

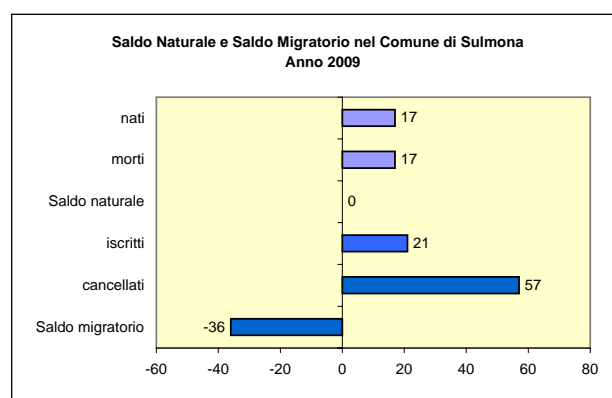
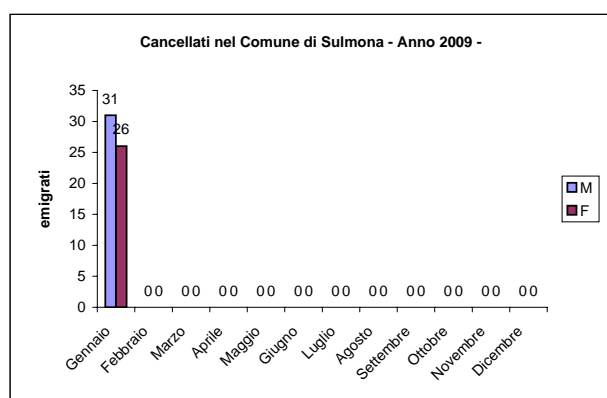
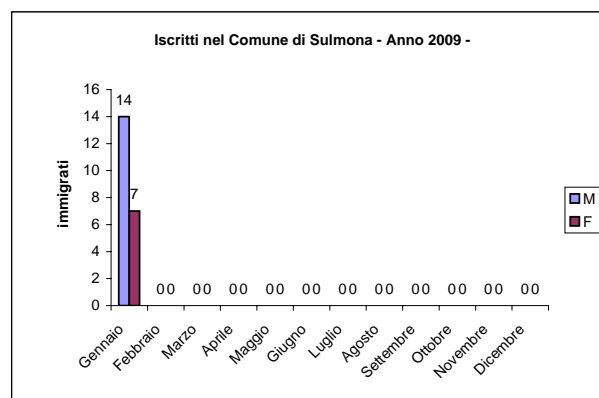
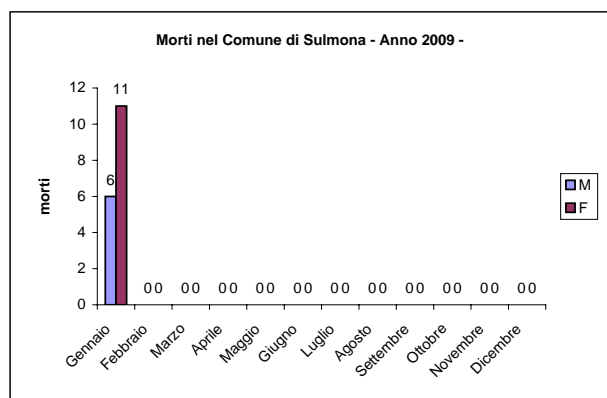
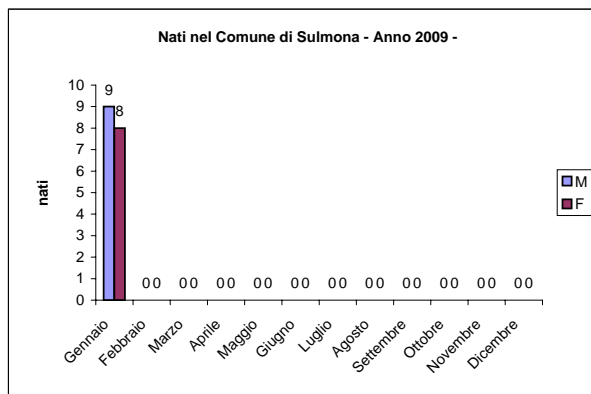


CITTÀ DI SULMONA

Medaglia d'Argento al Valor Militare

PROVINCIA DELL'AQUILA

Statistiche demografiche gennaio 2009	
popolazione media a gennaio 2009	25.194
Tasso di natalità mensile	0,67
Tasso di mortalità mensile	0,67
Tasso di crescita naturale mensile	0,00
Tasso di immigrazione mensile	0,83
Tasso di emigrazione mensile	2,26
Tasso di crescita migratorio mensile	-1,43
Tasso di crescita totale mensile	-1,43
Popolazione residente 0-14 gennaio 2009	2.916
Popolazione 15-64 gennaio 2009	16.825
Popolazione +65 gennaio 2009	5.435
Indice di dipendenza gennaio 2009	49,63
Tasso di fecondità gennaio 2009	2,93
Indice di vecchiaia gennaio 2009	186,39



Glossario

Tasso di natalità

rapporto tra il numero dei nati vivi nell'anno e l'ammontare medio della popolazione residente, moltiplicato per 1.000.

$$\frac{Nati}{Pop_{media}} * 1.000$$

Tasso di mortalità

rapporto tra il numero dei decessi nell'anno e l'ammontare medio della popolazione residente, moltiplicato per 1.000.

$$\frac{Morti}{Pop_{media}} * 1.000$$

Tasso di crescita naturale

differenza tra il tasso di natalità e il tasso di mortalità.

$$Pop_{media}$$

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.

$$\frac{Pop_{0-14} + Pop_{65+}}{Pop_{15-64}} * 1.000$$

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.

$$Pop_{15-49}$$

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.

$$\frac{Pop_{65+}}{Pop_{0-14}} * 1.000$$

$$Pop_{0-14}$$