



CITTÀ DI SULMONA
Medaglia d'Argento al Valor Militare
PROVINCIA DELL'AQUILA

Statistiche demografiche novembre 2008	
popolazione residente media	25.280
Tasso di natalità	6,21
Tasso di mortalità	9,61
Tasso di crescita naturale	-3,40
Tasso di immigrazione	20,65
Tasso di emigrazione	21,01
Tasso di crescita migratorio	-0,36
Tasso di crescita totale	-3,76
Popolazione residente 0-14	2.934
Popolazione 15-64	16.880
Popolazione +65	5.418
Indice di dipendenza	49,48
Tasso di fecondità	26,92
Indice di vecchiaia	184,66

Glossario

Tasso di natalità	rapporto tra il numero dei nati vivi nell'anno e l'ammontare medio della popolazione residente, moltiplicato per 1.000.	$\frac{\text{Nati}}{\text{Pop media}} * 1.000$
Tasso di mortalità	rapporto tra il numero dei decessi nell'anno e l'ammontare medio della popolazione residente, moltiplicato per 1.000.	$\frac{\text{Morti}}{\text{Pop media}} * 1.000$
Tasso di crescita naturale	differenza tra il tasso di natalità e il tasso di mortalità.	
Tasso di immigrazione	rapporto tra il numero di immigrati nell'anno e l'ammontare medio della popolazione residente, moltiplicato per 1.000.	
Tasso di emigrazione	rapporto tra il numero di emigrati nell'anno e l'ammontare medio della popolazione residente, moltiplicato per 1.000.	
Tasso di crescita migratorio	differenza tra il tasso di immigrazione e il tasso di emigrazione.	
Tasso di crescita totale	somma del tasso di crescita naturale e del tasso di crescita migratorio.	
Indice di dipendenza	E' il rapporto percentuale avente a numeratore la somma tra la popolazione 0-14 anni e quella di 65 anni e più e a denominatore la popolazione in età da 15 a 64 anni.	$\frac{\text{Pop}_{0-14} + \text{Pop}_{65-w}}{\text{Pop}_{15-64}} * 1.000$
Tasso di fecondità	E' il rapporto tra il numero dei nati vivi nell'anno e l'ammontare annuo della popolazione femminile in età feconda (15 -49 anni) moltiplicato per 1.000.	Pop_{15-64}
Indice di vecchiaia	E' il rapporto percentuale avente a numeratore la popolazione di 65 anni e più e a denominatore quella di 0-14 anni.	$\frac{\text{Pop}_{65-w}}{\text{Pop}_{0-14}} * 1.000$

