

Fonti e metodo per il calcolo della popolazione residente per età, sesso e ASL di residenza

Le fonti utilizzate per produrre tale stima sono:

- Il dato di popolazione di fonte Istat, disponibile per comune, genere e singola età da 0 a 99 anni e aggregati nella classe estrema di età "100+" (residenti di 100 anni e oltre).
- i dati di fonte anagrafica del comune di Roma Capitale, per municipio, genere e singola età da 0 a 90 anni e aggregati nella classe estrema di età "oltre 90" (residenti con più di 90 anni), pubblicati all'interno del sito internet del comune di Roma (Tavola 7).

Calcolo per ASL appartenenti al comune di ROMA

A partire dai dati del comune di Roma (codice ISTAT 058091) si determinano le ASL del comune di Roma aggregando i municipi come di seguito riportato:

ASL ROMA1=municipi I, II, III XIII, XIV, XV

ASL ROMA2=municipi IV, V, VI, VII, VIII, IX

ASL ROMA3=X, XI, XII

Per le tre ASL del comune di Roma si calcolano i pesi per genere senza tenere conto dei "non localizzati" (popolazione iscritta in anagrafe non attribuita a nessuno dei municipi):

$$R_{i,m} = \frac{\text{Residenti nella ASL Roma } i \text{ di genere maschile}}{\text{Residenti nelle ASL del comune di Roma di genere maschile}}$$

$$R_{i,f} = \frac{\text{Residenti nella ASL Roma } i \text{ di genere femminile}}{\text{Residenti nelle ASL del comune di Roma di genere femminile}}$$

I pesi $R_{i,m}$ ed $R_{i,f}$ sono moltiplicati per i residenti di genere maschile e femminile di fonte ISTAT.

In assenza di informazioni relative alla distribuzione della popolazione per municipio relativa alle singole età da 91 a 99 e alla classe estrema "100+" (residenti di 100 anni e oltre), si assume che per le età > 90 i pesi siano costanti e calcolati rispetto alla popolazione della classe estrema di età "oltre 90".

Il dato del comune di Fiumicino (codice ISTAT 058120) viene aggiunto alla fine ed il dato stimato viene arrotondato all'intero più vicino.

Eventuali differenze tra il dato stimato ed il dato ISTAT sono attribuite alla ASL Roma1.