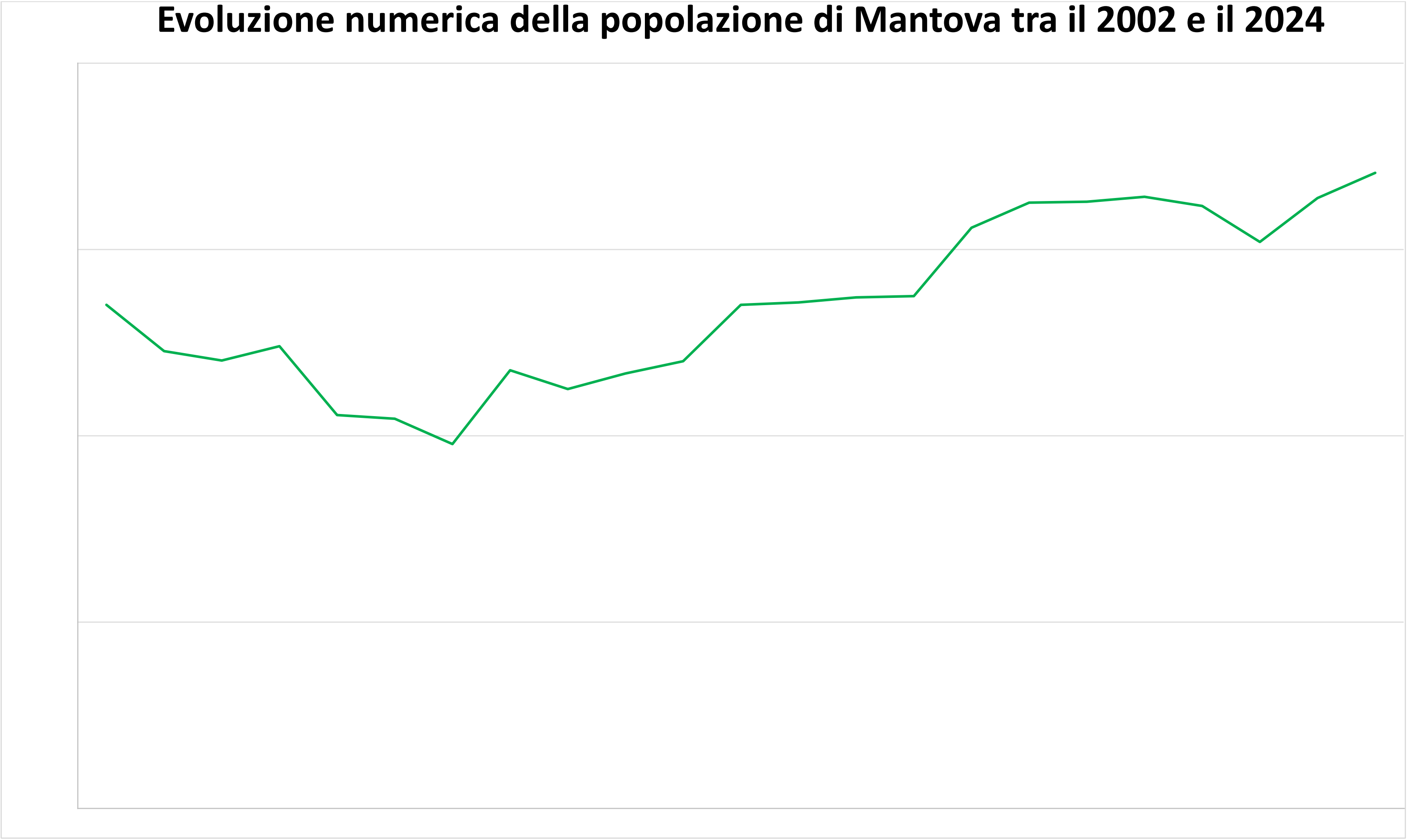
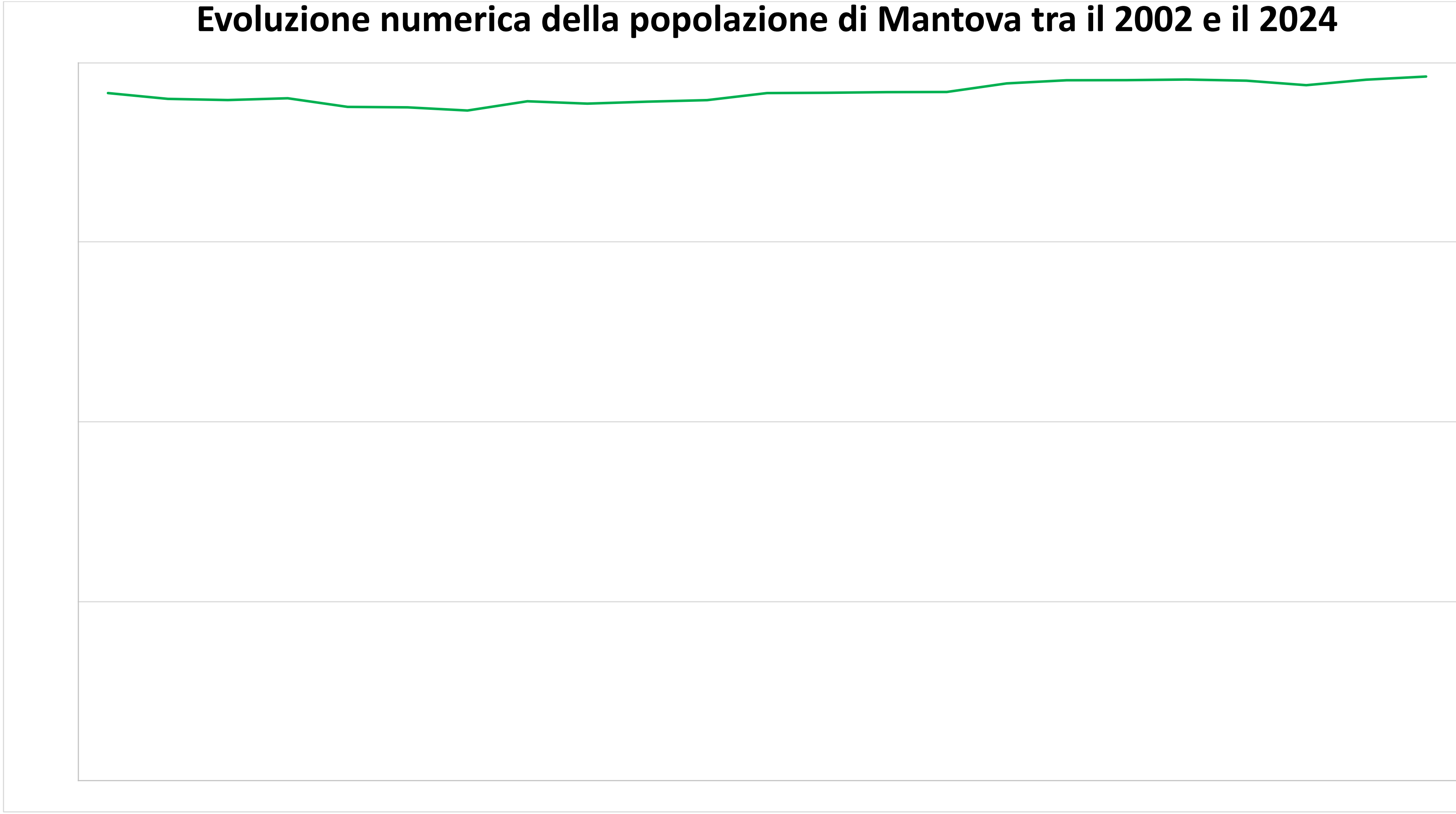


Anno	P (1.1.t)	Nati	Morti	Iscritti dall'interno	Cancellati per l'interno	Iscritti dall'estero	Cancellati per l'estero	P (31.12t)
2002	47892	369	633	1374	1838	459	135	47488
2003	47488	335	660	1467	1815	739	148	47406
2004	47406	389	593	1700	2025	774	120	47531
2005	47531	399	626	1348	2041	502	183	46930
2006	46930	383	551	1699	1995	564	132	46898
2007	46898	404	613	1543	1997	683	241	46677
2008	46677	381	638	1809	1621	986	273	47321
2009	47321	404	678	1489	1651	554	282	47157
2010	47157	413	612	1651	1608	712	420	47293
2011	47293	395	588	1717	1565	555	407	47400
2012	47400	379	624	2014	1581	687	383	47892
2013	47892	401	600	1774	1504	443	493	47913
2014	47913	396	609	1684	1427	343	343	47957
2015	47957	324	645	1841	1443	414	480	47968
2016	47968	336	642	1838	1355	771	351	48565
2017	48565	365	599	2000	1498	505	554	48784
2018	48784	307	656	1763	1580	539	365	48792
2019	48792	317	672	1910	1624	487	143	48835
2020	48835	306	804	1659	1400	401	190	48755
2021	48755	289	682	1823	1576	493	213	48441
2022	48441	303	719	1871	1636	711	173	48824
2023	48824	308	680	1884	1647	658	200	49044
2024	49044	300	673	2095	1659	779	213	49673

2002-2024	
ia incremento assoluto	1152
in incremento medio annuo	52,36
r'' tasso di crescita continuo	0,001
tempo di raddoppio	641,55
2002-2010	
ia incremento assoluto	-735
in incremento medio annuo	-91,88
r'' tasso di crescita continuo	-0,002
tempo di dimezzamento	358,54
2010-2018	
ia incremento assoluto	1627
in incremento medio annuo	203,38
r'' tasso di crescita continuo	0,004
tempo di raddoppio	163,48
2018-2024	
ia incremento assoluto	260
in incremento medio annuo	-43,33
r'' tasso di crescita continuo	0,001
tempo di raddoppio	782,41



Età	F2002	M2002	M2024	F2024	M2002	M2024
0		172 -153	-177	131	153	177
1		164 -159	-154	144	159	154
2		163 -219	-153	143	219	153
3		152 -178	-157	159	178	157
4		147 -181	-186	143	181	186
5		164 -189	-163	170	189	163
6		151 -150	-212	184	150	212
7		166 -162	-184	177	162	184
8		171 -165	-196	159	165	196
9		138 -162	-228	191	162	228
10		148 -156	-212	220	156	212
11		162 -138	-224	175	138	224
12		156 -145	-214	179	145	214
13		149 -132	-222	188	132	222
14		151 -147	-235	203	147	235
15		148 -157	-230	197	157	230
16		153 -154	-235	204	154	235
17		128 -145	-255	210	145	255
18		138 -168	-260	206	168	260
19		155 -169	-214	209	160	214
20		179 -166	-244	210	166	244
21		200 -179	-227	198	179	227
22		189 -188	-206	228	186	206
23		207 -244	-260	186	244	260
24		241 -253	-266	216	253	266
25		263 -285	-265	239	285	265
26		296 -318	-293	248	318	293
27		317 -367	-275	256	367	275
28		323 -379	-248	234	379	248
29		339 -388	-272	270	388	272
30		340 -385	-266	265	389	266
31		353 -359	-275	264	359	275
32		366 -403	-279	266	403	279
33		387 -411	-270	243	411	270
34		331 -358	-262	284	358	262
35		374 -389	-266	262	389	266
36		403 -397	-262	247	397	262
37		371 -389	-263	272	389	263
38		386 -382	-291	268	382	291
39		391 -389	-293	279	389	293
40		312 -365	-299	286	366	299
41		339 -367	-276	291	367	276
42		349 -326	-283	306	326	283
43		340 -335	-326	334	335	326
44		287 -312	-287	312	313	287
45		318 -306	-348	343	306	348
46		331 -296	-334	367	296	334
47		331 -281	-340	362	281	340
48		301 -302	-324	374	302	324
49		313 -287	-376	392	287	376
50		303 -298	-398	405	298	398
51		332 -291	-397	381	291	397
52		332 -299	-363	408	299	363
53		341 -335	-364	380	335	364
54		424 -409	-409	425	409	409
55		411 -376	-414	423	376	414
56		292 -244	-353	386	244	353
57		326 -278	-419	475	279	419
58		362 -289	-384	427	289	384
59		346 -276	-386	404	276	386
60		394 -284	-358	387	284	358
61		422 -310	-353	412	310	353
62		405 -289	-357	381	289	357
63		427 -355	-316	370	355	316
64		369 -301	-298	368	301	298
65		310 -255	-311	366	255	311
66		419 -304	-300	320	304	300
67		361 -297	-268	345	297	268
68		361 -290	-260	337	290	260
69		374 -236	-233	332	236	233
70		404 -247	-243	281	247	243
71		419 -254	-231	289	254	231
72		363 -241	-225	283	241	225
73		338 -262	-245	288	262	245
74		326 -210	-244	295	210	244
75		356 -216	-238	315	216	238
76		353 -190	-239	361	190	239
77		347 -185	-251	362	185	251
78		375 -204	-163	244	204	163
79		337 -168	-180	266	168	180
80		368 -169	-175	300	169	175
81		315 -170	-152	246	170	152
82		185 -85	-159	299	85	159
83		147 -51	-168	301	51	168
84		122 -68	-149	296	68	149
85		170 -66	-153	267	66	153
86		185 -74	-141	200	74	141
87		165 -52	-86	165	52	86
88		164 -54	-93	178	54	93
89		124 -34	-91	157	34	91
90		112 -26	-51	155	26	51
91		81 -19	-42	112	19	42
92		65 -17	-32	124	17	32
93		55 -13	-25	93	13	25
94		41 -4	-19	74	4	19
95		26 -8	-12	59	8	12
96		27 -5	-8	35	5	8
97		12 -2	-6	32	2	6
98		10 -0	-6	18	0	6
99		7 -0	-5	14	0	5
100		5 -0	-2	17	0	2
100	25862			25862	22030	23362

Popolazione per classi età	2002	Valori percentuali	2024	Valori percentuali
0-14	4.850	6,94%	5.483	11,18%
15-64	30.769	44,00%	30.529	62,25%
65+	34.303	49,06%	13.032	26,57%

POPOLAZIONE	2002	2024
FEMMINE	25862	25682
MASCHI	44060	23362
TOTALE	69922	49044

INDICATORI	anno	
	2002	2024
Iv (indice di vecchiaia)	707,28	237,68
Iv' (% di anziani nella popolazione)	49,06%	26,57%
Id (indice di dipendenza)	127,25	60,65
Ida (i. dipendenza anziani)	111,49	42,69
Idg (i. dipendenza giovani)	15,76	17,96
Ir (i.ricambio pop lavorativa)	-770,97	-140,48
Rm (rapporto mascolinità)	170,37	90,97
Rm' (r. composizione per sesso)	63,01	47,63
Rmn (r. alla nascita mascolinità)	-88,95	-135,11

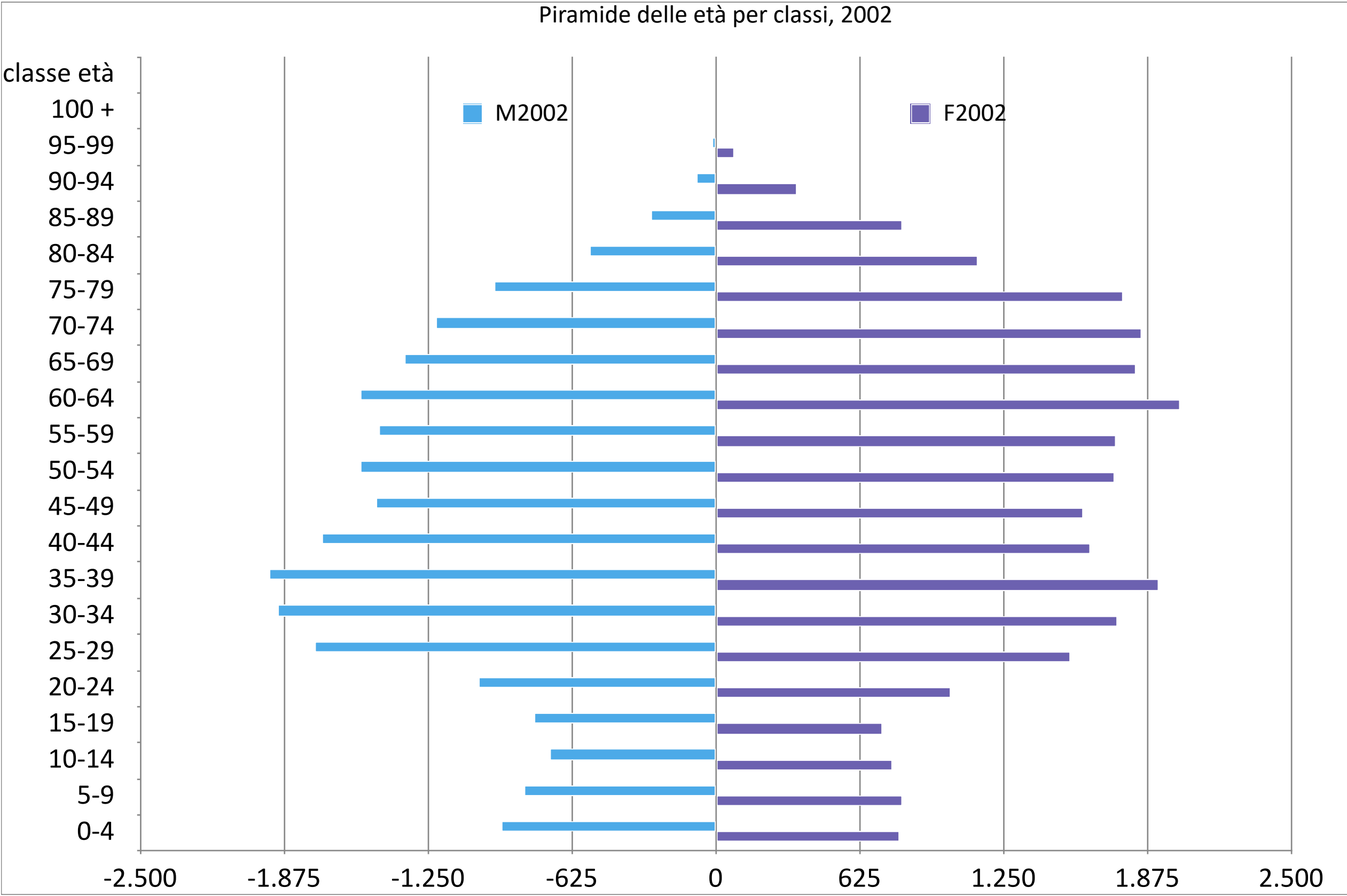
INDICE DI VECCHIAIA Iv = (P65+ / P0-14) *100
PERCENTUALE DI ANZIANI ALL'INTERNO DELLA POPOLAZIONE Iv' = (P65+ / Ptot) * 100
INDICE DI DIPENDENZA Id = [(P65+ + P0-14) / P14-64]* 100
INDICE DI DIPENDENZA DEGLI ANZIANI Id65+ = (P65+ / P14-64) *100
INDICE DI DIPENDENZA DEI GIOVANI Id0-14 = (P0-14 / P14-64)* 100
INDICE DI RICAMBIO DELLA POPOLAZIONE LAVORATIVA Ir = (P60-64 / P15-19)* 100
RAPPORTO DI MASCOLINITA' Rm = (PM / PF) * 100
RAPPORTO DI COMPOSIZIONE PER SESSO Rm' = (PM/ Ptot) * 100
RAPPORTO DI MASCOLINITA' ALLA NASCITA RmN = (Nm / Nf) *100

Piramide delle età di Mantova



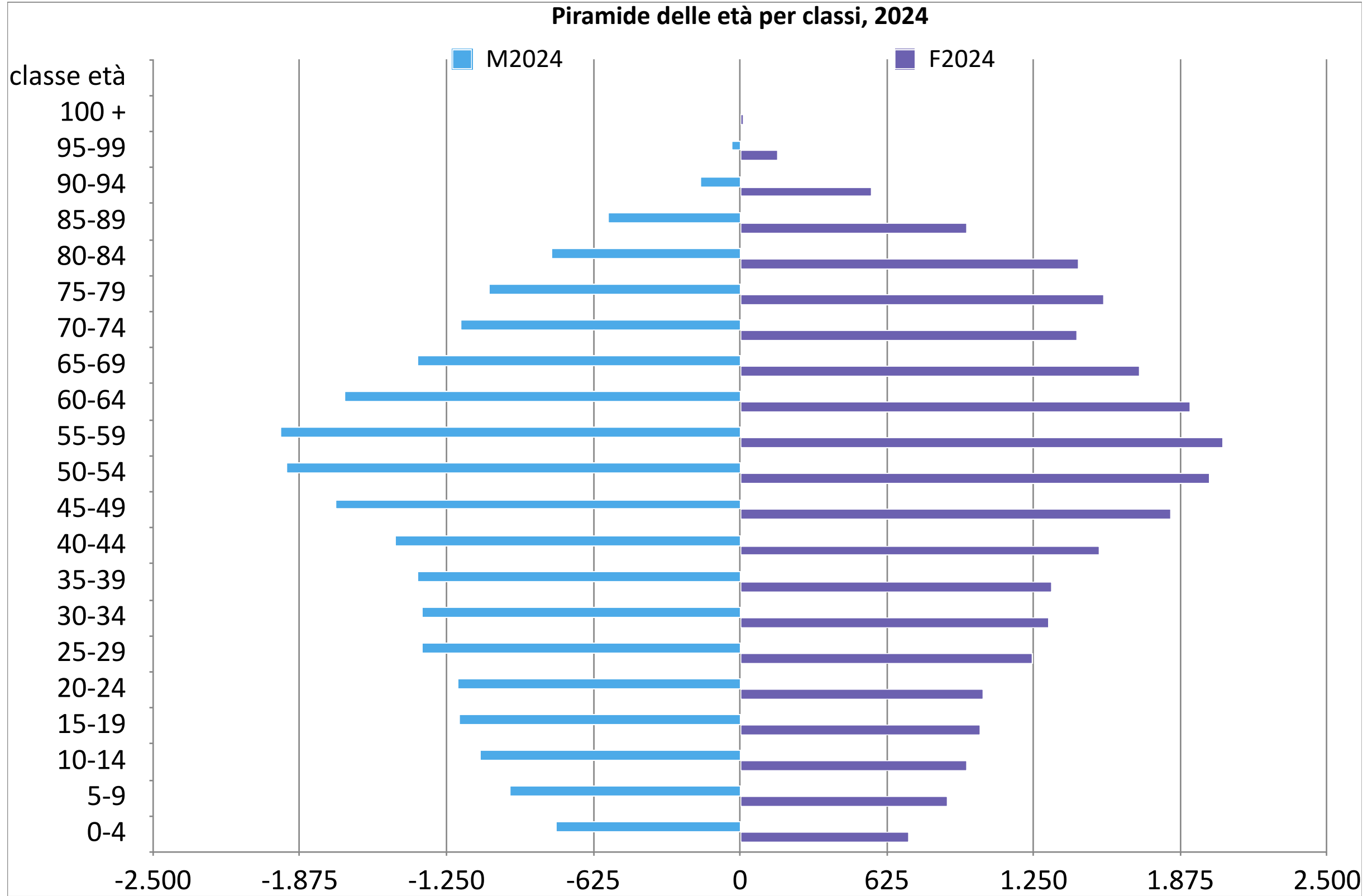
Classi età 2002

classe età	M2002	F2002
100 +	0	5
95-99	-15	82
90-94	-79	354
85-89	-280	808
80-84	-543	1137
75-79	-963	1766
70-74	-1214	1850
65-69	-1352	1825
60-64	-1539	2017
55-59	-1464	1739
50-54	-1541	1732
45-49	-1472	1594
40-44	-1707	1627
35-39	-1936	1925
30-34	-1900	1747
25-29	-1737	1538
20-24	-1028	1020
15-19	-784	722
10-14	-718	766
5-9	-828	810
0-4	-930	798

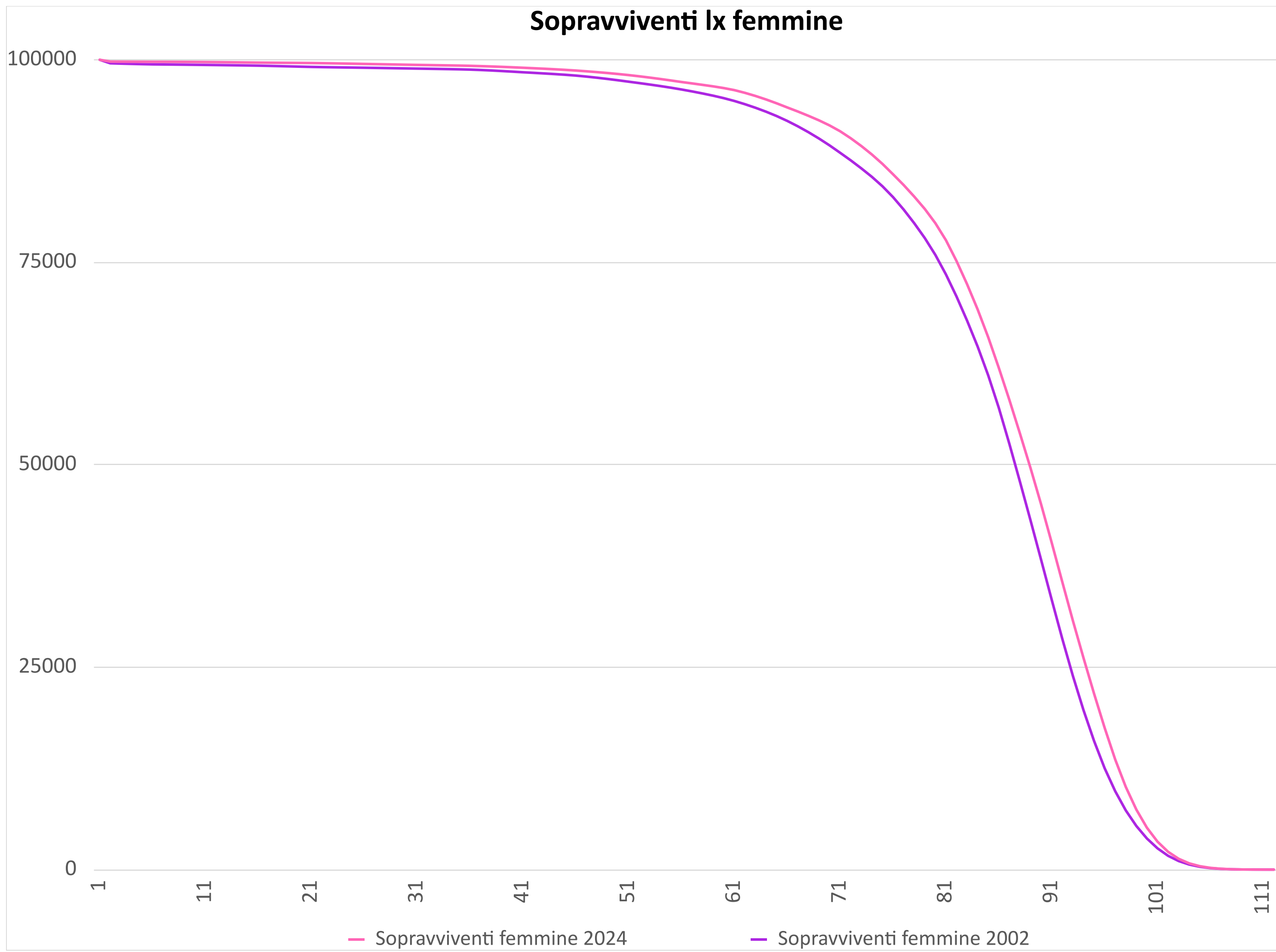
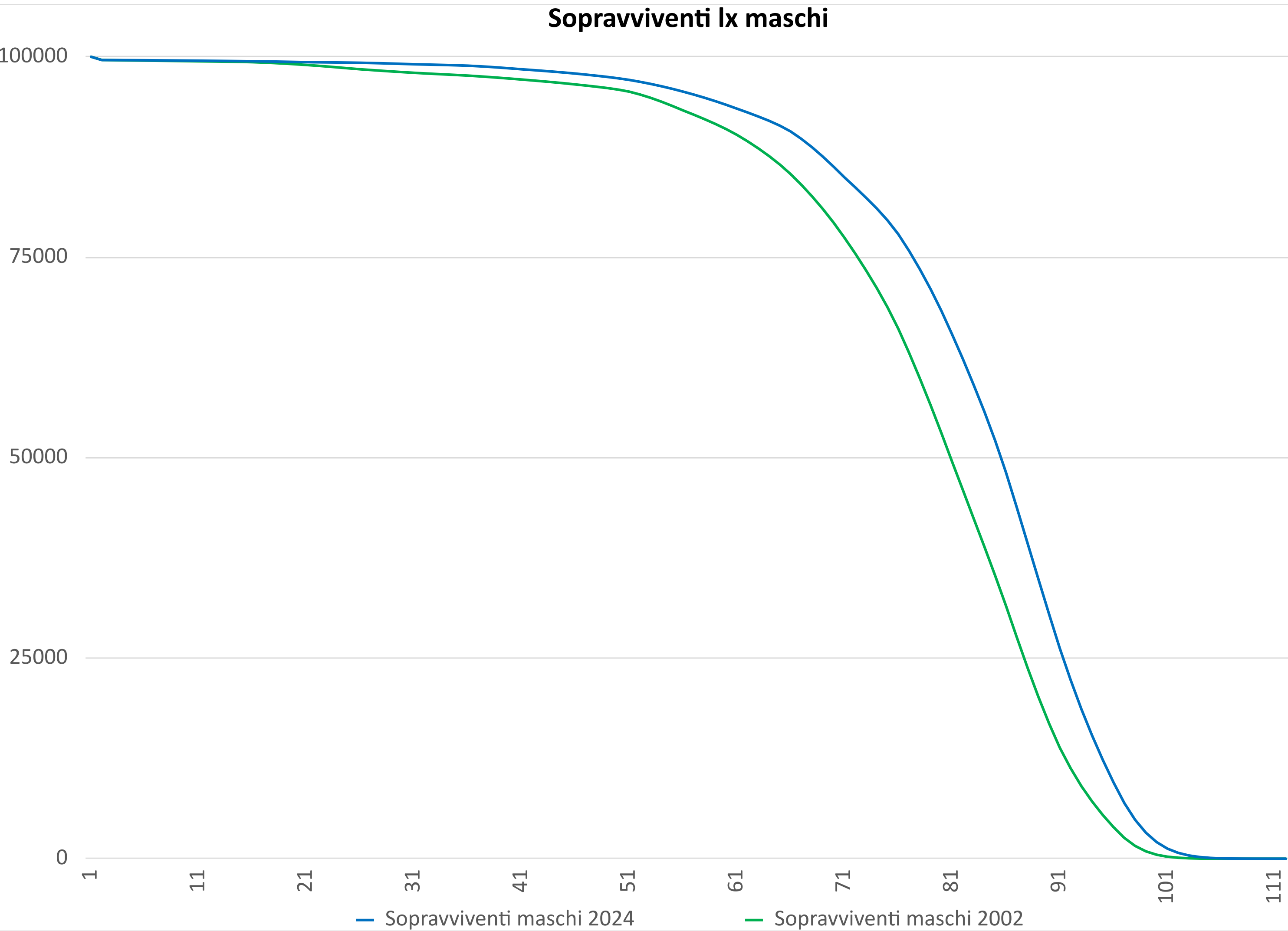


Classi età 2024

classe età	M2024	F2024
100 +	-2	17
95-99	-37	158
90-94	-169	558
85-89	-564	967
80-84	-803	1442
75-79	-1071	1548
70-74	-1188	1436
65-69	-1372	1700
60-64	-1682	1918
55-59	-1956	2055
50-54	-1931	1999
45-49	-1722	1838
40-44	-1471	1529
35-39	-1375	1328
30-34	-1352	1312
25-29	-1353	1247
20-24	-1203	1038
15-19	-1194	1026
10-14	-1107	965
5-9	-983	881
0-4	-781	720



Età x	Sopravviventi maschi 2024	Sopravviventi femmine 2024	Sopravviventi maschi 2002	Sopravviventi femmine 2002
0	100000	100000	100000	100000
1	99590	99777	99599	99563
2	99586	99770	99579	99525
3	99581	99764	99559	99490
4	99575	99758	99539	99459
5	99567	99752	99520	99432
6	99560	99746	99505	99420
7	99545	99746	99489	99407
8	99533	99739	99472	99394
9	99521	99731	99454	99379
10	99509	99721	99435	99364
11	99497	99710	99418	99348
12	99485	99696	99400	99331
13	99472	99681	99381	99314
14	99458	99665	99358	99295
15	99443	99650	99327	99273
16	99423	99639	99277	99245
17	99402	99629	99217	99215
18	99378	99620	99146	99182
19	99354	99610	99066	99149
20	99331	99598	98978	99118
21	99315	99580	98882	99095
22	99300	99560	98778	99074
23	99286	99537	98666	99054
24	99271	99513	98552	99036
25	99252	99488	98442	99017
26	99222	99464	98345	98996
27	99198	99440	98254	98975
28	99149	99416	98165	98954
29	99108	99391	98080	98932
30	99067	99367	97999	98910
31	99035	99346	97926	98889
32	99003	99324	97857	98868
33	98971	99304	97791	98846
34	98934	99274	97724	98820
35	98888	99253	97652	98787
36	98819	99216	97565	98738
37	98739	99174	97473	98679
38	98646	99126	97374	98610
39	98546	99073	97270	98536
40	98441	99016	97161	98458
41	98344	98957	97047	98367
42	98243	98895	96936	98312
43	98138	98828	96816	98234
44	98026	98754	96688	98148
45	97904	98672	96549	98049
46	97773	98578	96408	97925
47	97631	98476	96256	97786
48	97480	98364	96093	97633
49	97310	98243	95899	97468
50	97113	98109	95650	97294
51	96877	97960	95294	97122
52	96613	97799	94876	96942
53	96321	97626	94396	96753
54	96002	97443	93869	96551
55	95654	97251	93311	96331
56	95285	97081	92777	96093
57	94888	96901	92215	95837
58	94465	96715	91626	95564
59	94014	96505	90984	95260
60	93532	96252	90266	94913
61	93026	95915	89455	94513
62	92545	95569	88569	94071
63	92011	95096	87612	93586
64	91404	94621	86553	93049
65	90882	94111	85362	92449
66	89752	93611	84026	91784
67	88700	93080	82570	91058
68	87532	92518	81000	90273
69	86274	91922	79292	89426
70	84956	91170	77427	88512
71	83715	90309	75463	87581
72	82424	89352	73368	86591
73	81083	88302	71157	85543
74	79597	87142	68750	84378
75	77874	85857	66079	83039
76	75797	84537	63361	81599
77	73507	83109	59892	79822
78	71026	81586	56555	77986
79	68321	79823	53081	75905
80	65370	77721	49492	73494
81	62310	75151	45969	70769
82	59084	72285	42422	67784
83	55732	69161	38856	64578
84	52125	65726	35288	61019
85	48175	61951	31552	57013
86	43832	57987	27642	52557
87	39379	53833	23838	47882
88	34928	49566	20233	43107
89	30529	45089	16887	38338
90	26045	40463	13647	33322
91	22327	35521	11302	28497
92	18684	30742	9068	23923
93	15375	26159	7149	19709
94	12317	21741	5445	15899
95	9500	17523	3932	12529
96	6958	13680	2690	9690
97	4853	10218	1589	7316
98	3246	7414	921	5389
99	2071	5172	496	3842
100	1257	3452	251	2628
101	731	2202	122	1707
102	402	1338	55	1059
103	209	773	23	626
104	102	422	9	351
105	47	217	3	185
106	20	104	1	91
107	8	46	0	42
108	3	19	0	18
109	1	7	0	7
110	0	3	0	3
111	0	1	0	1



Tassi di mortalità

Anno	P (1.1.t)	Nati	Morti	P (31.12t)	Tasso mortalità
2002	47892	369	633	47488	25,58
2003	47488	335	660	47406	26,72
2004	47406	389	593	47531	23,94
2005	47531	399	626	46930	25,58
2006	46930	383	551	46898	22,53
2007	46898	404	613	46677	25,18
2008	46677	381	638	47321	25,87
2009	47321	404	678	47157	27,58
2010	47157	413	612	47293	24,83
2011	47293	395	588	47400	23,80
2012	47400	379	624	47892	25,01
2013	47892	401	600	47913	24,04
2014	47913	396	609	47957	24,37
2015	47957	324	645	47968	25,81
2016	47968	336	642	48565	25,39
2017	48565	365	599	48784	23,58
2018	48784	307	656	48792	25,82
2019	48792	317	672	48835	26,43
2020	48835	306	804	48755	31,67
2021	48755	289	682	48441	27,03
2022	48441	303	719	48824	28,28
2023	48824	308	680	49044	26,63
2024	49044	300	673	49673	26,04

Tassi specifici di mortalità

Tempo	2011	2018	2023
Fino a 4 anni	0,3	0,6	0,5
5-9 anni	0,1	0,1	0
10-14 anni	0,1	0,3	0
15-19 anni	0,3	0,3	0,2
20-24 anni	0,4	0,2	0,3
25-29 anni	0,5	0,4	0,2
30-34 anni	0,3	0,5	0,2
35-39 anni	0,4	0,8	0,7
40-44 anni	1,1	0,7	0,8
45-49 anni	2,2	1,4	1,2
50-54 anni	2,6	2,3	2,4
55-59 anni	4,3	3,3	3,6
60-64 anni	6,7	5,6	5,5
65-69 anni	11,3	10,1	9,6
70-74 anni	16,4	14,5	16,6
75-79 anni	30,2	26,9	27
80-84 anni	58,4	49,9	53,1
85-89 anni	101,5	100,4	98,4
90-94 anni	180,6	193,8	199,4
95 anni e più	359,6	318,6	350,6

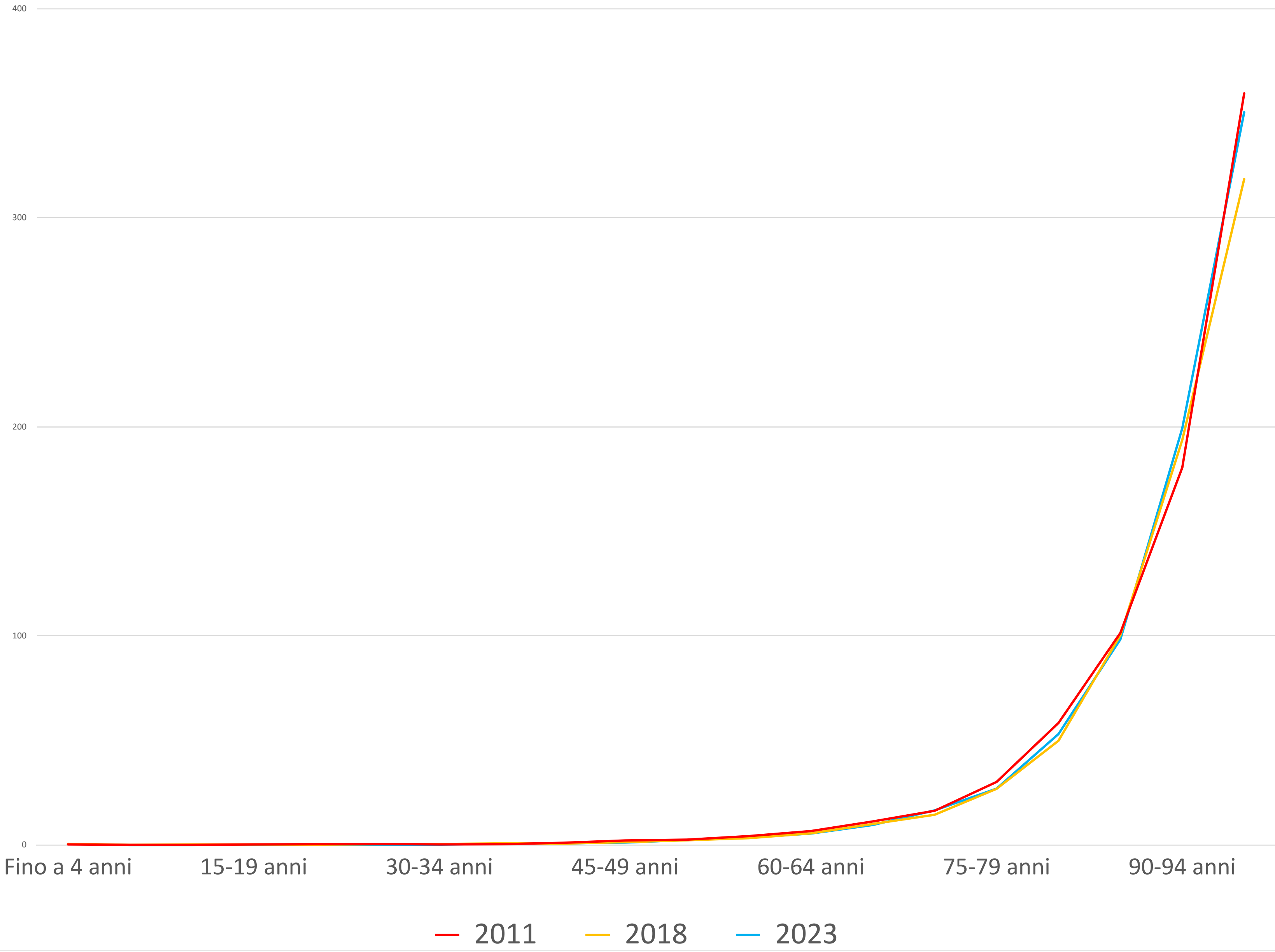
Speranza di vita

	maschi		femmine	
	2002	2024	2002	2024
e0	77,1	81,577	83,591	85,414
e65	16,676	19,758	21,449	22,578
e85	5,109	6,167	6,615	7,336

Tassi di mortalità

Anno	Tassi di mortalità
2002	25,58
2010	24,83
2020	31,67
2024	26,04

quozienti specifici di mortalità



Bilancio della popolazione

Anno	Popolazione inizio periodo	Nati	Morti	Popolazione fine periodo	Saldo naturale	tasso di natalità	P15-49 femminile	tasso di fecondità
2002	47892	369	633	47488	-264	7,7375	10.094	36,55637012086
2003	47488	335	660	47406	-325	7,0605		
2004	47406	389	593	47531	-204	8,1949		
2005	47531	399	626	46930	-227	8,4479		
2006	46930	383	551	46898	-168	8,1639		
2007	46898	404	613	46677	-209	8,6348		
2008	46677	381	638	47321	-257	8,1066		
2009	47321	404	678	47157	-274	8,5523		
2010	47157	413	612	47293	-199	8,7454	9.719	42,49408375347
2011	47293	395	588	47400	-193	8,3427		
2012	47400	379	624	47892	-245	7,9545		
2013	47892	401	600	47913	-199	8,3712		
2014	47913	396	609	47957	-213	8,2612		
2015	47957	324	645	47968	-321	6,7553		
2016	47968	336	642	48565	-306	6,9614		
2017	48565	365	599	48784	-234	7,4988		
2018	48784	307	656	48792	-349	6,2925		
2019	48792	317	672	48835	-355	6,4941		
2020	48835	306	804	48755	-498	6,2711		
2021	48755	289	682	48441	-393	5,9467		
2022	48441	303	719	48824	-416	6,2304		
2023	48824	308	680	49044	-372	6,2942		
2024	49044	300	673	49673	-373	6,0780	9.372	32,01195112842

Tabella riassuntiva

Anno	tasso di natalità	P15-49 femminile	tasso di fecondità	età media	TFT
2002	7,74	10,09	36,56	30,93	1,19
2010	8,75	9,72	42,49	31,62	1,61
2024	6,08	9,37	32,01	32,13	1,16

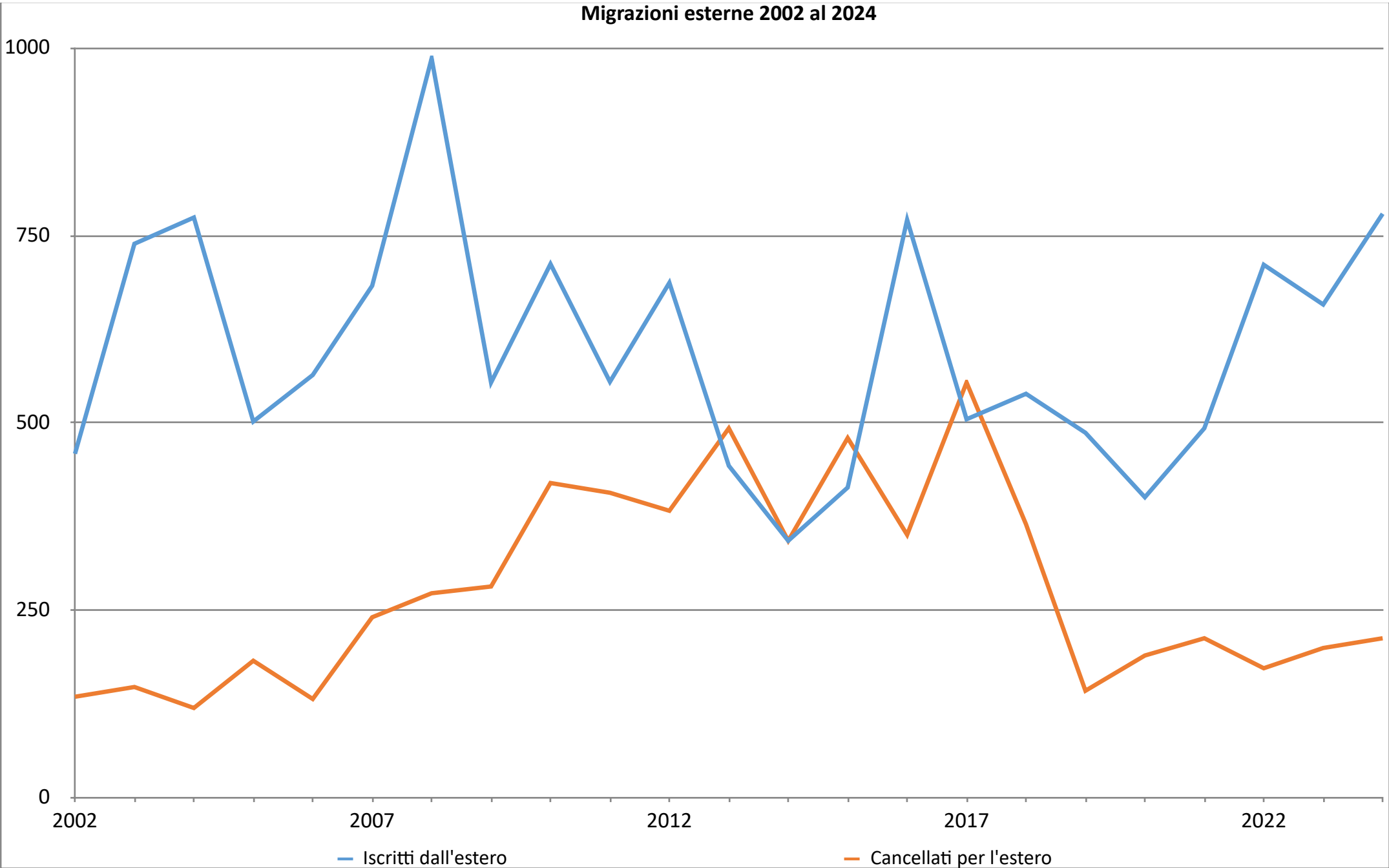
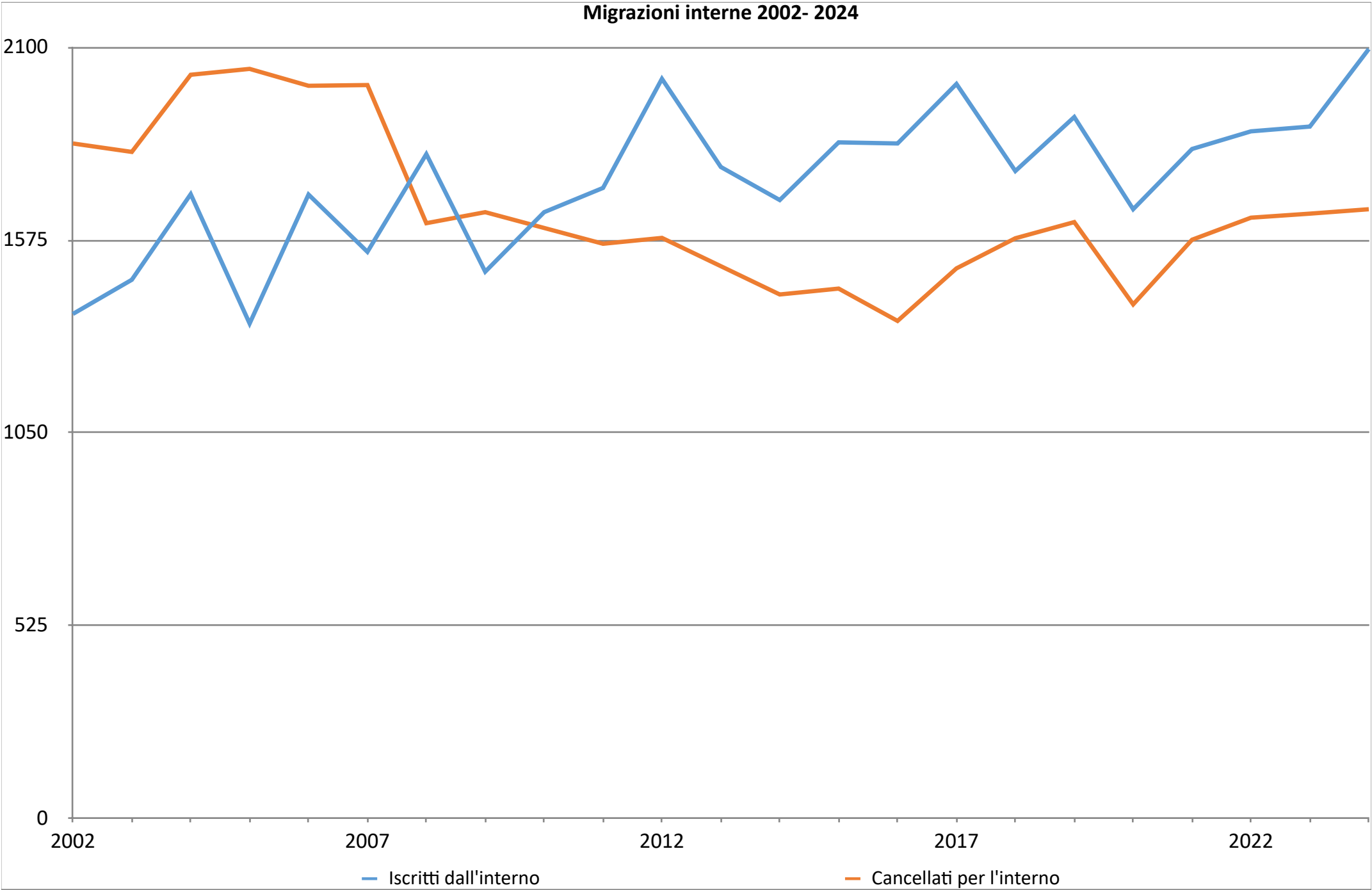
Nati per età della madre

	Nx,x+4(2002)	Nx,x+4(2010)	Nx,x+4(2023)
fino a 15 anni	0	0	0
15-19 anni	53	55	21
20-24 anni	386	472	233
25-29 anni	936	1.032	630
30-34 anni	1.157	1.405	907
35-39 anni	634	975	626
40-44 anni	97	207	141
45-49 anni	4	5	17
50 anni e più	0	1	3
totale	3.267	4.152	2.578
età media	30,9282	31,6169	32,1336

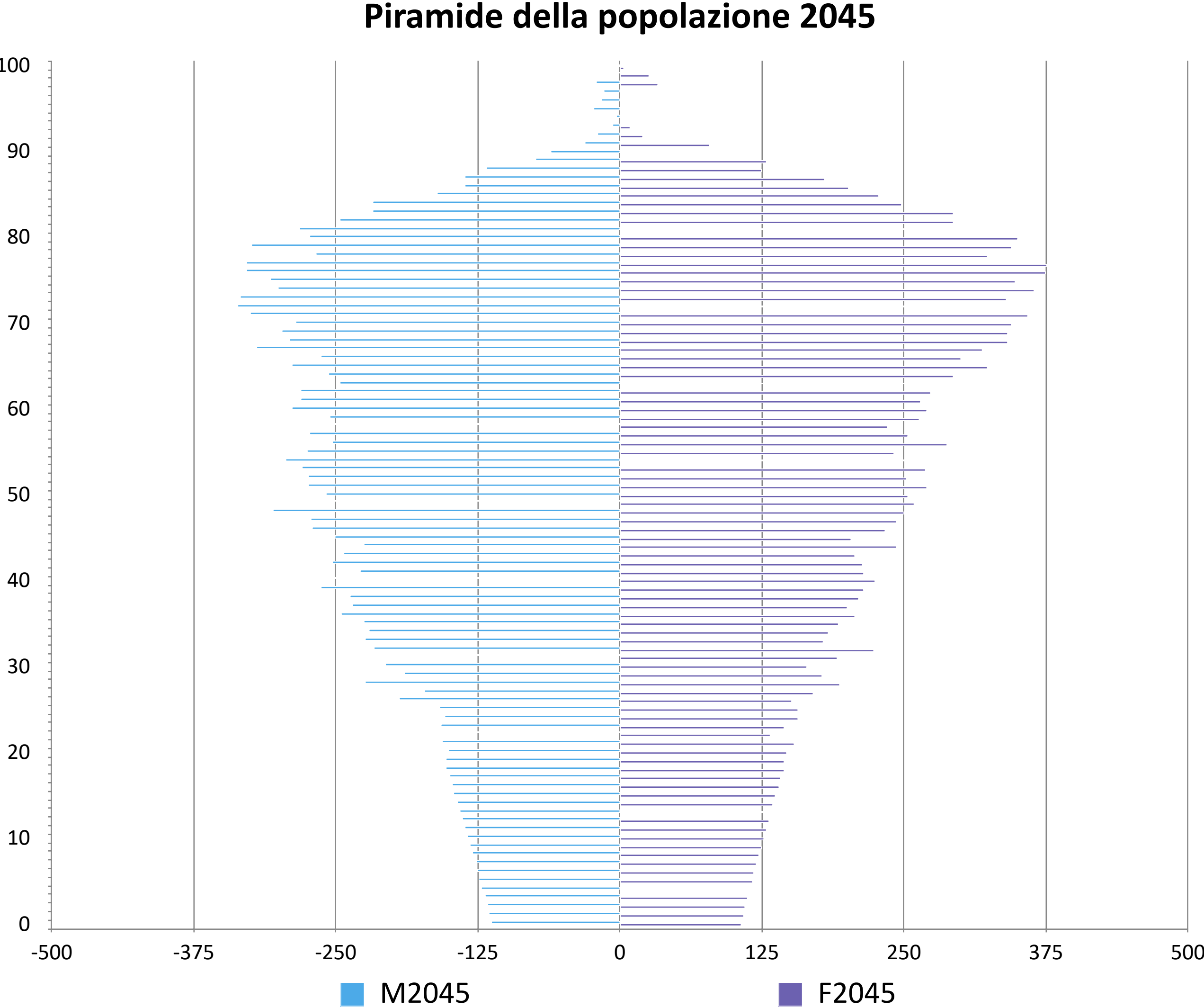
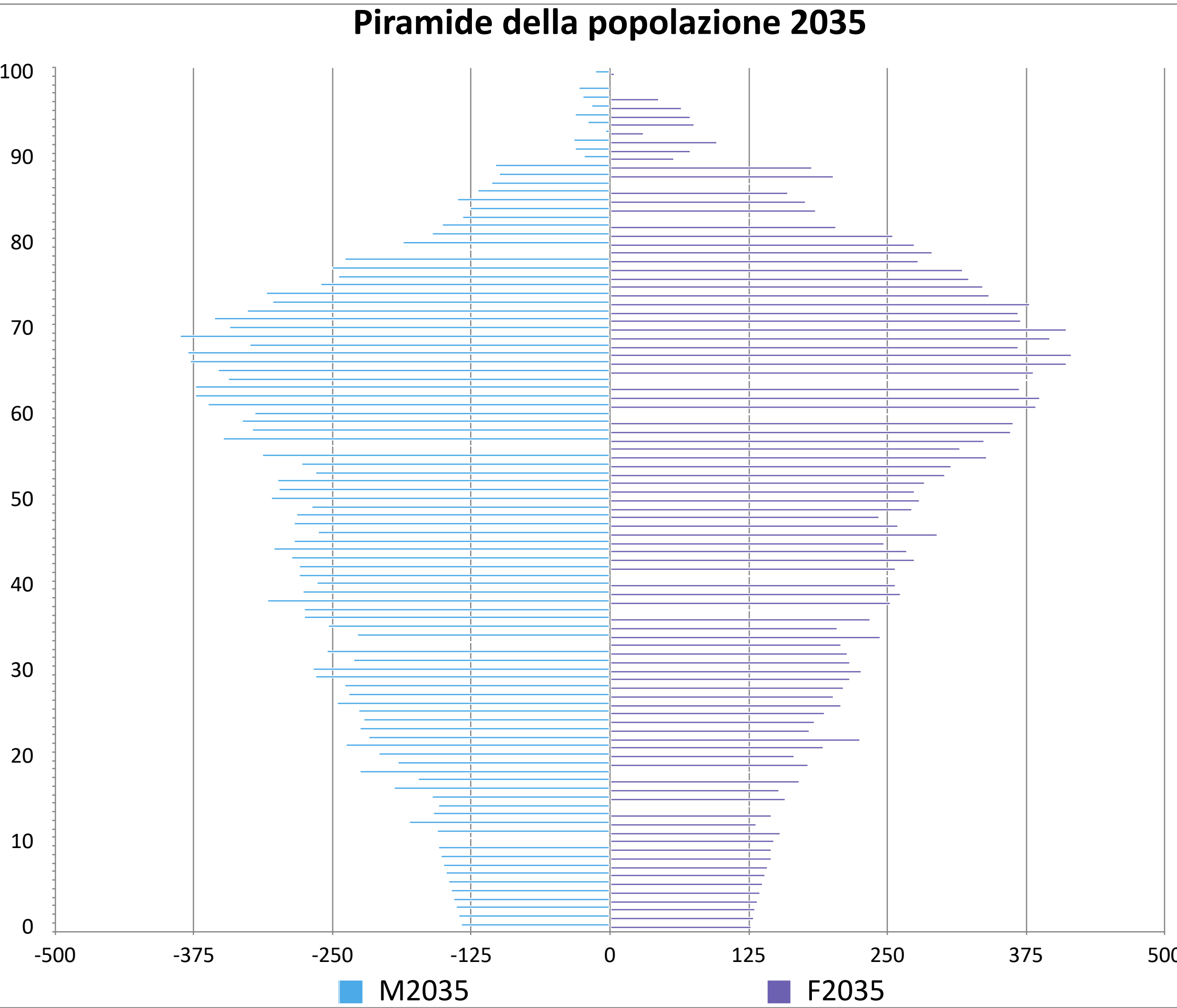
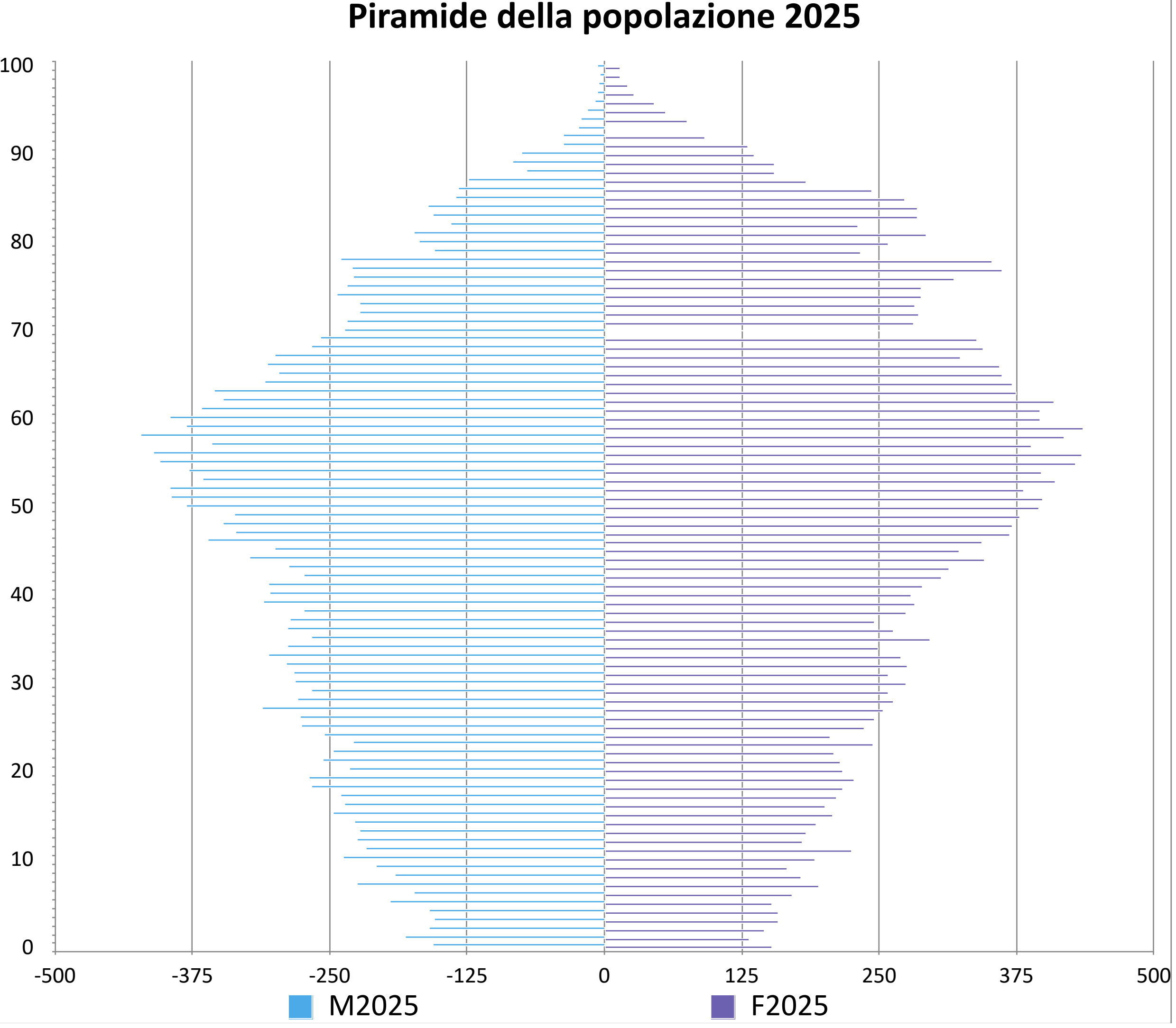
Popolazione media femminile in età fertile per classi di età

	Px,x+4(2002)	Px,x+4(2010)	Px,x+4(2024)
15-19 anni	714	824	1.045
20-24 anni	980	920	1.065
25-29 anni	1.489	1.057	1.252
30-34 anni	1.758	1.346	1.320
35-39 anni	1.894	1.756	1.346
40-44 anni	1.680	1.928	1.532
45-49 anni	1.581	1.891	1.812
P15-49 anni	10.094	9.719	9.372

Migrazioni									
Anno	Iscritti dall'interno	Cancellati per l'interno	Iscritti dall'estero	Cancellati per l'estero	SM estero	SM interno	Sm generale	Indice migratorio	
2002	1374	1838	459	135	324	-464	-140	-140	-0,0368
2003	1467	1815	739	148	591	-348	243	243	0,0583
2004	1700	2025	774	120	654	-325	329	329	0,0712
2005	1348	2041	502	183	319	-693	-374	-374	-0,0918
2006	1699	1995	564	132	432	-296	136	136	0,0310
2007	1543	1997	683	241	442	-454	-12	-12	-0,0027
2008	1809	1621	986	273	713	188	901	901	0,1922
2009	1489	1651	554	282	272	-162	110	110	0,0277
2010	1651	1608	712	420	292	43	335	335	0,0763
2011	1717	1565	555	407	148	152	300	300	0,0707
2012	2014	1581	687	383	304	433	737	737	0,1580
2013	1774	1504	443	493	-50	270	220	220	0,0522
2014	1684	1427	343	343	0	257	257	257	0,0677
2015	1841	1443	414	480	-66	398	332	332	0,0795
2016	1838	1355	771	351	420	483	903	903	0,2093
2017	2000	1498	505	554	-49	502	453	453	0,0994
2018	1763	1580	539	365	174	183	357	357	0,0841
2019	1910	1624	487	143	344	286	630	630	0,1513
2020	1659	1400	401	190	211	259	470	470	0,1288
2021	1823	1576	493	213	280	247	527	527	0,1284
2022	1871	1636	711	173	538	235	773	773	0,1760
2023	1884	1647	658	200	458	237	695	695	0,1584
2024	2095	1659	779	213	566	436	1002	1002	0,2111



Popolazione per genere nel 2025, 2035, 2045									
x	M 2025	M25	F2025	m35	M2035	F2035	m45	M2045	F2045
100	6	-	14	13	-13	4	1	-13	3
99	4	-4	14	0	0	-38	26	-38	26
98	5	-5	21	28	-28	0	21	-21	33
97	6	-6	27	25	-25	44	14	-14	0
96	9	-9	46	17	-17	64	16	-16	0
95	15	-15	56	31	-31	73	23	-23	0
94	21	-21	75	20	-20	75	3	-3	0
93	24	-24	104	4	-4	30	6	-6	9
92	37	-37	82	32	-32	96	20	-20	20
91	38	-38	131	31	-31	72	31	-31	79
90	76	-76	136	23	-23	58	61	-61	108
89	83	-83	155	103	-103	182	74	-74	129
88	71	-71	155	100	-100	201	118	-118	125
87	124	-124	184	107	-107	174	136	-136	180
86	133	-133	244	119	-119	160	137	-137	201
85	135	-135	273	137	-137	176	161	-161	228
84	161	-161	285	126	-126	185	218	-218	248
83	156	-156	285	133	-133	197	218	-218	293
82	140	-140	231	151	-151	204	247	-247	294
81	173	-173	293	160	-160	255	282	-282	304
80	169	-169	259	186	-186	275	273	-273	350
79	155	-155	233	200	-200	280	324	-324	345
78	240	-240	353	239	-239	278	268	-268	324
77	230	-230	362	250	-250	318	329	-329	376
76	229	-229	318	245	-245	324	329	-329	375
75	234	-234	288	261	-261	336	308	-308	348
74	244	-244	288	310	-310	342	301	-301	365
73	223	-223	283	304	-304	378	334	-334	340
72	223	-223	286	327	-327	368	336	-336	360
71	234	-234	281	356	-356	370	325	-325	359
70	237	-237	325	343	-343	411	285	-285	345
69	259	-259	339	387	-387	396	298	-298	341
68	267	-267	345	325	-325	368	291	-291	341
67	300	-300	324	381	-381	416	320	-320	319
66	307	-307	360	379	-378	411	263	-263	300
65	297	-297	362	353	-353	382	289	-289	324
64	309	-309	371	344	-344	396	257	-257	294
63	355	-355	375	374	-374	369	246	-246	289
62	347	-347	409	374	-374	387	281	-281	273
61	367	-367	397	362	-362	384	281	-281	295
60	385	-385	397	320	-320	368	289	-289	270
59	380	-380	436	331	-331	363	255	-255	264
58	422	-422	419	322	-322	361	298	-298	236
57	357	-357	369	348	-348	337	273	-273	254
56	411	-411	435	289	-289	316	253	-253	288
55	405	-405	429	313	-313	340	275	-275	241
54	373	-373	368	278	-278	304	294	-294	263
53	366	-366	411	265	-265	302	280	-280	269
52	395	-395	382	299	-299	284	274	-274	252
51	384	-384	369	298	-298	275	274	-274	270
50	380	-380	395	305	-305	279	259	-259	253
49	337	-337	378	269	-269	272	273	-273	259
48	347	-347	371	282	-282	243	305	-305	260
47	336	-336	369	285	-285	280	272	-272	243
46	361	-361	344	263	-263	295	271	-271	233
45	300	-300	323	285	-285	247	251	-251	203
44	323	-323	346	303	-303	268	225	-225	243
43	287	-287	314	287	-287	274	243	-243	207
42	273	-273	307	280	-280	257	253	-253	213
41	306	-306	289	280	-280	274	229	-229	215
40	304	-304	279	264	-264	257	266	-266	225
39	310	-310	283	277	-277	262	263	-263	215
38	274	-274	275	309	-309	253	238	-238	210
37	286	-286	246	275	-275	245	235	-235	200
36	289	-289	263	275	-275	235	245	-245	207
35	267	-267	297	254	-254	205	225	-225	192
34	288	-288	249	228	-228	244	221	-221	183
33	306	-306	270	246	-246	208	224	-224	179
32	290	-290	276	255	-255	214	216	-216	224
31	283	-283	258	231	-231	216	237	-237	191
30	282	-282	275	268	-268	226	207	-207	165
29	266	-266	258	265	-265	216	190	-190	178
28	279	-279	263	239	-239	210	224	-224	194
27	311	-311	254	236	-236	201	172	-172	170
26	277	-277	246	246	-246	208	194	-194	151
25	276	-276	236	226	-226	193	159	-159	157
24	255	-255	206	222	-222	184	154	-154	157
23	229	-229	245	225	-225	180	158	-158	145
22	247	-247	209	217	-217	225	180	-180	132
21	296	-296	215	238	-238	192	159	-159	133
20	232	-232	217	208	-208	166	151	-151	147
19	289	-289	227	191	-191	179	153	-153	145
18	286	-286	217	225	-225	195	153	-153	145
17	240	-240	211	173	-173	171	150	-150	141
16	237	-237	201	195	-195	152	148	-148	140
15	247	-247	208	160	-160	158	146	-146	137
14	227	-227	193	155	-155	158	143	-143	135
13	223	-223	184	159	-159	146	141	-141	133
12	225	-225	180	181	-181	132	139	-139	131
11	217	-217	225	156	-156	153	136	-136	128
10	238	-238	192	151	-151	148	134	-134	127
9	208	-208	166	154	-154	145	132	-132	125
8	191	-191	179	152	-152	145	130	-130	122
7	225	-225	195	150	-150	142	127	-127	120
6	173	-173	171	148	-148	140	125	-125	118
5	195	-195	152	146	-146	138	124	-124	117
4	160	-160	158	143	-143	135	122	-122	115
3	155	-155	158	141	-141	133	119	-119	112
2	159	-159	146	139	-139	131	117	-117	110
1	181	-181	132	136	-136	129	115	-115	109
0	156	-156	153	134	-134	127	113	-113	107



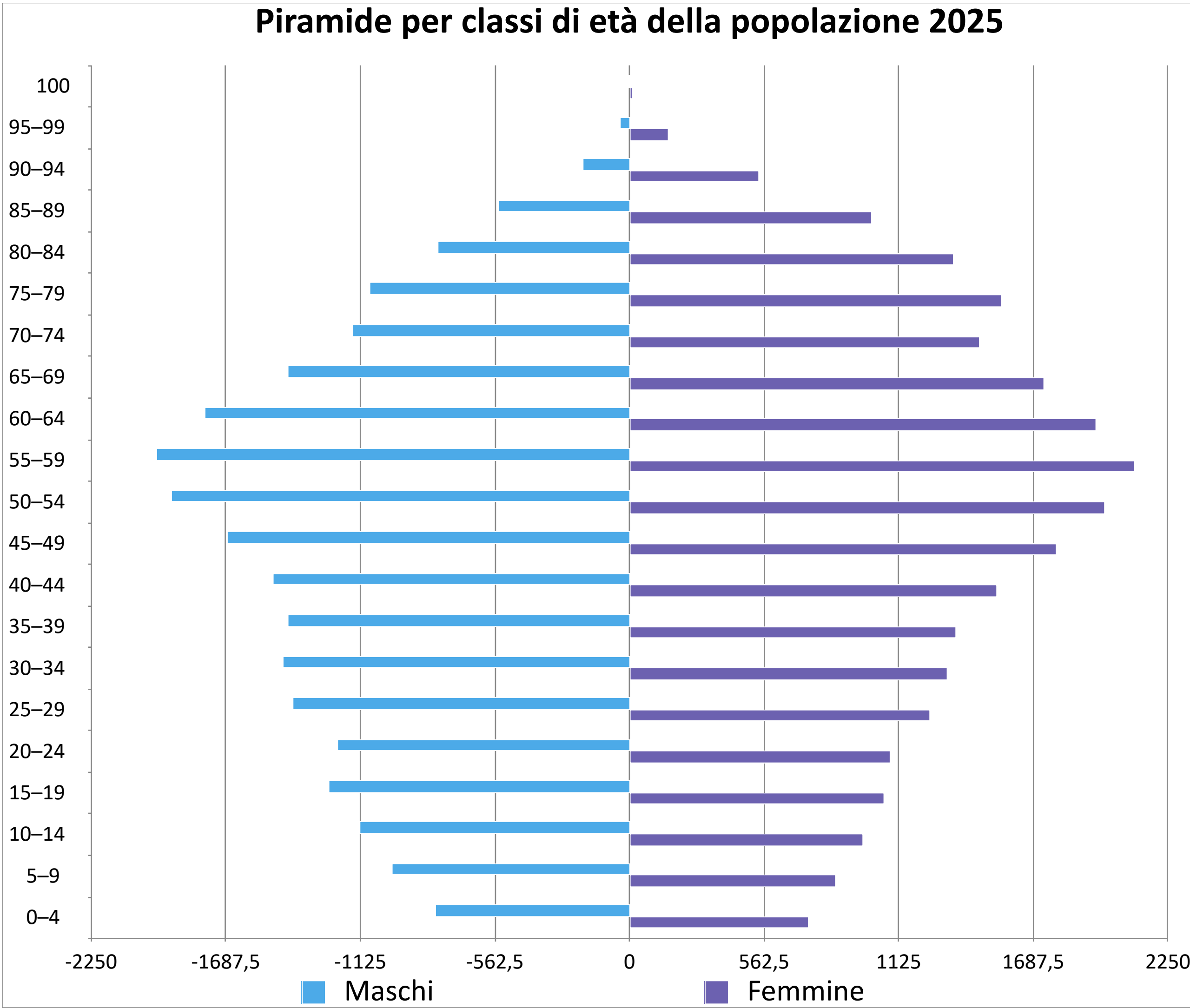
Distribuzione per età 2025-2035-2045						
	2025	%	2035	%	2045	%
0 - 14	5517	11,11%	4347	9,70%	3727	9,27%
15 - 64	31064	62,54%	26358	58,80%	21976	54,68%
65 +	13092	26,36%	14119	31,50%	14490	36,05%
Totale di popolazione	49673		44824		40193	

Previsioni popolazione 2025, 2035, 2045, programma di proiezione a fecondità costante. TFT=1,1616

	Morti 2025	Nati	P 31.12.2025	Morti 2035	Nati 2035	P 31.12.203	Morti 2045	Nati 2045	P 31.12.2045
Maschi	313	152	23634	320	155	21951	310	133	20061
Femmine	420	148	25606	400	146	22869	390	125	20137
Totale			49240			44820			40198

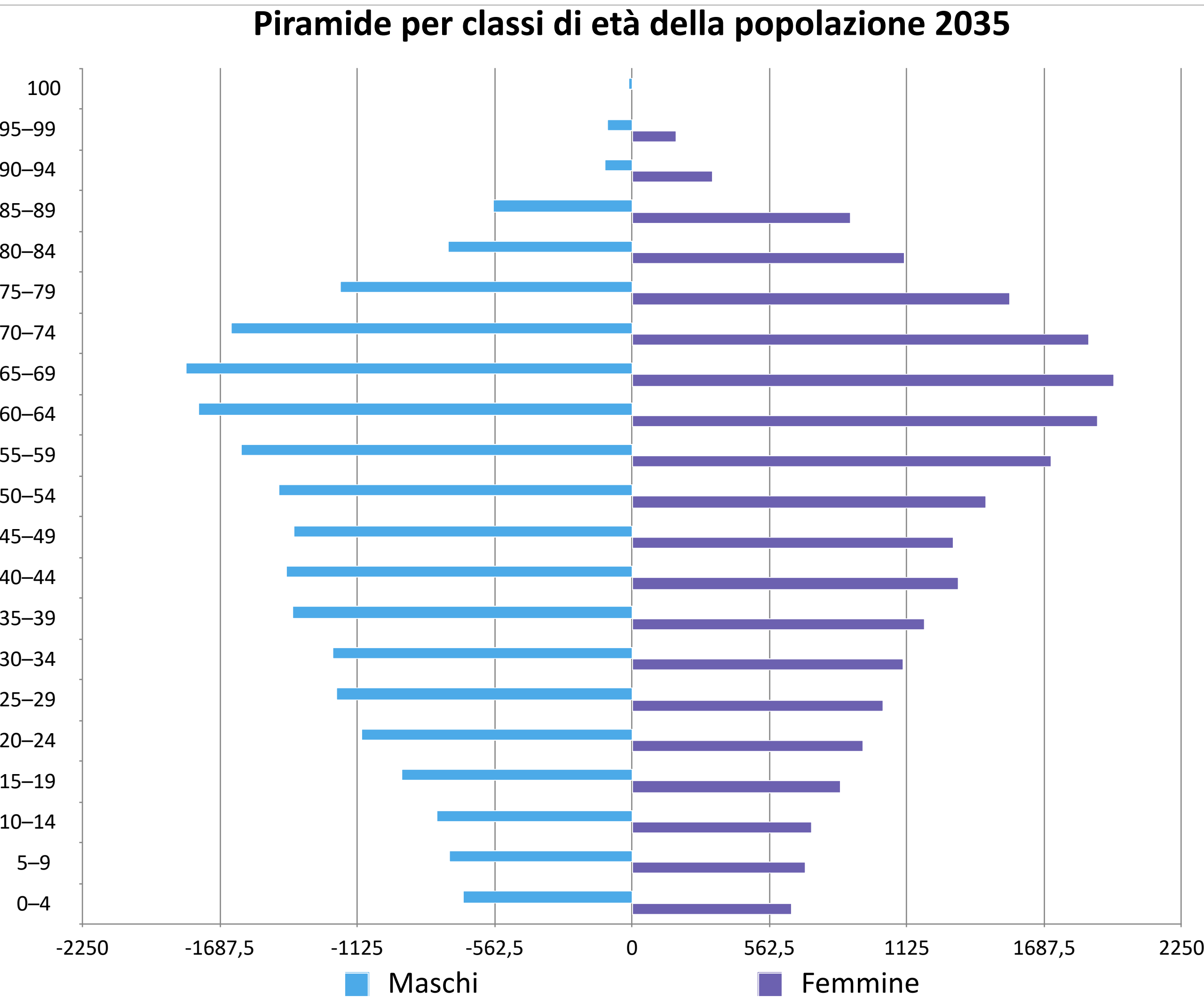
Divisione per classi P2025

Classe	Maschi	Femmine
100	-6	14
95-99	-39	164
90-94	-196	538
85-89	-546	1011
80-84	-799	1353
75-79	-1088	1554
70-74	-1161	1463
65-69	-1430	1730
60-64	-1773	1949
55-59	-1975	2108
50-54	-1913	1985
45-49	-1681	1785
40-44	-1493	1535
35-39	-1426	1364
30-34	-1449	1328
25-29	-1409	1257
20-24	-1219	1092
15-19	-1259	1064
10-14	-1130	974
5-9	-992	863
0-4	-811	747



Divisione per classi P2035

Classe	Maschi	Femmine
100	-13	4
95-99	-101	181
90-94	-110	332
85-89	-566	893
80-84	-753	1116
75-79	-1195	1546
70-74	-1640	1869
65-69	-1824	1973
60-64	-1774	1904
55-59	-1603	1717
50-54	-1445	1448
45-49	-1384	1317
40-44	-1414	1336
35-39	-1390	1200
30-34	-1228	1108
25-29	-1212	1028
20-24	-1110	947
15-19	-944	855
10-14	-802	737
5-9	-750	710
0-4	-693	655



Divisione per classi P2045

Classe	Maschi	Femmine
100	-1	3
95-99	-112	59
90-94	-121	216
85-89	-626	863
80-84	-1238	1489
75-79	-1558	1768
70-74	-1581	1769
65-69	-1461	1625
60-64	-1354	1391
55-59	-1324	1283
50-54	-1381	1307
45-49	-1372	1188
40-44	-1216	1103
35-39	-1206	1024
30-34	-1105	912
25-29	-939	850
20-24	-799	734
15-19	-750	708
10-14	-693	655
5-9	-638	602
0-4	-586	553