



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

Statistiche demografiche dicembre 2008	
popolazione residente media	25.270
Tasso di natalità	6,49
Tasso di mortalità	10,80
Tasso di crescita naturale	- 4,31
Tasso di immigrazione	22,72
Tasso di emigrazione	22,95
Tasso di crescita migratorio	- 0,24
Tasso di crescita totale	- 4,55
Popolazione residente 0-14	2.915
Popolazione 15-64	16.879
Popolazione +65	5.420
Indice di dipendenza	49,38
Tasso di fecondità	28,16
Indice di vecchiaia	185,93

## Glossario

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