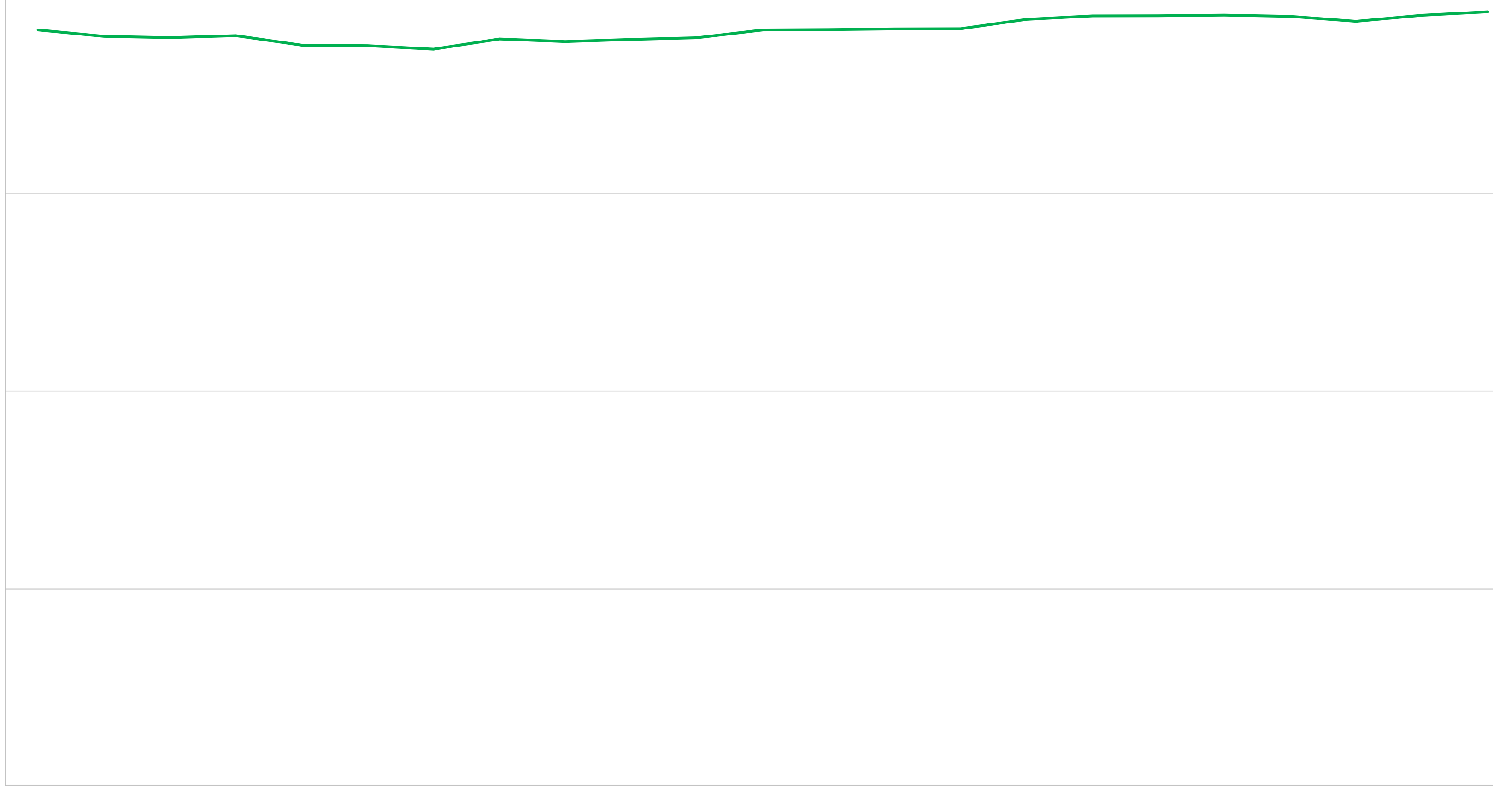


Anno	P (1.1.t)	Nati	Morti	Iscritti dall'interno	Cancellati per l'interno	Iscritti dall'estero	Cancellati per l'estero	P (31.12t)
2002	47892	369	633	1374	1838	459	135	47488
2003	47488	335	660	1467	1815	739	148	47406
2004	47406	389	593	1700	2025	774	120	47531
2005	47531	399	626	1348	2041	502	183	46930
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

Evoluzione numerica della popolazione di Mantova tra il 2002 e il 2024



Evoluzione numerica della popolazione di Mantova tra il 2002 e il 2024



Piramide delle età di Mantova

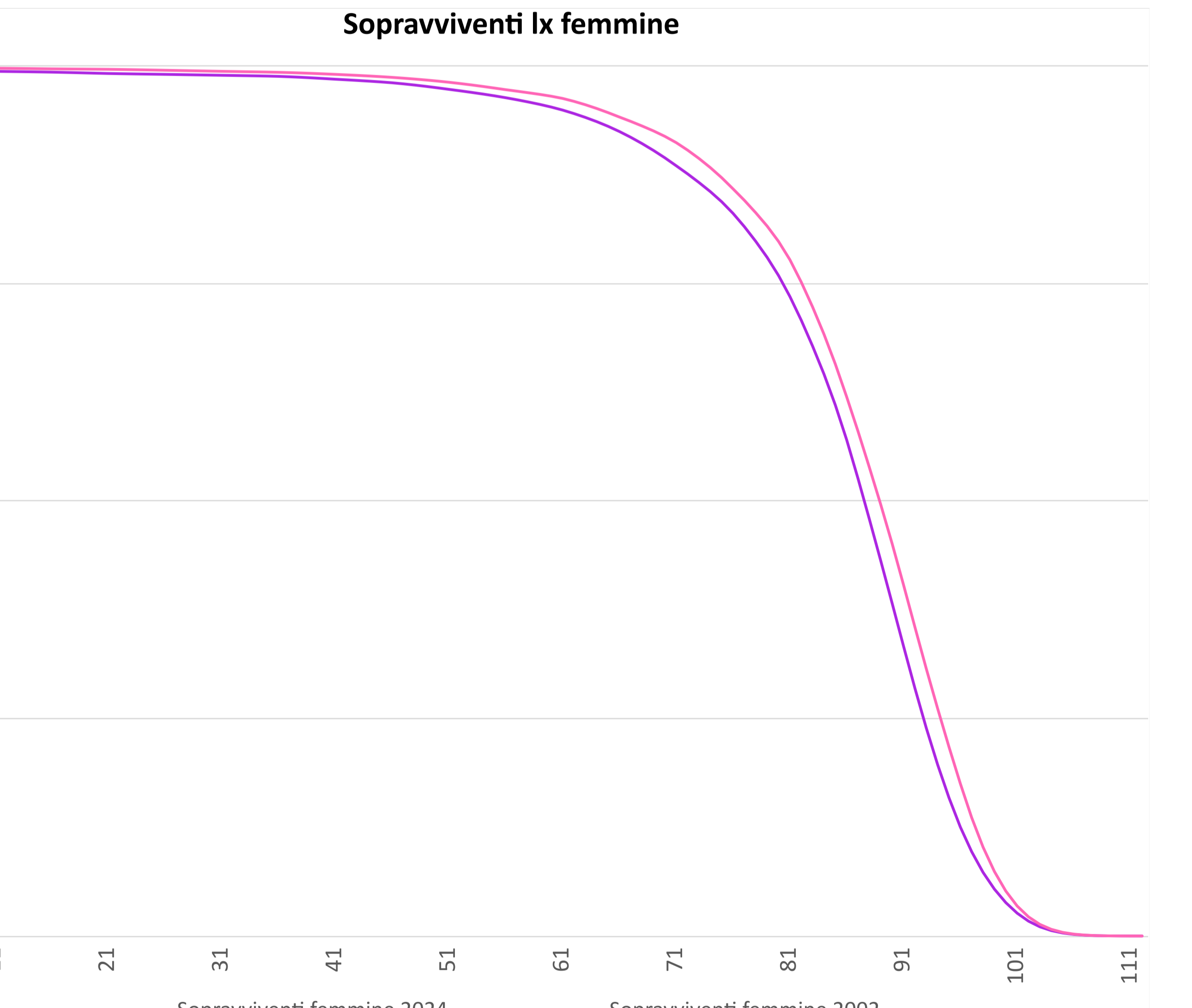
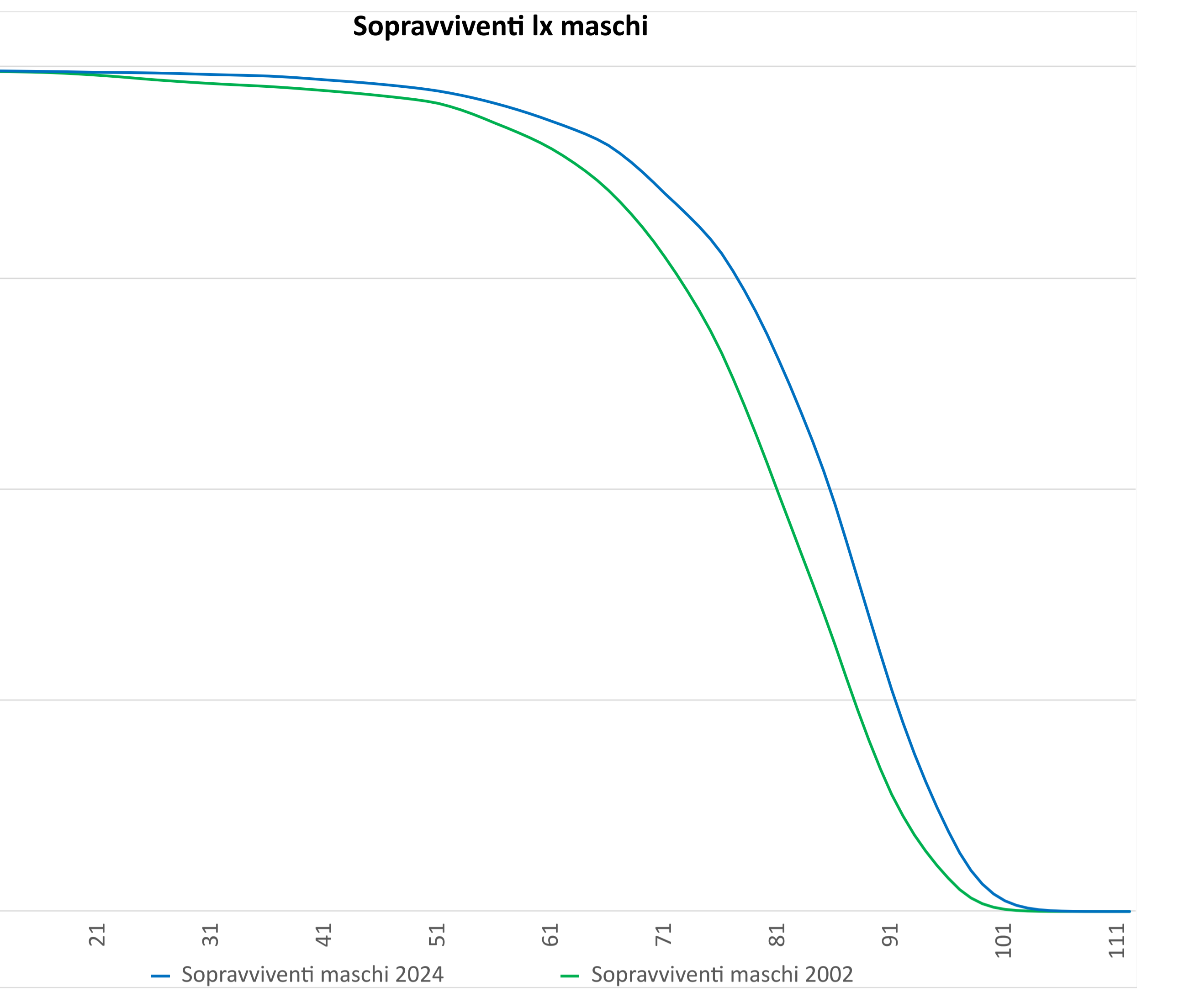
Eta	F2002	M2002	M2024	F2024	M2002	M2024
0	173	153	177	131	153	177
1	164	199	157	144	199	154
2	163	219	153	143	219	153
3	152	178	157	159	178	157
4	147	181	186	143	181	186
5	164	189	168	170	168	163
6	151	160	153	164	150	152
7	166	162	184	177	162	184
8	171	162	194	159	165	196
9	158	166	228	191	162	228
10	148	156	212	220	156	212
11	153	138	224	175	138	224
12	134	145	224	147	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	205	154	235
17	138	145	235	210	145	235
18	138	168	260	206	168	260
19	155	160	214	209	160	214
20	179	160	244	210	166	244
21	200	179	227	198	179	227
22	193	168	206	226	168	206
23	207	244	260	188	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	375	256	367	375
28	323	379	348	234	379	348
29	339	388	372	270	388	372
30	340	386	369	255	369	366
31	353	359	375	264	359	375
32	366	403	379	259	403	379
33	357	411	370	270	411	370
34	331	358	362	284	358	362
35	374	388	367	266	388	367
36	403	397	362	247	397	262
37	371	399	363	272	399	263
38	388	362	359	256	362	291
39	391	369	293	279	369	293
40	312	366	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	387	313	387	312	313	387
45	318	306	348	343	306	348
46	331	299	334	367	298	334
47	331	281	340	362	281	340
48	301	302	324	374	302	324
49	313	287	376	359	287	376
50	303	288	398	405	288	398
51	332	291	397	381	291	397
52	332	299	363	408	299	363
53	341	335	364	380	335	364
54	424	358	407	426	358	407
55	411	370	494	453	370	414
56	292	244	353	386	244	353
57	328	279	419	415	279	419
58	362	289	384	427	289	384
59	346	276	386	404	276	386
60	304	284	388	367	284	388
61	422	310	393	412	310	393
62	405	285	357	381	285	357
63	427	355	316	370	355	316
64	369	301	309	366	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	266	337	326	266	337
69	374	236	233	332	236	233
70	404	247	261	281	247	243
71	419	264	221	269	254	221
72	363	241	225	283	241	225
73	338	262	245	288	262	245
74	326	210	244	295	210	244
75	355	216	255	315	216	238
76	353	190	239	361	190	239
77	347	185	251	362	185	251
78	373	203	163	244	203	163
79	337	168	180	266	168	180
80	368	169	175	300	169	175
81	331	170	159	247	170	159
82	185	95	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	155	71	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	34	40	42	112	40	42
92	65	17	32	124	17	32
93	55	13	29	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
	25862			25682	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
lv (indice di vecchiaia)	707,28	237,68
lv' % 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		

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	99556	99750	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	99446	99650	99327	99273
16	99433	99636	99307	99245
17	99402	99629	99217	99195
18	99378	99620	99146	99162
19	99354	99610	99026	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	98346	98996
27	99188	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	99281	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	97050	98387
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	98365	96094	97633
49	97310	98243	95899	97468
50	97113	98109	95650	97295
51	96877	97960	95294	97122
52	96618	97798	94776	96942
53	96321	97626	94396	96753
54	96002	97443	93869	96551
55	95854	97256	93311	96331
56	95285	97081	92777	96093
57	94888	96901	92215	95837
58	94465	96715	91628	95564
59	94014	96505	90984	95260
60	93532	96252	90266	94913
61	93052	95915	89455	94513
62	92545	95529	88569	94071
63	92011	95096	87612	93586
64	91404	94621	86553	93049
65	90682	94111	85362	92449
66	89752	93611	84026	91784
67	88700	93080	82570	91058
68	87532	92518	81000	90273
69	86274	91692	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	66979	83039
76	75797	84537	63081	81509
77	73507	83109	59892	79822
78	71026	81580	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	38895	64578
84	52125	65726	35288	61019
85	48750	61951	31950	59300
86	43832	57887	27942	55557
87	39379	53933	23638	47982
88	34928	49566	20233	43107
89	30520	45093	16987	39238
90	26245	40363	13647	33222
91	22237	35521	11902	28497
92	18684	30742	9068	23923
93	15375	26159	7149	19709
94	12317	21741	5445	15899
95	9500	17523	3932	12529
96	6938	13606	2591	9690
97	4853	10218	1599	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			

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

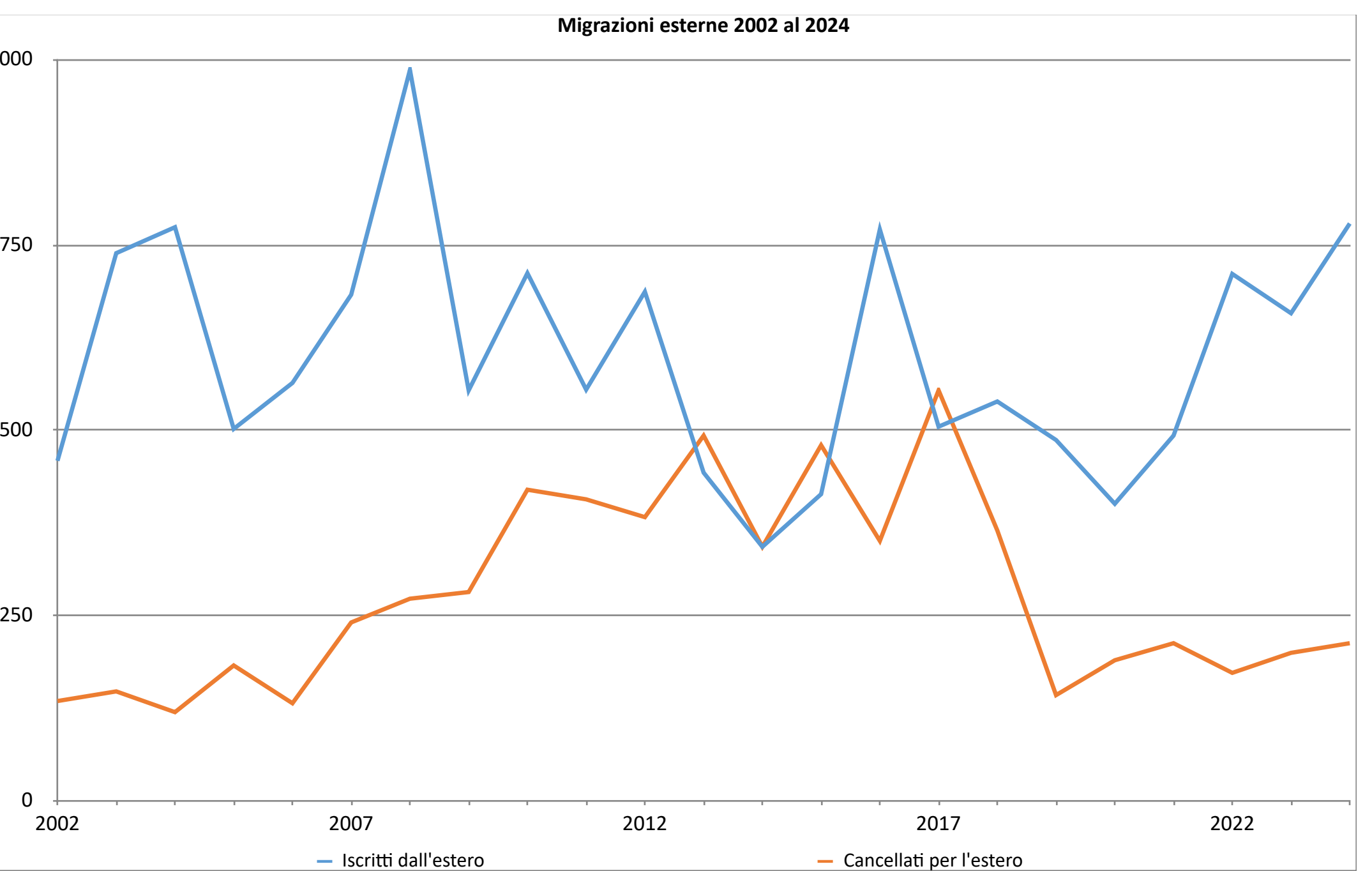
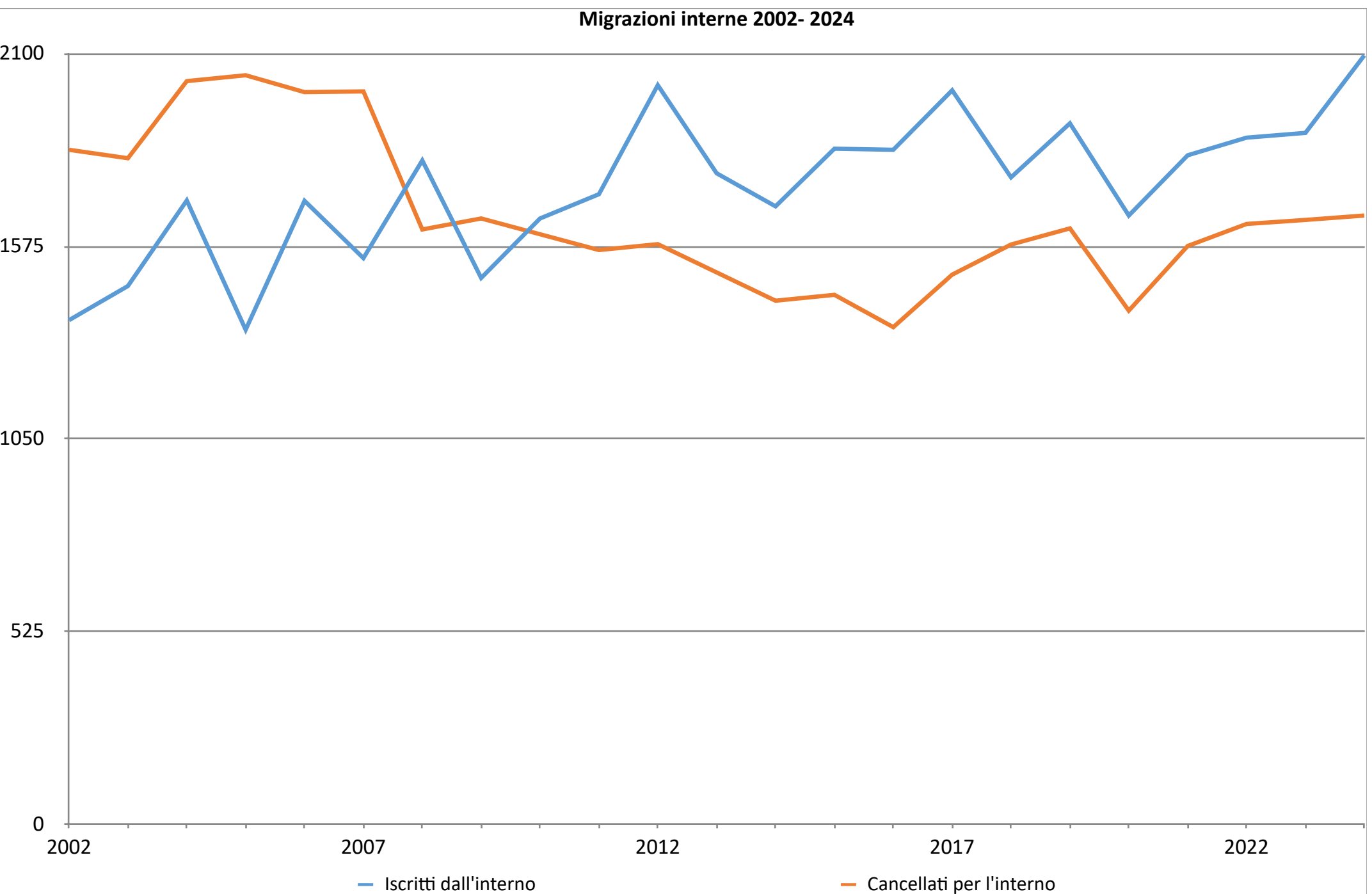
Nati per età della madre

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



Popolazione per genere nel 2025, 2035, 2045

x	M 2025	M25	F2025	m35	M2035	F2035	m45	M2045	F2045
100	6	-6	14	13	-13	4	1	-1	3
99	4	-4	14	0	0	0	38	-36	26
98	5	-5	21	28	-28	38	0	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	53	31	-31	73	23	-23	0
94	21	-21	75	50	-50	76	3	-3	0
93	24	-24	104	4	-4	39	6	-6	9
92	37	-37	92	32	-32	96	20	-20	20
91	38	-38	131	31	-31	72	31	-31	79
90	76	-76	136	23	-23	56	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	191	119	-119	193	137	-137	201
85	135	-135	213	127	-127	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	150	-150	255	262	-262	304
80	169	-169	259	168	-168	275	273	-273	350
79	155	-155	233	200	-200	290	323	-324	345
78	240	-240	239	239	-239	278	286	-286	324
77	250	-250	360	250	-250	316	359	-359	376
76	229	-229	318	245	-245	324	329	-329	375
75	234	-234	288	261	-261	336	301	-301	348
74	244	-244	288	310	-310	342	301	-301	365
73	223	-223	283	304	-304	378	334	-334	340
72	223	-223	295	327	-327	335	336	-336	360
71	234	-234	281	356	-356	370	325	-325	359
70	237	-237	325	343	-343	285	345	-345	345
69	259	-259	339	367	-367	396	298	-298	341
68	267	-267	245	325	-325	388	291	-291	341
67	300	-300	324	381	-381	416	320	-320	319
66	307	-307	360	378	-378	411	260	-263	300
65	297	-297	362	353	-353	382	289	-289	324
64	369	-369	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	265
60	395	-395	397	359	-359	368	289	-289	270
59	393	-393	436	321	-321	363	255	-255	264
58	422	-422	419	322	-322	361	265	-265	236
57	357	-357	389	348	-348	348	273	-273	254
56	411	-411	436	289	-289	316	253	-253	288
55	405	-405	423	313	-313	340	271	-271	241
54	378	-378	398	278	-278	308	294	-294	283
53	366	-366	411	265	-265	302	280	-280	269
52	395	-395	382	299	-299	284	274	-274	252
51	384	-384	399	298	-298	275	274	-274	270
50	380	-380	395	305	-305	279	259	-259	263
49	337	-337	378	269	-269	272	273	-273	259
48	347	-347	371	282	-282	243	303	-303	250
47	356	-356	365	265	-265	282	272	-272	243
46	361	-361	344	283	-283	295	271	-271	233
45	300	-300	323	285	-285	247	251	-251	203
44	323	-323	346	303	-303	268	255	-255	243
43	297	-297	314	267	-267	274	243	-243	207
42	273	-273	307	260	-260	237	253	-253	213
41	306	-306	289	290	-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	259	-259	253	258	-258	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	246	246	-246	241	221	-221	186
33	306	-306	270	246	-246	298	224	-224	179
32	290	-290	276	255	-255	214	216	-216	224
31	283	-283	251	231	-231	237	191	-191	231
30	282	-282	275	268	-268	226	207	-207	165
29	265	-265	255	255	-255	216	190	-190	178
28	279	-279	263	239	-239	210	220	-220	194
27	311	-311	254	236	-236	201	172	-172	170
26	277	-277	246	246	-246	208	194	-194	151
25	278	-278	236	236	-236	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	256	-256	215	258	-258	192	156	-156	133
20	232	-232	217	208	-208	166	151	-151	147
19	269	-269	227	191	-191	179	151	-151	145
18	266	-266	217	225	-225	195	151	-151	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	141	141	-141	133
12	225	-225	180	151	-151	139	139	-139	131
11	217	-217	225	158	-158	153	136	-136	129
10	238	-238	192</td						