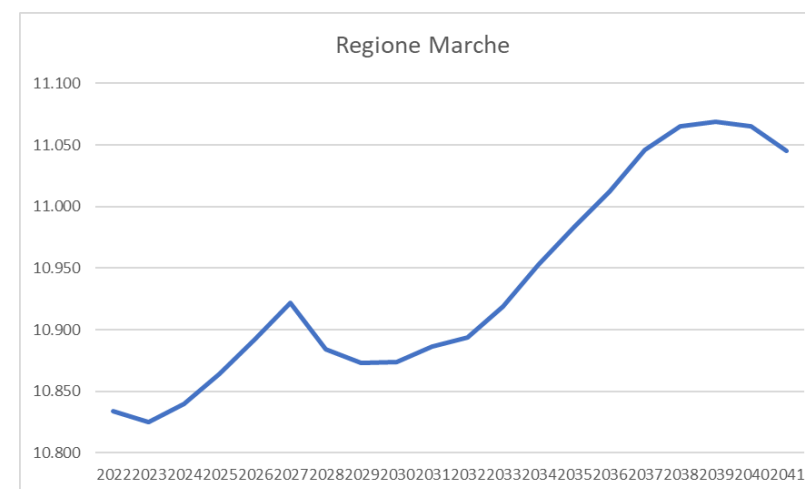
Territorio	Variazione % 2021-2041
041_Pesaro Urbino (Prov)	-4,69
042_Ancona (Prov)	-5,34
043_Macerata (Prov)	-9,00
044_Ascoli Piceno (Prov)	-9,63
109_Fermo (Prov)	-7,67
Regione Marche	-6,77



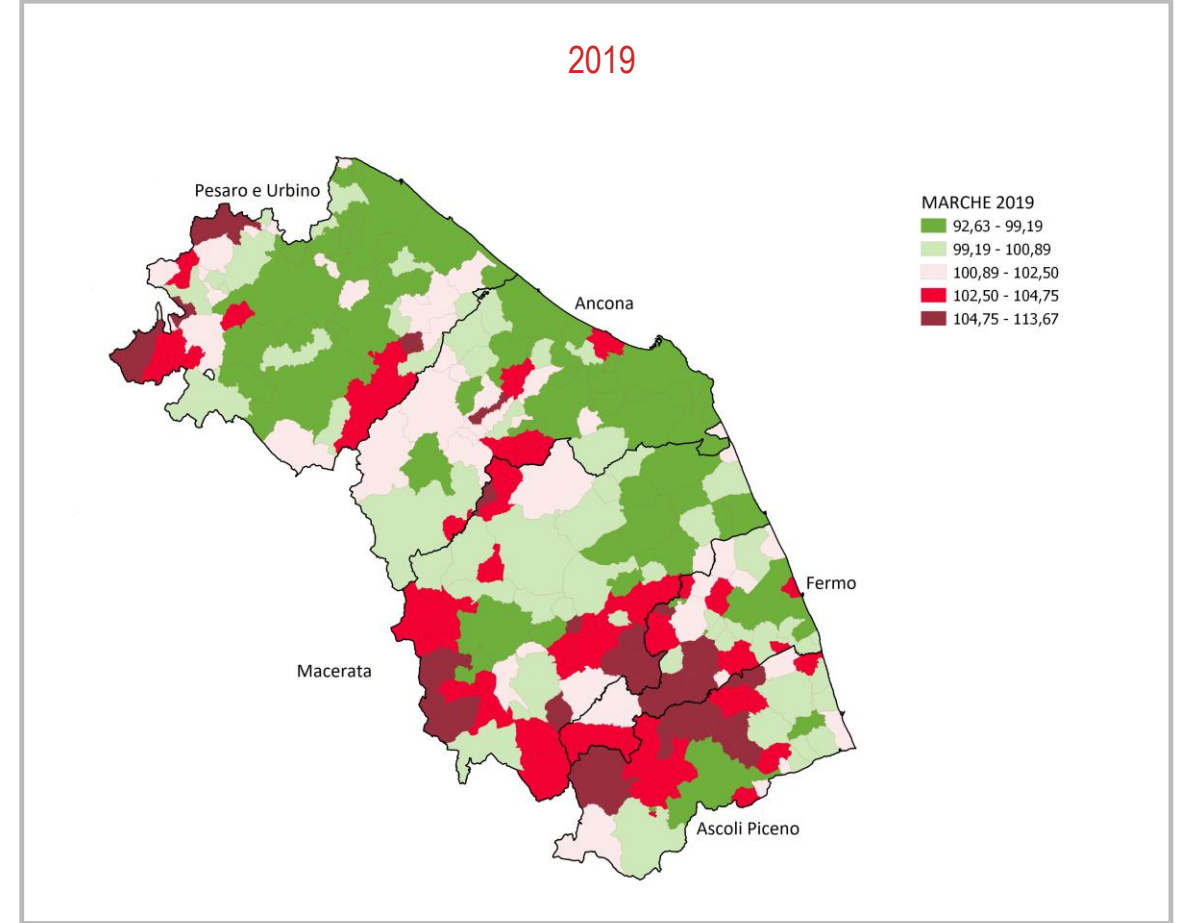
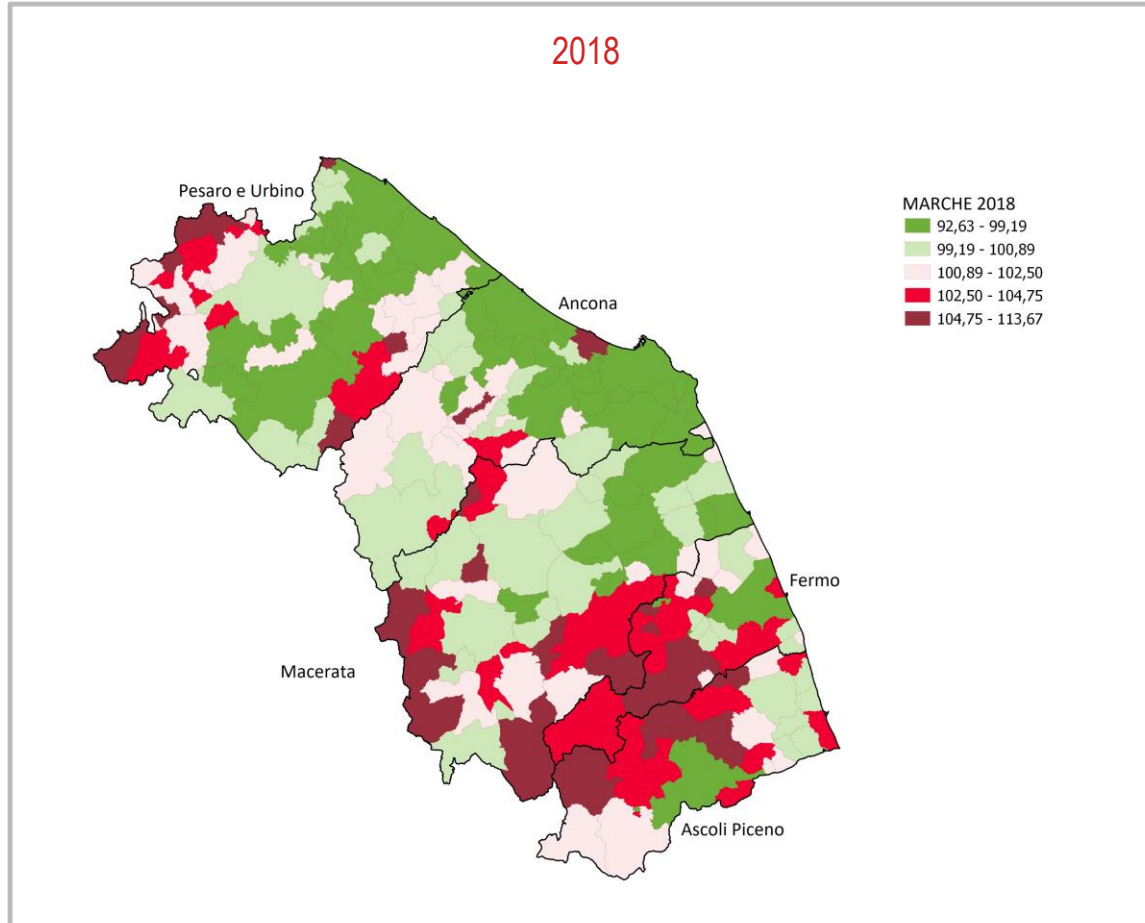
# Previsioni demografiche (nati) – Regione e altre province



Territorio	Variazione % 2022-2041
041_Pesaro Urbino (Prov)	5,91
042_Ancona (Prov)	6,97
043_Macerata (Prov)	-3,41
044_Ascoli Piceno (Prov)	-3,65
109_Fermo (Prov)	-1,23
Regione Marche	1,95



# Una sperimentazione sul contesto socio-economico-ambientale



# grazie

MATTEO MAZZIOTTA | [matteo.mazziotta@istat.it](mailto:matteo.mazziotta@istat.it)