

Glossario

Indicatore	Formula di calcolo	Letture
% di giovani (0-14 anni)	$\frac{Pop(0-14\text{ anni})}{Popolazione\ Totale} * 100$	Popolazione di giovani (con 14 anni o meno) per 100 residenti
% popolazione in età da lavoro (15-64 anni)	$\frac{Pop(15-64\text{ anni})}{Popolazione\ Totale} * 100$	Popolazione in età attiva (compresa tra 15-64 anni) per 100 residenti
% di anziani (65 e oltre)	$\frac{Pop(65\text{ anni e più})}{Popolazione\ Totale} * 100$	Popolazione di anziani (con 65 anni o più), per 100 residenti
% di grandi anziani (75 e oltre)	$\frac{Pop(75\text{ anni e più})}{Popolazione\ Totale} * 100$	Popolazione di grandi anziani (con 75 anni o più) per 100 residenti
Indice di vecchiaia	$\frac{Pop(65\text{ e oltre})}{Pop(0-14\text{ anni})} * 100$	Popolazione di anziani (con 65 anni o più) per 100 giovani di età inferiore ai 14 anni
Indice di dipendenza strutturale totale	$\frac{Pop(0-14) + Pop(65\text{ e oltre})}{Pop(15-64\text{ anni})} * 100$	Popolazione in età non attiva (14 anni o meno e 65 anni e più) per 100 persone in età attiva (15-64 anni)
Indice di dipendenza senile	$\frac{Pop(65\text{ e oltre})}{Pop(15-64\text{ anni})} * 100$	Popolazione anziana in età non attiva (65 anni e più) per 100 persone in età attiva (15-64 anni)
Indice di dipendenza giovanile	$\frac{Pop(0-14\text{ anni})}{Pop(15-64\text{ anni})} * 100$	Popolazione giovane in età non attiva (14 anni o meno) per 100 persone in età attiva (15-64 anni)
Indice di struttura popolazione attiva	$\frac{Pop(40-64\text{ anni})}{Pop(15-39\text{ anni})} * 100$	Popolazione in età 40-64 anni per 100 persone in età 15-39 anni
Indice di ricambio della popolazione in età attiva	$\frac{Pop(60-64\text{ anni})}{Pop(15-19\text{ anni})} * 100$	Popolazione potenzialmente in uscita dal mondo dal lavoro (età compresa tra 60-64 anni) per 100 persone potenzialmente in entrata (età compresa tra 15-19 anni)
Età media	$\frac{\sum_{Età_x=0}^{100} (Età_x + \frac{1}{2}) * Pop(Età_x)}{Popolazione\ totale}$	Età media della popolazione detenuta a una certa data espressa in anni e decimi di anno
Tasso generico di fecondità (TFG)	$\frac{Nativivi}{Femmine(15-49\text{ anni})} * 1000$	Numero di nati vivi per 1000 femmine in età feconda (età compresa tra 15-49 anni)

Glossario

Indicatore	Formula di calcolo	Letture
Quoziente natalità	$\frac{Nati\ vivi}{Popolazione\ Media} * 1000$	Numero di nati vivi nell'anno per l'ammontare medio della popolazione residente, moltiplicato per 1.000
Quoziente mortalità	$\frac{Morti}{Popolazione\ Media} * 1000$	Numero di morti nell'anno per l'ammontare medio della popolazione residente, moltiplicato per 1.000
Quoziente immigrazione	$\frac{Immigrati}{Popolazione\ Media} * 1000$	Numero di immigrati nell'anno per l'ammontare medio della popolazione residente, moltiplicato per 1.000
Quoziente emigrazione	$\frac{Emigrati}{Popolazione\ Media} * 1000$	Numero di emigrati nell'anno per l'ammontare medio della popolazione residente, moltiplicato per 1.000