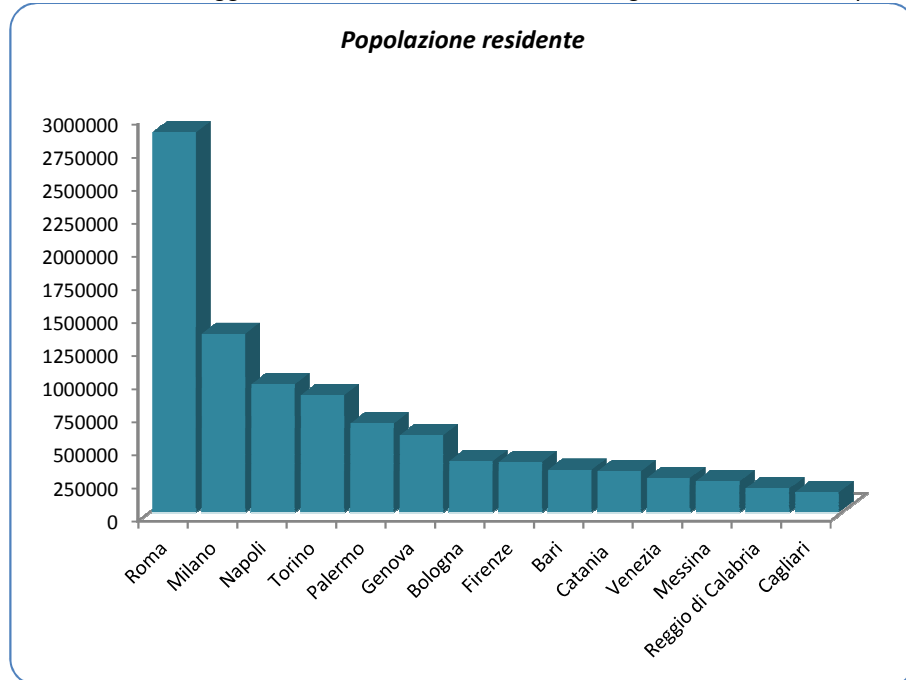
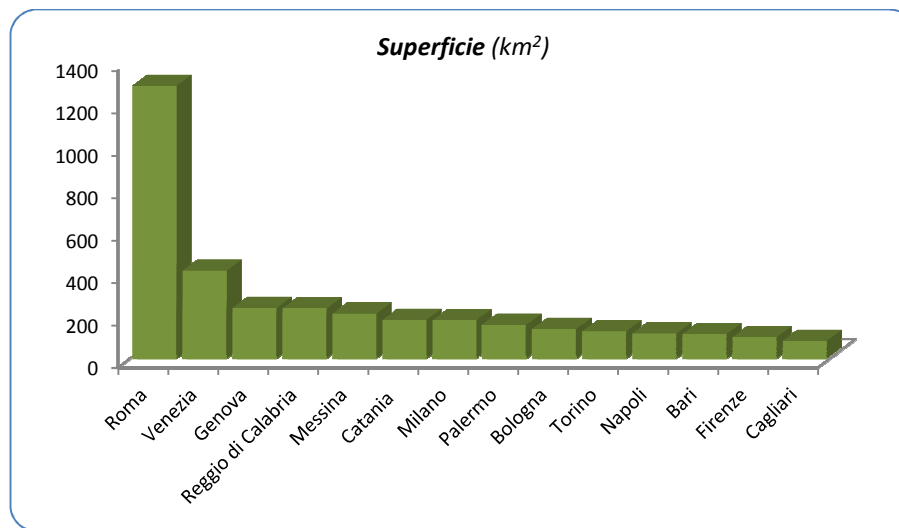




Il comune con il maggiore numero di residenti è Roma, seguito da Milano e Napoli.

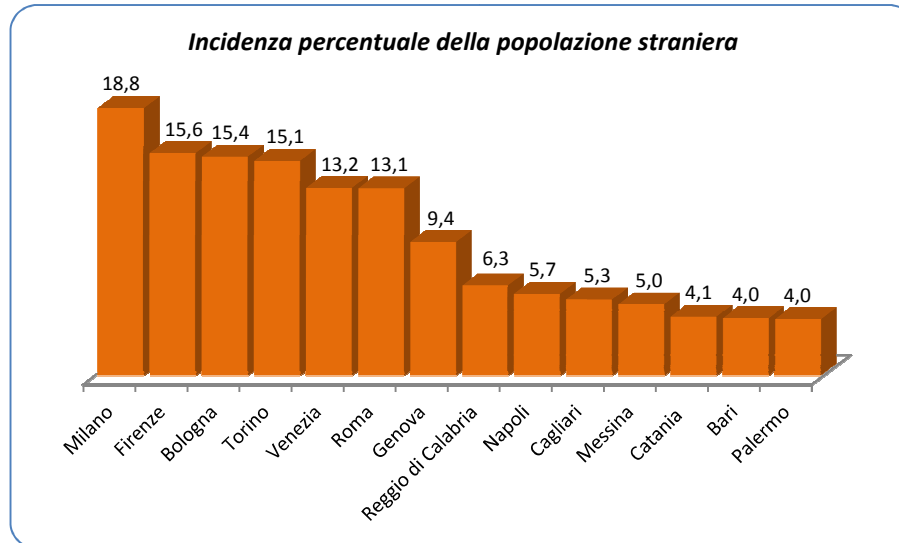


Anche da un punto di vista territoriale Roma presenta la maggiore estensione, seguita da Venezia. Napoli è tra i comuni meno estesi.

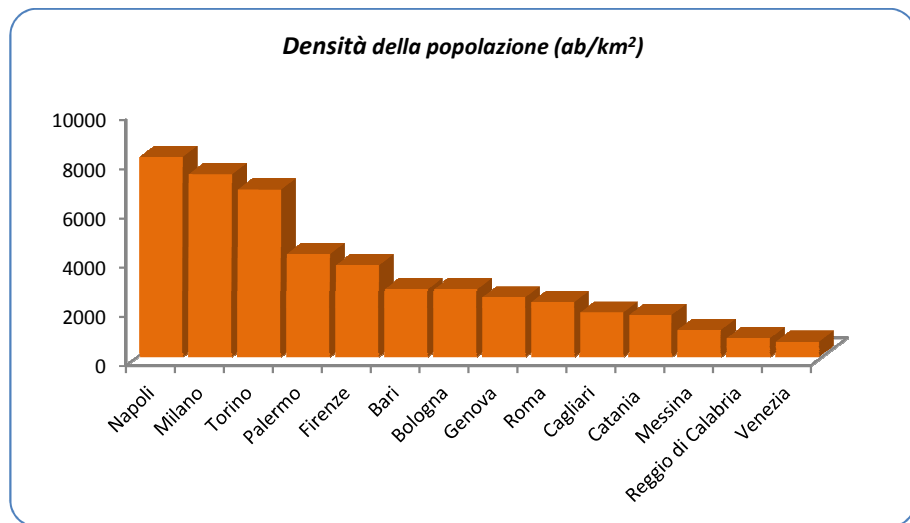


Stranieri

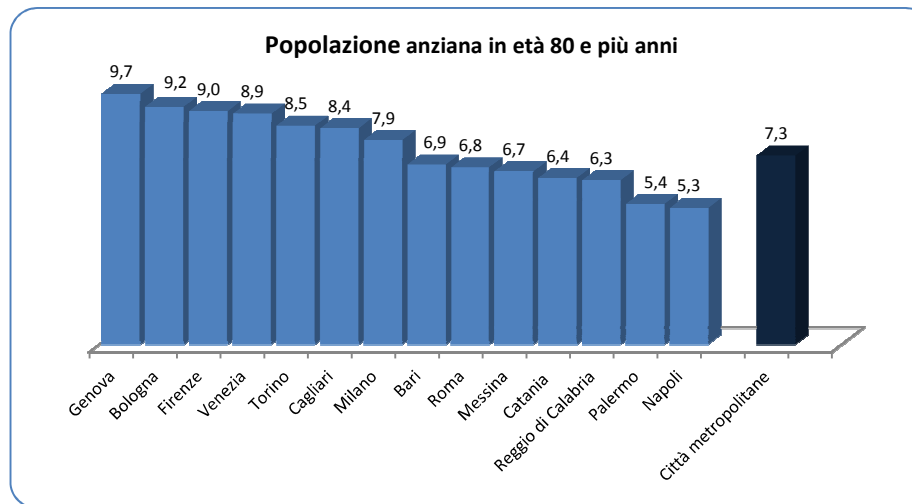
Milano è il comune con la più elevata presenza di stranieri con il 18,8% dei residenti, seguita da Firenze con 15,6%. A Napoli sono stranieri solo il 5,7% dei residenti.



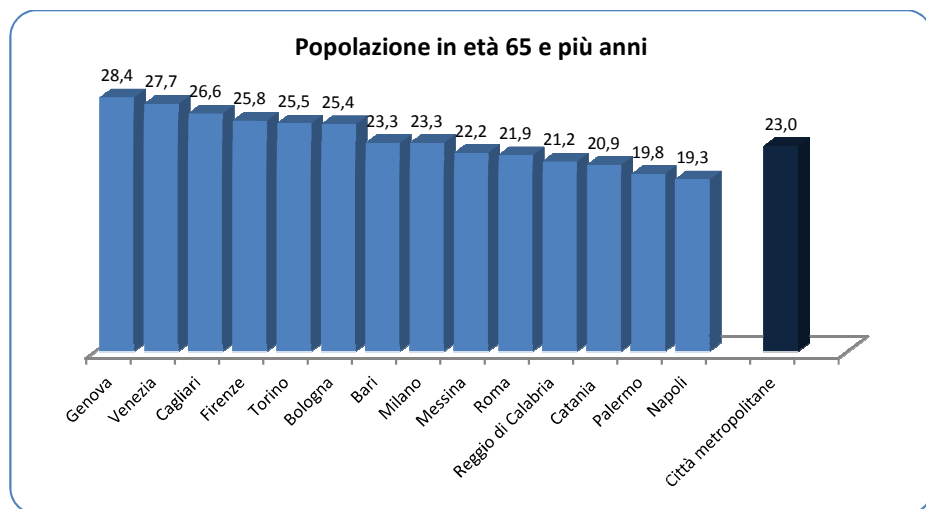
Napoli è il comune con la densità abitativa più elevata, seguito da Milano e Torino.



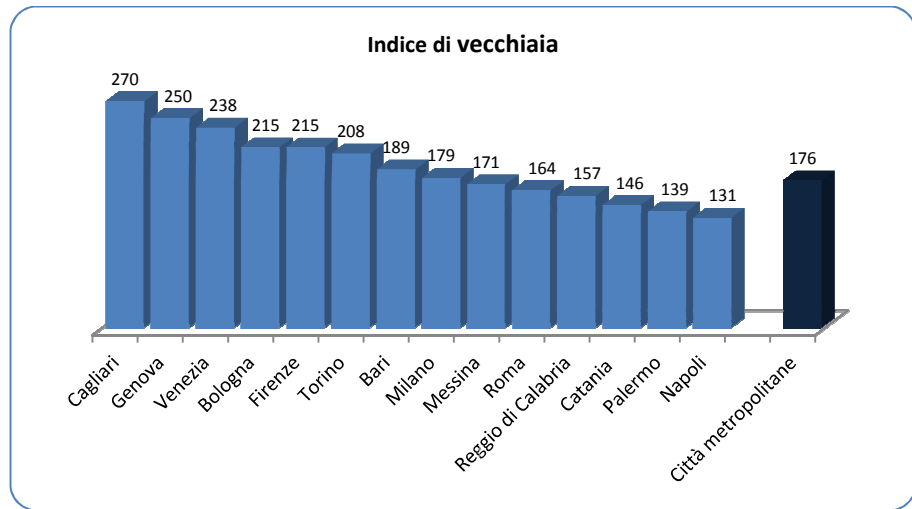
E' il comune di Genova a presentare la più alta percentuale di popolazione con più di 65 anni (28,4%) e con più di 80 anni (9,7%), mentre Napoli la più bassa, rispettivamente 19,3% e 5,3%.



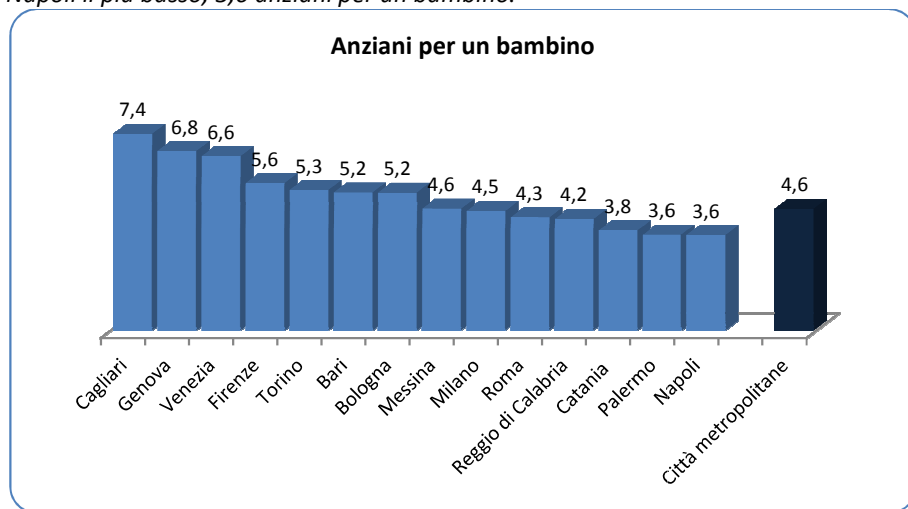
Struttura demografica



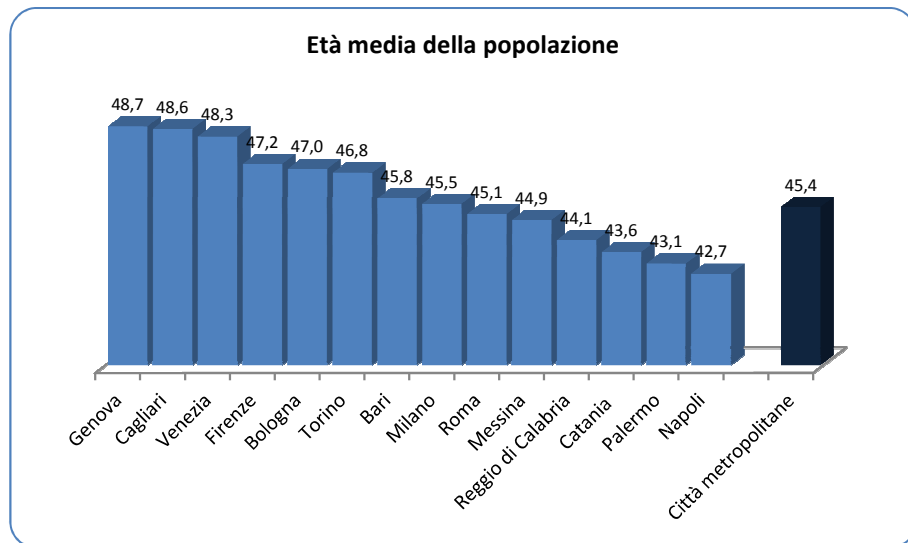
L'indice di vecchiaia più elevato si registra nel comune di Cagliari con 269,8 ultrasessantacinquenni per ogni cento residenti in età 0-14 anni, seguito da Genova con 249,5. Napoli, con 131,1, è il comune con il più basso indice.



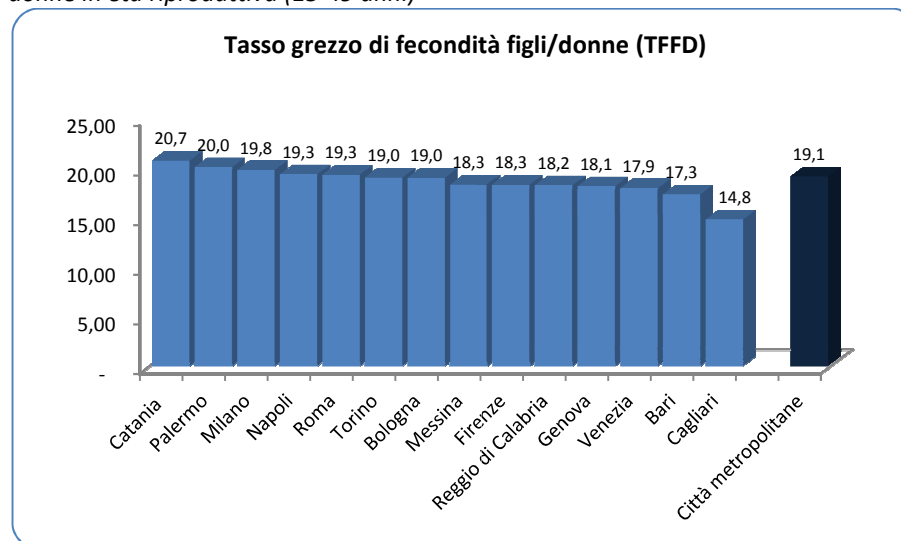
E' Cagliari il comune che presenta il rapporto più alto tra popolazione anziana e infantile: 7,4 ultrasessantacinquenni per ogni bambino con meno di 6 anni, mentre Napoli il più basso, 3,6 anziani per un bambino.



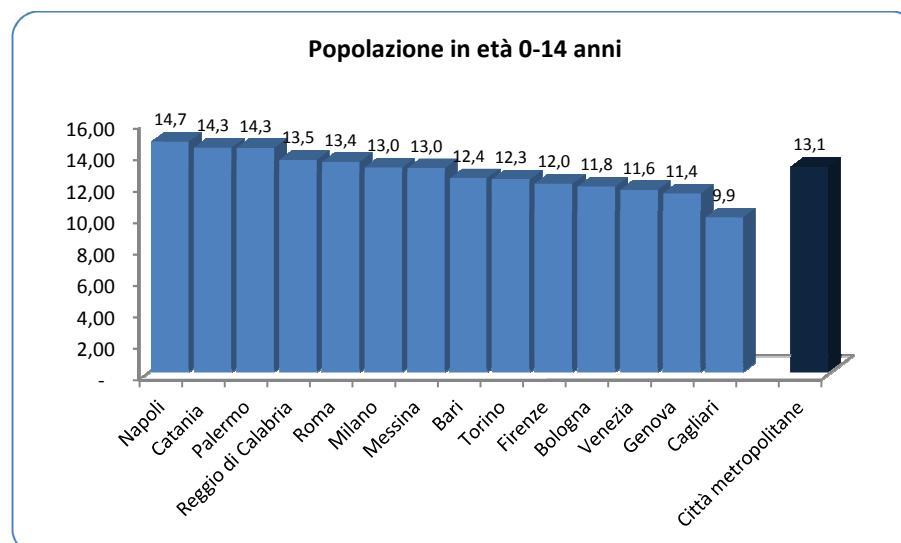
La popolazione dei comuni di Genova, Cagliari e Venezia ha una età media superiore ai 48 anni, mentre a Napoli si ferma a 42,7 anni.



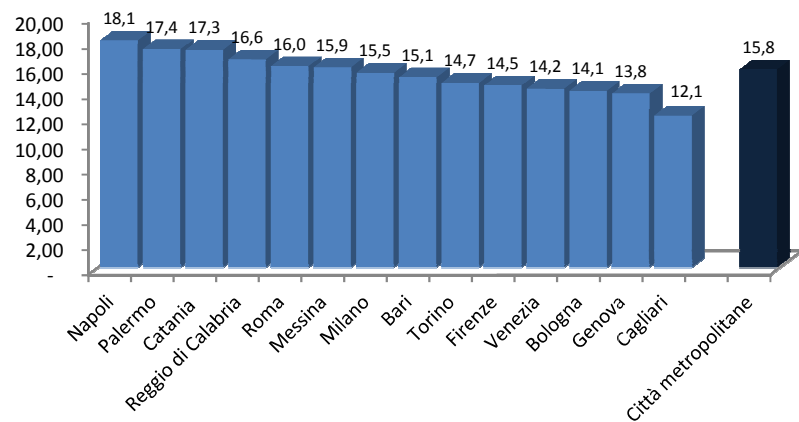
Catania è il comune più fecondo: 20,7 bambini con meno di cinque anni per cento donne in età riproduttiva (15-49 anni)



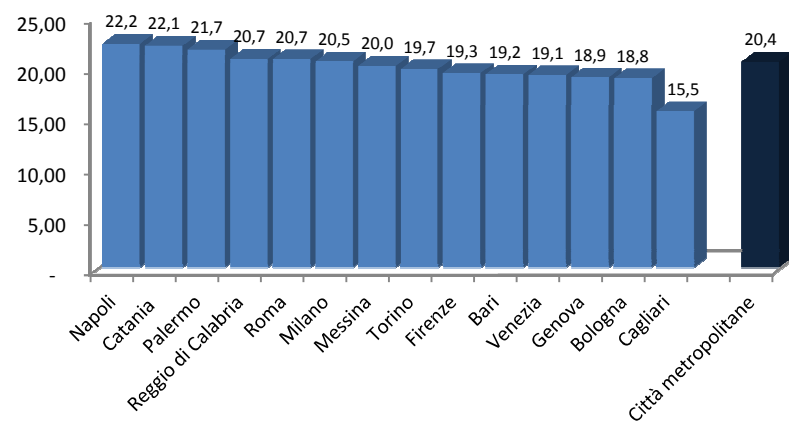
Napoli è il comune con la maggiore incidenza percentuale di giovani: 14,7% 0-14 anni, 18,1% 0-17 anni, 24,0% 15-34 anni.



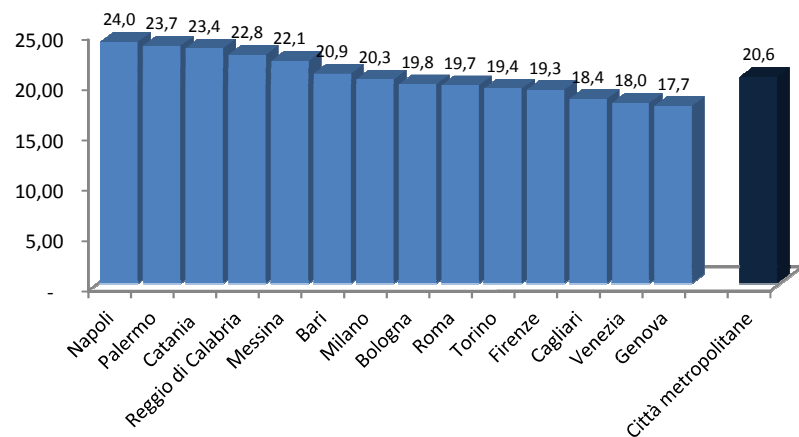
Popolazione minorenni (0-17 anni)



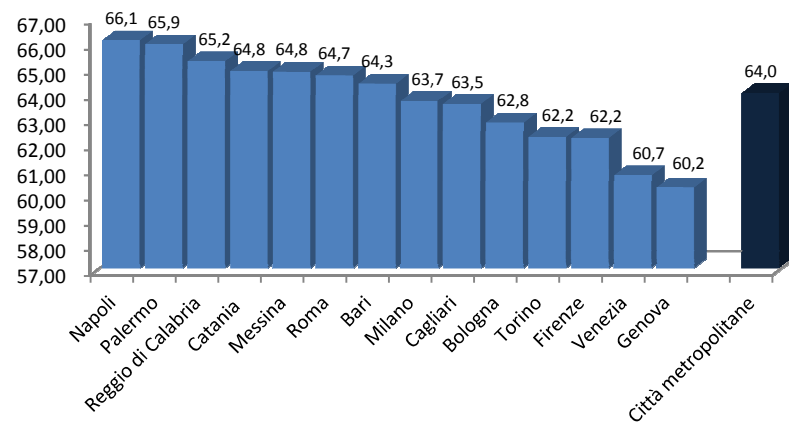
Indice di dipendenza dei giovani



Giovani in età 15-34 anni



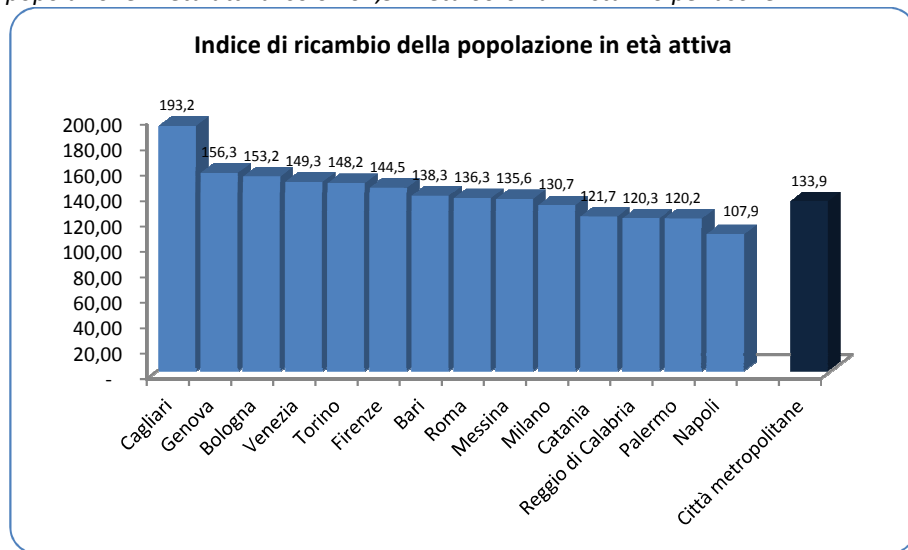
Popolazione in età lavorativa (15-64 anni)



Napoli è il comune che presenta la più alta percentuale di popolazione in età attiva: per ogni cento residenti 61,1 hanno un'età compresa tra 15 e 65 anni..

Anche il carico relativo di giovanissimi sulla collettività presunta attiva, l'indice di dipendenza dei giovani, è maggiore nel comune di Napoli dove per ogni cento residenti in età lavorativa (15-65 anni) ci sono 22,2 giovanissimi in età 0-14 anni.

Il meno accentuato invecchiamento della popolazione del comune di Napoli si riflette anche sul valore dell'indice di ricambio della popolazione in età attiva: su cento residenti (in età 15-19 anni) che demograficamente stanno per entrare nella popolazione in età attiva solo 107,9 in età 60-64 anni stanno per uscire.



Indicatori

Densità della popolazione - Rapporto tra il numero di abitanti e la superficie del territorio (numero di abitanti per chilometro quadrato).

$$\text{Densità della popolazione} = P_{\text{totale}} / \text{Superficie}_{\text{km}^2}$$

% popolazione in età 65 e più anni sul totale della popolazione =

$$(P_{65 \text{ e più}} / P_{\text{totale}}) * 100$$

% popolazione anziana in età 80 e più anni sul totale della popolazione =

$$(P_{80 \text{ e più}} / P_{\text{totale}}) * 100.$$

Indice di vecchiaia è un indicatore sintetico del grado d'invecchiamento della popolazione, e si ottiene rapportando l'ammontare della popolazione anziana (oltre i 64 anni) a quella dei bambini sotto una certa età (generalmente 15 anni). La formula risulta pertanto:

$$\text{Indice di vecchiaia} = (P_{65 \text{ e oltre}} / P_{0-14}) * 100$$

Anziani per un bambino si ottiene rapportando il numero degli ultrasessantacinquenni a quello degli individui al di sotto dei sei anni. Esso raffronta la popolazione dei due estremi della vita, e il valore che ci dà rappresenta il variare dell'una rispetto all'altra:

$$\text{Anziani per un bambino} = (P_{65 \text{ e più}} / P_{0-5})$$

Età media della popolazione è la media delle età ponderata con l'ammontare della popolazione in ciascuna classe. L'età media cresce in funzione del grado di invecchiamento della popolazione. Si ottiene dal rapporto tra la somma delle età di tutti gli individui della popolazione e il totale individui della popolazione:

$$\text{Età media} = (\sum_{x=0,n} (\text{classe di età}_{x+1/2}) * P_x) / P_{\text{totale}}$$

Tasso grezzo di fecondità figli/donne è dato dal rapporto tra la popolazione con meno di cinque anni e la popolazione femminile in età 15-49 anni. Valori al di sotto del 30% indicano popolazioni mature a bassa fecondità; valori più alti e prossimi al 90% si rilevano per popolazioni in via di sviluppo ad alta fecondità:

$$\text{Tasso grezzo di fecondità figli/donne} = (P_{0-4} / P_{15-49}) * 100$$

% di popolazione in età 0-14 anni sul totale della popolazione =

$$(P_{0-14} / P_{\text{totale}}) * 100$$

% di minori 0-17 anni sul totale della popolazione =

$$(P_{0-17} / P_{\text{totale}}) * 100$$

% giovani in età 15-34 anni sul totale della popolazione =

$$(P_{15-34} / P_{\text{totale}}) * 100$$

Indice demografico di dipendenza dei giovani, indica il carico relativo di giovanissimi sulla collettività presunta attiva:

$$\text{Indice demografico di dipendenza dei giovani} = (P_{0-14} / P_{15-64}) * 100$$

% di popolazione in età lavorativa 15-64 anni sul totale della popolazione =

$$(P_{15-64} / P_{\text{totale}}) * 100$$

Indice di ricambio della popolazione in età attiva è dato dal rapporto tra coloro che stanno per uscire dalla popolazione in età attiva e coloro che vi stanno per entrare:

$$\text{Indice di ricambio della popolazione in età attiva} = (P_{60-64} / P_{15-19}) * 100$$



Servizio Statistica

Piazza Cavour, 42 - 80137 Napoli

Le pubblicazioni prodotte dal Servizio Statistica

sono disponibili all'indirizzo:

www.comune.napoli.it/statistica