

CLASSE	1951		1961		1971		1981		1991		2001		2010	
	mf	%	mf	%	mf	%	mf	%	mf	%	mf	%	mf	%
1 0-5	502	12,37	327	9,82	270	8,85	211	6,27	168	4,86	175	4,82	312	7,19
2 6-13	657	16,19	460	13,82	500	16,39	579	17,20	398	11,51	330	9,10	327	7,54
3 14-20	540	13,31	404	12,14	231	7,57	415	12,33	296	8,56	200	5,51	296	6,82
4 21-29	574	14,15	503	15,11	491	16,10	362	10,75	561	16,22	531	14,64	497	11,45
5 30-39	533	13,14	480	14,42	416	13,64	505	15,00	510	14,74	599	16,51	739	17,03
6 40-49	453	11,17	357	10,72	399	13,08	439	13,04	491	14,19	476	13,12	650	14,98
7 50-59	385	9,49	333	10,00	287	9,41	388	11,52	428	12,37	480	13,23	496	11,43
8 60-69	277	6,83	274	8,23	257	8,43	246	7,31	321	9,28	409	11,27	475	10,95
9 >70	136	3,35	191	5,74	199	6,52	222	6,59	286	8,27	428	11,80	547	12,61

totale generale	4.057	100	3.329	100	3.050	100	3.367	100	3.459	100	3.628	100	4.339	100
-----------------	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----

<b>lv</b> indice di vecchiaia	35,63	59,09	59,22	59,24	107,24	165,74	159,94
-------------------------------	-------	-------	-------	-------	--------	--------	--------

		1951 -1961	1961-1971	1971-1981	1981-1991	1991-2001	2001-2010
<b>ldv</b> indice dinamico di vecchiaia		23,45	0,14	0,02	48,00	58,50	-5,81
<b>ldva</b> indice dinamico di vecchiaia medio annuo		2,35	0,01	0,00	4,80	5,85	-0,58

$$lv = \frac{P \text{ oltre } 60}{P \text{ da } 0-14} \times 100$$

$$ldv_{1961} = lv_{1961} - lv_{1951}$$

$$ldva = \frac{ldv}{a}$$

P= popolazione residente  
a= numero degli anni del periodo

