



PROVINCIA  
DI REGGIO EMILIA

# POPOLAZIONE DELLA PROVINCIA DI REGGIO EMILIA ALL'1/1/2024



**A cura di Rainer Girardi**

**Servizio Programmazione Scolastica e Diritto allo Studio della Provincia di Reggio Emilia**

**Ufficio Statistica**

**Si ringraziano i Funzionari degli Uffici Anagrafe dei Comuni della Provincia di Reggio Emilia  
la cui collaborazione ha reso possibile la realizzazione del Rapporto**

*Aggiornato all'11/06/2024*

#### **NOTA AI DATI**

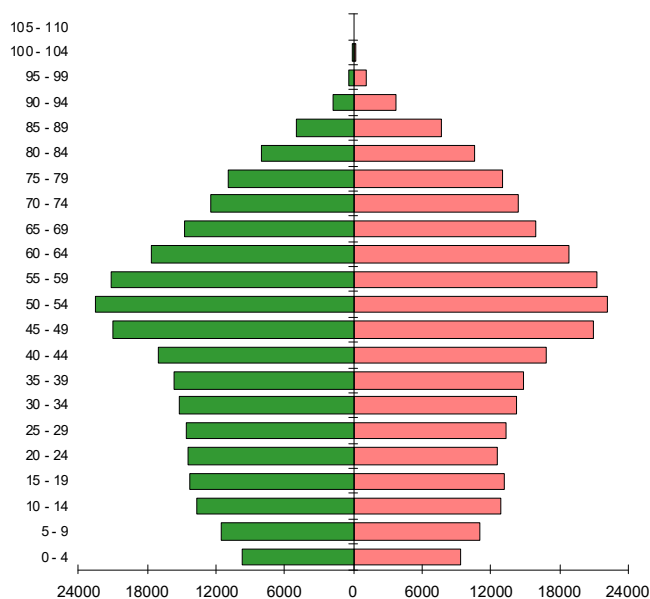
**Il dato del totale della popolazione è frutto dell'elaborazione di dati anagrafici comunali e può differire dal totale di popolazione diffuso da Istat per lo sfasamento temporale esistente tra il verificarsi dell'evento (naturale o migratorio) e la definizione della relativa pratica in anagrafe.**

## PROVINCIA DI REGGIO EMILIA

### RESIDENTI PER SESSO E CLASSI DI ETÀ AL 1 GENNAIO 2024

Età	M	F	Totale	Età	M	F	Totale	Età	M	F	Totale	Età	M	F	Totale
0	1822	1740	3562	28	2896	2634	5530	56	4244	4228	8472	84	1.480	2.075	3.555
1	1868	1848	3716	29	2876	2745	5621	57	4266	4364	8630	85	1.397	1.907	3.304
2	1977	1885	3862	30	3009	2762	5771	58	4155	4190	8345	86	1.104	1.666	2.770
3	2050	1876	3926	31	3070	2856	5926	59	4130	4255	8385	87	887	1.473	2.360
4	2050	2002	4052	32	3004	2788	5792	60	3880	3919	7799	88	923	1.412	2.335
5	2095	2008	4103	33	3109	2941	6050	61	3665	3888	7553	89	727	1.229	1.956
6	2280	2081	4361	34	2991	2886	5877	62	3453	3714	7167	90	564	1.019	1.583
7	2332	2222	4554	35	3149	2974	6123	63	3419	3736	7155	91	415	823	1.238
8	2500	2333	4833	36	3051	2907	5958	64	3280	3526	6806	92	362	736	1.098
9	2406	2380	4786	37	3083	2830	5913	65	3056	3311	6367	93	271	703	974
10	2625	2434	5059	38	3182	3037	6219	66	3085	3333	6418	94	198	478	676
11	2754	2447	5201	39	3128	3184	6312	67	2986	3169	6155	95	147	386	533
12	2628	2658	5286	40	3181	3201	6382	68	2851	3098	5949	96	90	300	390
13	2882	2668	5550	41	3284	3388	6672	69	2730	3094	5824	97	62	218	280
14	2865	2653	5518	42	3330	3316	6646	70	2585	2908	5493	98	33	166	199
15	2807	2728	5535	43	3607	3383	6990	71	2400	2822	5222	99	26	111	137
16	2901	2617	5518	44	3571	3563	7134	72	2434	2793	5227	100	7	56	63
17	2828	2661	5489	45	3870	3901	7771	73	2470	2964	5434	101	9	43	52
18	2883	2599	5482	46	4012	4035	8047	74	2528	2881	5409	102	7	27	34
19	2885	2635	5520	47	4179	4300	8479	75	2606	3067	5673	103	2	7	9
20	2839	2498	5337	48	4339	4329	8668	76	2485	2906	5391	104	1	2	3
21	2920	2519	5439	49	4588	4449	9037	77	2414	2911	5325	105	1	3	4
22	2842	2483	5325	50	4570	4427	8997	78	1654	2009	3663	106	0	1	1
23	2935	2532	5467	51	4665	4509	9174	79	1796	2181	3977	107	0	0	0
24	2916	2533	5449	52	4603	4345	8948	80	1737	2118	3855	108	0	0	0
25	3037	2630	5667	53	4354	4410	8764	81	1620	2125	3745	109	0	0	0
26	2846	2677	5523	54	4402	4438	8840	82	1602	2103	3705	110	0	0	0
27	2916	2656	5572	55	4427	4317	8744	83	1620	2167	3787	<b>Totale</b>	<b>262.083</b>	<b>268.479</b>	<b>530.562</b>

classi quinquennali	M	F	Totale	altre classi	M	F	Totale
0 - 4	9767	9351	19118	0 - 2	5667	5473	11140
5 - 9	11613	11024	22637	3 - 5	6195	5886	12081
10 - 14	13754	12860	26614	6 - 10	12143	11450	23593
15 - 19	14304	13240	27544	11 - 13	8264	7773	16037
20 - 24	14452	12565	27017	14 - 18	14284	13258	27542
25 - 29	14571	13342	27913	0 - 14	35134	33235	68369
30 - 34	15183	14233	29416	15 - 19	14304	13240	27544
35 - 39	15593	14932	30525	15 - 39	74103	68312	142415
40 - 44	16973	16851	33824	15 - 64	173577	168443	342020
45 - 49	20988	21014	42002	40 - 64	99474	100131	199605
50 - 54	22594	22129	44723	60 - 64	17697	18783	36480
55 - 59	21222	21354	42576	0 - 15	37941	35963	73904
60 - 64	17697	18783	36480	0 - 18	46553	43840	90393
65 - 69	14708	16005	30713	≥ 65	53372	66801	120173
70 - 74	12417	14368	26785	≥ 75	26247	36428	62675
75 - 79	10955	13074	24029				
80 - 84	8059	10588	18647				
85 - 89	5038	7687	12725				
90 - 94	1810	3759	5569				
95 - 99	358	1181	1539				
100 - 104	26	135	161				
105 - 110	1	4	5				
<b>Totale</b>	<b>262083</b>	<b>268479</b>	<b>530562</b>				



#### Indici demografici

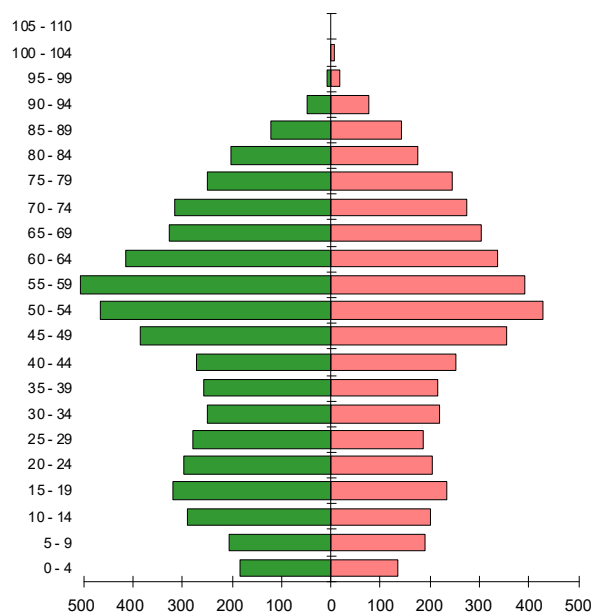
Indice di vecchiaia = (Pop ≥ 65 / Pop 0-14) x 100	175,8
Indice di dipendenza = [(Pop 0-14 + Pop ≥ 65) / Pop 15-64] x 100	55,1
Indice di dipend. giovanile = (Pop 0-14 / Pop 15-64) x 100	20,0
Indice di dipendenza senile = (Pop ≥ 65 / Pop 15-64) x 100	35,1
Indice di struttura (in età attiva) = (Pop 40-64 / Pop 15-39) x 100	140,2
Indice di ricambio (in età attiva) = (Pop 60-64 / Pop 15-19) x 100	132,4
Indice di mascolinità = Maschi / Femmine x 100	97,6

## COMUNE DI ALBINEA

### RESIDENTI PER SESSO E CLASSI DI ETÀ AL 1 GENNAIO 2024

Età	M	F	Totale	Età	M	F	Totale	Età	M	F	Totale	Età	M	F	Totale
0	29	30	59	28	39	39	78	56	79	64	143	84	25	33	58
1	21	34	55	29	40	38	78	57	85	91	176	85	28	43	71
2	32	27	59	30	34	39	73	58	69	73	142	86	31	27	58
3	35	18	53	31	49	43	92	59	81	83	164	87	17	27	44
4	31	25	56	32	35	43	78	60	70	66	136	88	11	26	37
5	38	39	77	33	41	43	84	61	63	73	136	89	11	19	30
6	36	31	67	34	42	50	92	62	75	68	143	90	11	18	29
7	29	38	67	35	41	47	88	63	70	69	139	91	6	15	21
8	27	46	73	36	40	40	80	64	55	62	117	92	11	19	30
9	34	36	70	37	37	45	82	65	66	64	130	93	5	18	23
10	44	37	81	38	42	40	82	66	50	55	105	94	5	7	12
11	44	42	86	39	47	44	91	67	50	63	113	95	1	9	10
12	46	44	90	40	40	31	71	68	50	62	112	96	1	4	5
13	45	40	85	41	39	38	77	69	47	61	108	97	1	1	2
14	54	39	93	42	46	65	111	70	60	48	108	98	1	4	5
15	41	44	85	43	40	49	89	71	42	52	94	99	1	1	2
16	64	43	107	44	52	70	122	72	47	55	102	100	0	4	4
17	48	49	97	45	60	58	118	73	57	59	116	101	0	3	3
18	49	46	95	46	64	67	131	74	47	61	108	102	0	0	0
19	53	51	104	47	51	66	117	75	62	49	111	103	0	1	1
20	42	36	78	48	62	85	147	76	33	62	95	104	0	0	0
21	42	41	83	49	71	78	149	77	40	51	91	105	0	0	0
22	65	47	112	50	67	73	140	78	37	38	75	106	0	0	0
23	46	46	92	51	68	78	146	79	28	45	73	107	0	0	0
24	43	34	77	52	86	89	175	80	32	34	66	108	0	0	0
25	50	35	85	53	86	93	179	81	39	31	70	109	0	0	0
26	49	37	86	54	67	95	162	82	27	37	64	110	0	0	0
27	44	39	83	55	90	81	171	83	38	39	77	Totale	4.322	4.595	8.917

classi quinquennali	M	F	Totale	altre classi	M	F	Totale
0 - 4	148	134	282	0 - 2	82	91	173
5 - 9	164	190	354	3 - 5	104	82	186
10 - 14	233	202	435	6 - 10	170	188	358
15 - 19	255	233	488	11 - 13	135	126	261
20 - 24	238	204	442	14 - 18	256	221	477
25 - 29	222	188	410	0 - 14	545	526	1071
30 - 34	201	218	419	15 - 19	255	233	488
35 - 39	207	216	423	15 - 39	1123	1059	2182
40 - 44	217	253	470	15 - 64	2759	2824	5583
45 - 49	308	354	662	40 - 64	1636	1765	3401
50 - 54	374	428	802	60 - 64	333	338	671
55 - 59	404	392	796	0 - 15	586	570	1156
60 - 64	333	338	671	0 - 18	747	708	1455
65 - 69	263	305	568	≥ 65	1018	1245	2263
70 - 74	253	275	528	≥ 75	502	665	1167
75 - 79	200	245	445				
80 - 84	161	174	335				
85 - 89	98	142	240				
90 - 94	38	77	115				
95 - 99	5	19	24				
100 - 104	0	8	8				
105 - 110	0	0	0				
Totale	4322	4595	8917				



#### Indici demografici

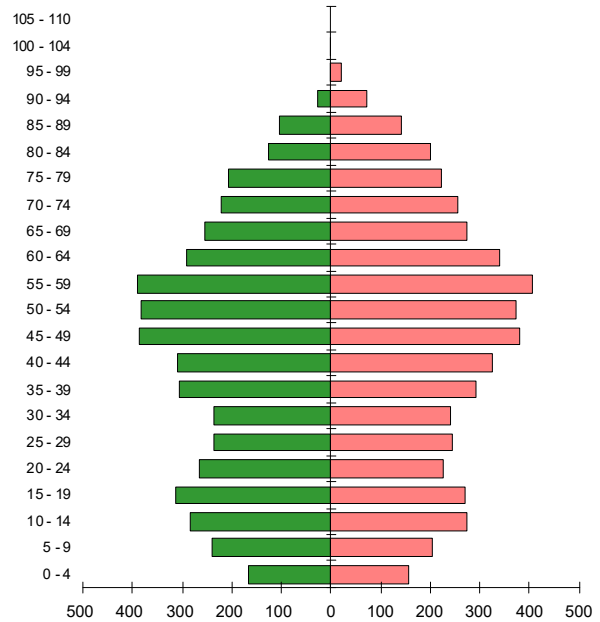
Indice di vecchiaia = (Pop ≥ 65 / Pop 0-14) x 100	211,3
Indice di dipendenza = [(Pop 0-14 + Pop ≥ 65) / Pop 15-64] x 100	59,7
Indice di dipend. giovanile = (Pop 0-14 / Pop 15-64) x 100	19,2
Indice di dipendenza senile = (Pop ≥ 65 / Pop 15-64) x 100	40,5
Indice di struttura (in età attiva) = (Pop 40-64 / Pop 15-39) x 100	155,9
Indice di ricambio (in età attiva) = (Pop 60-64 / Pop 15-19) x 100	137,5
Indice di mascolinità = Maschi / Femmine x 100	94,1

## COMUNE DI BAGNOLO IN PIANO

### RESIDENTI PER SESSO E CLASSI DI ETÀ AL 1 GENNAIO 2024

Età	M	F	Totale	Età	M	F	Totale	Età	M	F	Totale	Età	M	F	Totale
0	35	21	56	28	43	37	80	56	64	80	144	84	23	34	57
1	30	36	66	29	46	55	101	57	76	64	140	85	27	43	70
2	30	24	54	30	48	33	81	58	80	75	155	86	18	32	50
3	34	26	60	31	48	52	100	59	74	92	166	87	19	20	39
4	37	49	86	32	45	44	89	60	66	73	139	88	24	17	41
5	36	39	75	33	45	66	111	61	68	77	145	89	16	31	47
6	36	42	78	34	51	45	96	62	66	67	133	90	12	21	33
7	49	41	90	35	67	58	125	63	51	56	107	91	9	15	24
8	59	46	105	36	59	55	114	64	41	67	108	92	5	15	20
9	60	37	97	37	56	59	115	65	52	55	107	93	1	14	15
10	56	53	109	38	64	55	119	66	56	62	118	94	0	8	8
11	58	53	111	39	58	64	122	67	53	51	104	95	1	9	10
12	47	52	99	40	52	57	109	68	46	54	100	96	0	5	5
13	58	53	111	41	74	54	128	69	46	51	97	97	1	4	5
14	66	64	130	42	67	73	140	70	42	43	85	98	0	3	3
15	60	51	111	43	53	69	122	71	39	60	99	99	0	1	1
16	69	60	129	44	62	72	134	72	50	55	105	100	0	0	0
17	61	56	117	45	65	69	134	73	47	51	98	101	0	1	1
18	53	46	99	46	76	77	153	74	42	47	89	102	0	0	0
19	70	57	127	47	82	77	159	75	49	45	94	103	0	0	0
20	62	53	115	48	81	81	162	76	49	47	96	104	0	0	0
21	65	51	116	49	83	77	160	77	41	62	103	105	0	0	0
22	47	44	91	50	81	76	157	78	27	34	61	106	0	0	0
23	43	41	84	51	86	71	157	79	40	35	75	107	0	0	0
24	49	39	88	52	75	76	151	80	29	44	73	108	0	0	0
25	48	38	86	53	55	79	134	81	28	40	68	109	0	0	0
26	52	58	110	54	87	72	159	82	23	50	73	110	0	0	0
27	45	56	101	55	95	96	191	83	23	34	57	Totale	4.743	4.929	9.672

classi quinquennali	M	F	Totale	altre classi	M	F	Totale
0 - 4	166	156	322	0 - 2	95	81	176
5 - 9	240	205	445	3 - 5	107	114	221
10 - 14	285	275	560	6 - 10	260	219	479
15 - 19	313	270	583	11 - 13	163	158	321
20 - 24	266	228	494	14 - 18	309	277	586
25 - 29	234	244	478	0 - 14	691	636	1327
30 - 34	237	240	477	15 - 19	313	270	583
35 - 39	304	291	595	15 - 39	1354	1273	2627
40 - 44	308	325	633	15 - 64	3114	3100	6214
45 - 49	387	381	768	40 - 64	1760	1827	3587
50 - 54	384	374	758	60 - 64	292	340	632
55 - 59	389	407	796	0 - 15	751	687	1438
60 - 64	292	340	632	0 - 18	934	849	1783
65 - 69	253	273	526	≥ 65	938	1193	2131
70 - 74	220	256	476	≥ 75	465	664	1129
75 - 79	206	223	429				
80 - 84	126	202	328				
85 - 89	104	143	247				
90 - 94	27	73	100				
95 - 99	2	22	24				
100 - 104	0	1	1				
105 - 110	0	0	0				
Totale	4743	4929	9672				



#### Indici demografici

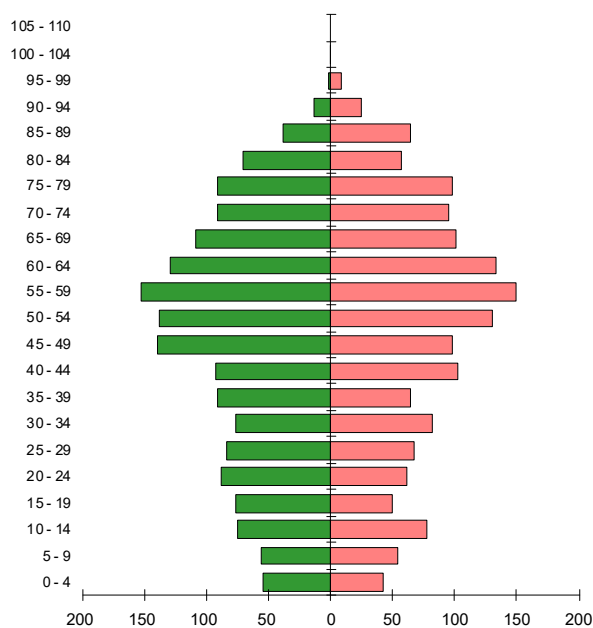
Indice di vecchiaia = ( Pop ≥ 65 / Pop 0-14) x 100	160,6
Indice di dipendenza = [(Pop 0-14 + Pop ≥ 65) / Pop 15-64] x 100	55,6
Indice di dipend. giovanile = (Pop 0-14 / Pop 15-64) x 100	21,4
Indice di dipendenza senile = ( Pop ≥ 65 / Pop 15-64) x 100	34,3
Indice di struttura (in età attiva) = (Pop 40-64 / Pop 15-39) x 100	136,5
Indice di ricambio (in età attiva) = (Pop 60-64 / Pop 15-19) x 100	108,4
Indice di mascolinità = Maschi / Femmine x 100	96,2

## COMUNE DI BAISO

### RESIDENTI PER SESSO E CLASSI DI ETÀ AL 1 GENNAIO 2024

Età	M	F	Totale	Età	M	F	Totale	Età	M	F	Totale	Età	M	F	Totale
0	8	10	18	28	17	13	30	56	29	23	52	84	16	13	29
1	12	5	17	29	16	17	33	57	34	28	62	85	10	17	27
2	10	7	17	30	8	11	19	58	32	29	61	86	5	10	15
3	10	8	18	31	18	10	28	59	33	35	68	87	12	16	28
4	15	13	28	32	20	18	38	60	35	34	69	88	5	10	15
5	10	9	19	33	12	26	38	61	19	21	40	89	6	11	17
6	14	8	22	34	19	17	36	62	27	22	49	90	4	6	10
7	11	9	20	35	17	9	26	63	27	27	54	91	4	7	11
8	12	16	28	36	22	14	36	64	21	30	51	92	3	3	6
9	9	12	21	37	17	12	29	65	21	20	41	93	0	6	6
10	20	22	42	38	13	14	27	66	27	18	45	94	3	3	6
11	14	9	23	39	22	16	38	67	28	21	49	95	1	2	3
12	15	15	30	40	23	12	35	68	17	25	42	96	1	3	4
13	11	15	26	41	22	29	51	69	16	17	33	97	0	1	1
14	15	16	31	42	9	22	31	70	13	20	33	98	0	1	1
15	19	15	34	43	21	20	41	71	19	21	40	99	0	1	1
16	16	11	27	44	17	20	37	72	13	19	32	100	0	0	0
17	17	6	23	45	35	18	53	73	23	22	45	101	1	0	1
18	12	10	22	46	27	20	47	74	23	13	36	102	0	0	0
19	12	8	20	47	25	23	48	75	24	24	48	103	0	0	0
20	17	9	26	48	23	16	39	76	20	24	44	104	0	0	0
21	17	13	30	49	30	21	51	77	21	21	42	105	0	0	0
22	10	10	20	50	30	26	56	78	9	10	19	106	0	0	0
23	21	14	35	51	23	26	49	79	17	19	36	107	0	0	0
24	23	16	39	52	29	26	55	80	16	8	24	108	0	0	0
25	16	14	30	53	27	25	52	81	12	12	24	109	0	0	0
26	16	8	24	54	29	28	57	82	18	16	34	110	0	0	0
27	19	16	35	55	24	34	58	83	9	8	17	Totale	1.670	1.564	3.234

classi quinquennali	M	F	Totale	altre classi	M	F	Totale
0 - 4	55	43	98	0 - 2	30	22	52
5 - 9	56	54	110	3 - 5	35	30	65
10 - 14	75	77	152	6 - 10	66	67	133
15 - 19	76	50	126	11 - 13	40	39	79
20 - 24	88	62	150	14 - 18	79	58	137
25 - 29	84	68	152	0 - 14	186	174	360
30 - 34	77	82	159	15 - 19	76	50	126
35 - 39	91	65	156	15 - 39	416	327	743
40 - 44	92	103	195	15 - 64	1067	942	2009
45 - 49	140	98	238	40 - 64	651	615	1266
50 - 54	138	131	269	60 - 64	129	134	263
55 - 59	152	149	301	0 - 15	205	189	394
60 - 64	129	134	263	0 - 18	250	216	466
65 - 69	109	101	210	≥ 65	417	448	865
70 - 74	91	95	186	≥ 75	217	252	469
75 - 79	91	98	189				
80 - 84	71	57	128				
85 - 89	38	64	102				
90 - 94	14	25	39				
95 - 99	2	8	10				
100 - 104	1	0	1				
105 - 110	0	0	0				
Totale	1670	1564	3234				



#### Indici demografici

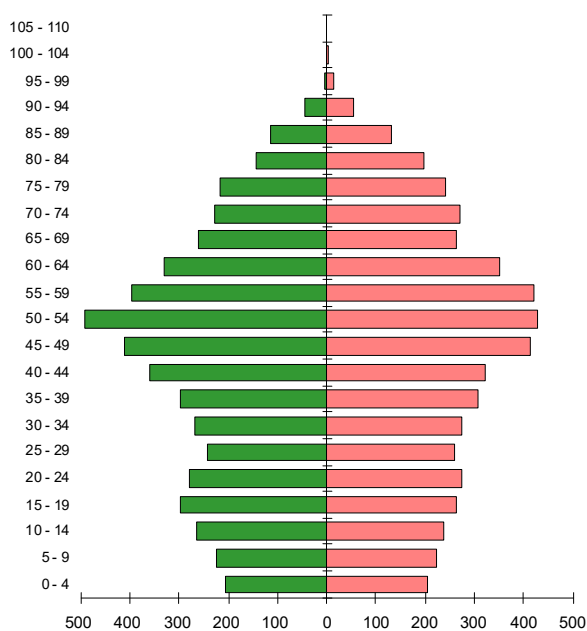
Indice di vecchiaia = ( Pop ≥ 65 / Pop 0-14) x 100	240,3
Indice di dipendenza = [(Pop 0-14 + Pop ≥ 65) / Pop 15-64] x 100	61,0
Indice di dipendenza giovanile = (Pop 0-14 / Pop 15-64) x 100	17,9
Indice di dipendenza senile = ( Pop ≥ 65 / Pop 15-64) x 100	43,1
Indice di struttura (in età attiva) = (Pop 40-64 / Pop 15-39) x 100	170,4
Indice di ricambio (in età attiva) = (Pop 60-64 / Pop 15-19) x 100	208,7
Indice di mascolinità = Maschi / Femmine x 100	106,8

## COMUNE DI BIBBIANO

### RESIDENTI PER SESSO E CLASSI DI ETÀ AL 1 GENNAIO 2024

Età	M	F	Totale	Età	M	F	Totale	Età	M	F	Totale	Età	M	F	Totale
0	42	40	82	28	42	45	87	56	71	82	153	84	28	40	68
1	32	39	71	29	54	59	113	57	80	90	170	85	32	40	72
2	40	40	80	30	45	50	95	58	76	79	155	86	26	31	57
3	47	43	90	31	39	56	95	59	94	70	164	87	19	23	42
4	45	43	88	32	59	53	112	60	77	73	150	88	22	25	47
5	37	38	75	33	73	56	129	61	66	65	131	89	15	14	29
6	51	43	94	34	52	59	111	62	52	78	130	90	13	15	28
7	40	44	84	35	58	53	111	63	58	64	122	91	12	15	27
8	40	43	83	36	52	55	107	64	76	70	146	92	7	6	13
9	56	57	113	37	63	58	121	65	57	63	120	93	7	12	19
10	55	39	94	38	63	68	131	66	57	57	114	94	5	8	13
11	49	54	103	39	62	73	135	67	55	52	107	95	3	5	8
12	61	51	112	40	67	68	135	68	53	38	91	96	1	3	4
13	56	49	105	41	65	54	119	69	40	53	93	97	0	2	2
14	44	45	89	42	60	54	114	70	58	64	122	98	1	2	3
15	64	64	128	43	83	73	156	71	45	62	107	99	0	3	3
16	56	44	100	44	85	73	158	72	44	46	90	100	1	2	3
17	59	48	107	45	63	82	145	73	39	53	92	101	0	1	1
18	65	56	121	46	85	62	147	74	43	46	89	102	0	0	0
19	53	51	104	47	84	92	176	75	49	59	108	103	0	0	0
20	49	60	109	48	83	84	167	76	52	50	102	104	0	0	0
21	56	54	110	49	98	93	191	77	53	45	98	105	0	0	0
22	52	48	100	50	101	89	190	78	37	40	77	106	0	0	0
23	57	51	108	51	88	102	190	79	26	47	73	107	0	0	0
24	64	60	124	52	102	84	186	80	25	48	73	108	0	0	0
25	60	56	116	53	104	70	174	81	28	51	79	109	0	0	0
26	44	43	87	54	98	84	182	82	34	23	57	110	0	0	0
27	41	55	96	55	76	99	175	83	30	37	67	Totale	5.086	5.158	10.244

classi quinquennali	M	F	Totale	altre classi	M	F	Totale
0 - 4	206	205	411	0 - 2	114	119	233
5 - 9	224	225	449	3 - 5	129	124	253
10 - 14	265	238	503	6 - 10	242	226	468
15 - 19	297	263	560	11 - 13	166	154	320
20 - 24	278	273	551	14 - 18	288	257	545
25 - 29	241	258	499				
30 - 34	268	274	542	0 - 14	695	668	1363
35 - 39	298	307	605	15 - 19	297	263	560
40 - 44	360	322	682	15 - 39	1382	1375	2757
45 - 49	413	413	826	15 - 64	3374	3309	6683
50 - 54	493	429	922				
55 - 59	397	420	817	40 - 64	1992	1934	3926
60 - 64	329	350	679	60 - 64	329	350	679
65 - 69	262	263	525				
70 - 74	229	271	500				
75 - 79	217	241	458				
80 - 84	145	199	344				
85 - 89	114	133	247	0 - 15	759	732	1491
90 - 94	44	56	100	0 - 18	939	880	1819
95 - 99	5	15	20				
100 - 104	1	3	4	≥ 65	1017	1181	2198
105 - 110	0	0	0	≥ 75	526	647	1173
Totale	5086	5158	10244				



#### Indici demografici

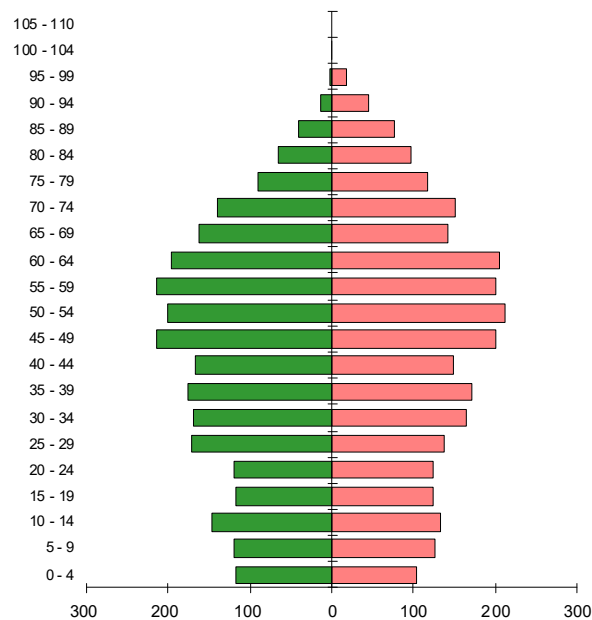
Indice di vecchiaia = (Pop ≥ 65 / Pop 0-14) x 100	161,3
Indice di dipendenza = [(Pop 0-14 + Pop ≥ 65) / Pop 15-64] x 100	53,3
Indice di dipend. giovanile = (Pop 0-14 / Pop 15-64) x 100	20,4
Indice di dipendenza senile = (Pop ≥ 65 / Pop 15-64) x 100	32,9
Indice di struttura (in età attiva) = (Pop 40-64 / Pop 15-39) x 100	142,4
Indice di ricambio (in età attiva) = (Pop 60-64 / Pop 15-19) x 100	121,3
Indice di mascolinità = Maschi / Femmine x 100	98,6

## COMUNE DI BORETTO

### RESIDENTI PER SESSO E CLASSI DI ETÀ AL 1 GENNAIO 2024

Età	M	F	Totale	Età	M	F	Totale	Età	M	F	Totale	Età	M	F	Totale
0	18	19	37	28	25	33	58	56	46	42	88	84	7	26	33
1	22	17	39	29	39	25	64	57	40	45	85	85	11	15	26
2	27	19	46	30	32	32	64	58	38	36	74	86	8	19	27
3	24	21	45	31	37	28	65	59	48	42	90	87	7	14	21
4	25	27	52	32	27	27	54	60	35	42	77	88	10	16	26
5	17	29	46	33	34	36	70	61	47	40	87	89	5	13	18
6	27	22	49	34	38	42	80	62	34	42	76	90	8	14	22
7	26	29	55	35	35	33	68	63	46	46	92	91	4	10	14
8	26	20	46	36	30	31	61	64	34	34	68	92	2	9	11
9	24	26	50	37	38	34	72	65	29	27	56	93	0	6	6
10	25	27	52	38	42	35	77	66	26	24	50	94	0	5	5
11	28	22	50	39	31	38	69	67	33	19	52	95	2	6	8
12	26	32	58	40	37	29	66	68	34	31	65	96	0	4	4
13	38	24	62	41	31	21	52	69	40	41	81	97	0	4	4
14	29	28	57	42	33	37	70	70	19	28	47	98	0	2	2
15	19	30	49	43	35	27	62	71	32	37	69	99	0	2	2
16	19	22	41	44	30	34	64	72	30	32	62	100	0	0	0
17	30	27	57	45	47	36	83	73	31	26	57	101	0	1	1
18	27	25	52	46	33	40	73	74	28	27	55	102	0	0	0
19	22	20	42	47	40	41	81	75	24	19	43	103	0	0	0
20	24	14	38	48	48	31	79	76	20	22	42	104	0	0	0
21	25	26	51	49	46	51	97	77	19	23	42	105	0	0	0
22	20	36	56	50	44	40	84	78	15	17	32	106	0	0	0
23	21	30	51	51	55	40	95	79	11	35	46	107	0	0	0
24	28	18	46	52	32	43	75	80	16	21	37	108	0	0	0
25	47	27	74	53	34	44	78	81	17	18	35	109	0	0	0
26	26	24	50	54	35	44	79	82	12	17	29	110	0	0	0
27	35	29	64	55	42	34	76	83	13	14	27	Totale	2636	2689	5325

classi quinque nnali	M	F	Totale	altre classi	M	F	Totale
0 - 4	116	103	219	0 - 2	67	55	122
5 - 9	120	126	246	3 - 5	66	77	143
10 - 14	146	133	279	6 - 10	128	124	252
15 - 19	117	124	241	11 - 13	92	78	170
20 - 24	118	124	242	14 - 18	124	132	256
25 - 29	172	138	310				
30 - 34	168	165	333	0 - 14	382	362	744
35 - 39	176	171	347	15 - 19	117	124	241
40 - 44	166	148	314	0 - 39	751	722	1473
45 - 49	214	199	413	15 - 64	1741	1683	3424
50 - 54	200	211	411				
55 - 59	214	199	413	40 - 64	990	961	1951
60 - 64	196	204	400	60 - 64	196	204	400
65 - 69	162	142	304				
70 - 74	140	150	290				
75 - 79	89	116	205				
80 - 84	65	96	161				
85 - 89	41	77	118				
90 - 94	14	44	58	0 - 15	401	392	793
95 - 99	2	18	20	0 - 18	477	466	943
100 - 104	0	1	1	≥ 65	513	644	1157
105 - 110	0	0	0	≥ 75	211	352	563
Totale	2636	2689	5325				



#### Indici demografici

Indice di vecchiaia = ( Pop ≥ 65 / Pop 0-14) x 100	155,5
Indice di dipendenza = [(Pop 0-14 + Pop ≥ 65) / Pop 15-64] x 100	55,5
Indice di dipend. giovanile = (Pop 0-14 / Pop 15-64) x 100	21,7
Indice di dipendenza senile = ( Pop ≥ 65 / Pop 15-64) x 100	33,8
Indice di struttura (in età attiva) = (Pop 40-64 / Pop 15-39) x 100	132,5
Indice di ricambio (in età attiva) = (Pop 60-64 / Pop 15-19) x 100	166,0
Indice di mascolinità = Maschi / Femmine x 100	98,0

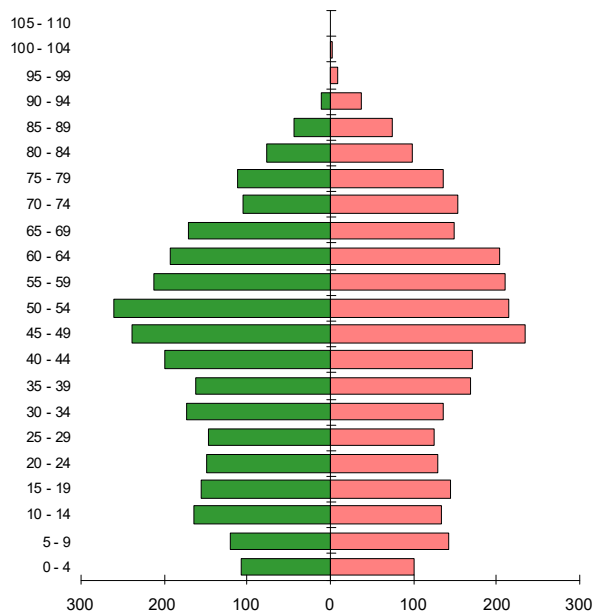


## COMUNE DI BRESCELLO

### RESIDENTI PER SESSO E CLASSI DI ETÀ AL 1 GENNAIO 2024

Età	M	F	Totale	Età	M	F	Totale	Età	M	F	Totale	Età	M	F	Totale
0	20	15	35	28	37	26	63	56	44	43	87	84	10	16	26
1	16	21	37	29	24	33	57	57	40	46	86	85	9	12	21
2	25	18	43	30	32	25	57	58	43	37	80	86	9	14	23
3	23	21	44	31	33	33	66	59	40	45	85	87	9	19	28
4	24	25	49	32	32	31	63	60	33	41	74	88	10	14	24
5	22	22	44	33	36	27	63	61	41	39	80	89	7	15	22
6	18	26	44	34	41	21	62	62	36	39	75	90	1	11	12
7	25	33	58	35	33	36	69	63	36	42	78	91	4	12	16
8	32	33	65	36	27	26	53	64	47	43	90	92	5	7	12
9	23	28	51	37	26	44	70	65	39	33	72	93	2	2	4
10	29	28	57	38	34	36	70	66	33	28	61	94	0	5	5
11	29	23	52	39	43	27	70	67	47	28	75	95	0	1	1
12	30	32	62	40	36	46	82	68	29	32	61	96	1	5	6
13	39	18	57	41	25	30	55	69	23	28	51	97	0	1	1
14	38	32	70	42	41	35	76	70	25	28	53	98	0	1	1
15	36	30	66	43	49	24	73	71	21	26	47	99	0	0	0
16	29	28	57	44	50	37	87	72	26	31	57	100	0	1	1
17	37	24	61	45	48	46	94	73	14	34	48	101	0	0	0
18	29	28	57	46	46	45	91	74	19	35	54	102	0	1	1
19	24	35	59	47	45	43	88	75	25	33	58	103	0	1	1
20	25	16	41	48	48	45	93	76	26	31	57	104	0	0	0
21	34	24	58	49	53	55	108	77	32	25	57	105	0	0	0
22	30	32	62	50	40	46	86	78	19	23	42	106	0	0	0
23	32	32	64	51	59	42	101	79	10	23	33	107	0	0	0
24	28	25	53	52	55	46	101	80	20	23	43	108	0	0	0
25	21	23	44	53	58	43	101	81	13	23	36	109	0	0	0
26	39	21	60	54	50	39	89	82	10	16	26	110	0	0	0
27	27	22	49	55	47	39	86	83	23	20	43	Totale	2.813	2.774	5.587

classi quinquennali	M	F	Totale	altre classi	M	F	Totale
0 - 4	108	100	208	0 - 2	61	54	115
5 - 9	120	142	262	3 - 5	69	68	137
10 - 14	165	133	298	6 - 10	127	148	275
15 - 19	155	145	300	11 - 13	98	73	171
20 - 24	149	129	278	14 - 18	169	142	311
25 - 29	148	125	273	0 - 14	393	375	768
30 - 34	174	137	311	15 - 19	155	145	300
35 - 39	163	169	332	15 - 39	789	705	1494
40 - 44	201	172	373	15 - 64	1899	1741	3640
45 - 49	240	234	474	40 - 64	1110	1036	2146
50 - 54	262	216	478	60 - 64	193	204	397
55 - 59	214	210	424	0 - 15	429	405	834
60 - 64	193	204	397	0 - 18	524	485	1009
65 - 69	171	149	320	≥ 65	521	658	1179
70 - 74	105	154	259	≥ 75	245	355	600
75 - 79	112	135	247				
80 - 84	76	98	174				
85 - 89	44	74	118				
90 - 94	12	37	49				
95 - 99	1	8	9				
100 - 104	0	3	3				
105 - 110	0	0	0				
Totale	2813	2774	5587				



#### Indici demografici

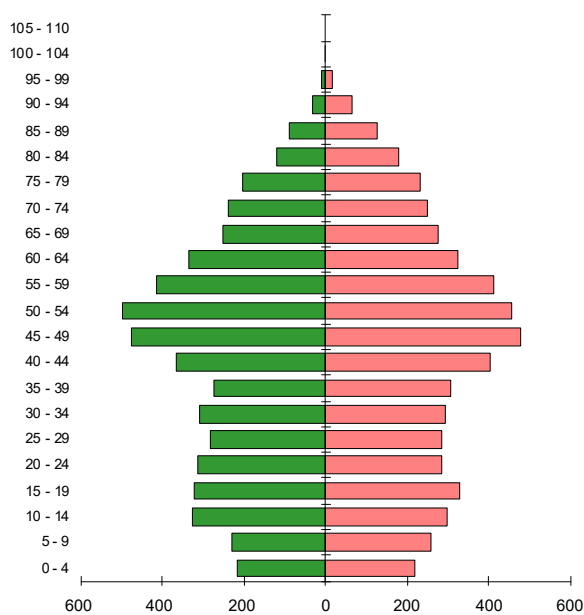
Indice di vecchiaia = ( Pop ≥ 65 / Pop 0-14) x 100	153,5
Indice di dipendenza = [(Pop 0-14 + Pop ≥ 65) / Pop 15-64] x 100	53,5
Indice di dipend. giovanile = (Pop 0-14 / Pop 15-64) x 100	21,1
Indice di dipendenza senile = ( Pop ≥ 65 / Pop 15-64) x 100	32,4
Indice di struttura (in età attiva) = (Pop 40-64 / Pop 15-39) x 100	143,6
Indice di ricambio (in età attiva) = (Pop 60-64 / Pop 15-19) x 100	132,3
Indice di mascolinità = Maschi / Femmine x 100	101,4

## COMUNE DI CADELBOSCO DI SOPRA

### RESIDENTI PER SESSO E CLASSI DI ETÀ AL 1 GENNAIO 2024

Età	M	F	Totale	Età	M	F	Totale	Età	M	F	Totale	Età	M	F	Totale
0	41	35	76	28	58	56	114	56	85	83	168	84	22	32	54
1	37	43	80	29	51	61	112	57	84	81	165	85	28	31	59
2	44	45	89	30	57	59	116	58	69	84	153	86	21	31	52
3	49	51	100	31	66	53	119	59	88	74	162	87	10	19	29
4	43	47	90	32	66	66	132	60	72	61	133	88	16	24	40
5	39	43	82	33	58	49	107	61	69	68	137	89	12	23	35
6	39	48	87	34	63	65	128	62	58	69	127	90	12	20	32
7	58	49	107	35	52	65	117	63	74	73	147	91	7	14	21
8	42	56	98	36	65	61	126	64	62	54	116	92	3	21	24
9	51	63	114	37	59	55	114	65	44	69	113	93	6	5	11
10	56	67	123	38	50	66	116	66	48	58	106	94	1	7	8
11	84	59	143	39	48	60	108	67	55	55	110	95	1	5	6
12	52	50	102	40	60	64	124	68	52	55	107	96	3	6	9
13	70	62	132	41	53	77	130	69	54	41	95	97	1	6	7
14	63	59	122	42	74	92	166	70	46	56	102	98	0	0	0
15	61	69	130	43	99	87	186	71	53	47	100	99	3	2	5
16	78	52	130	44	79	83	162	72	42	45	87	100	0	0	0
17	63	74	137	45	94	88	182	73	41	57	98	101	0	1	1
18	64	70	134	46	86	78	164	74	54	47	101	102	0	0	0
19	54	66	120	47	102	96	198	75	50	48	98	103	0	0	0
20	63	68	131	48	90	108	198	76	40	54	94	104	0	0	0
21	76	58	134	49	103	107	210	77	50	50	100	105	0	0	0
22	70	59	129	50	95	79	174	78	33	37	70	106	0	0	0
23	57	47	104	51	104	97	201	79	29	43	72	107	0	0	0
24	48	54	102	52	111	104	215	80	24	30	54	108	0	0	0
25	47	50	97	53	84	81	165	81	27	37	64	109	0	0	0
26	65	58	123	54	103	96	199	82	30	48	78	110	0	0	0
27	62	58	120	55	87	91	178	83	16	35	51	Totale	5.288	5.510	10.798

classi quinquennali	M	F	Totale	altre classi	M	F	Totale
0 - 4	214	221	435	0 - 2	122	123	245
5 - 9	229	259	488	3 - 5	131	141	272
10 - 14	325	297	622	6 - 10	246	283	529
15 - 19	320	331	651	11 - 13	206	171	377
20 - 24	314	286	600	14 - 18	329	324	653
25 - 29	283	283	566				
30 - 34	310	292	602	0 - 14	768	777	1545
35 - 39	274	307	581	15 - 19	320	331	651
40 - 44	365	403	768	15 - 39	1501	1499	3000
45 - 49	475	477	952	15 - 64	3586	3574	7160
50 - 54	497	457	954				
55 - 59	413	413	826	40 - 64	2085	2075	4160
60 - 64	335	325	660	60 - 64	335	325	660
65 - 69	253	278	531				
70 - 74	236	252	488	0 - 15	829	846	1675
75 - 79	202	232	434	0 - 18	1034	1042	2076
80 - 84	119	182	301				
85 - 89	87	128	215	≥ 65	934	1159	2093
90 - 94	29	67	96	≥ 75	445	629	1074
95 - 99	8	19	27				
100 - 104	0	1	1				
105 - 110	0	0	0				
Totale	5288	5510	10798				



#### Indici demografici

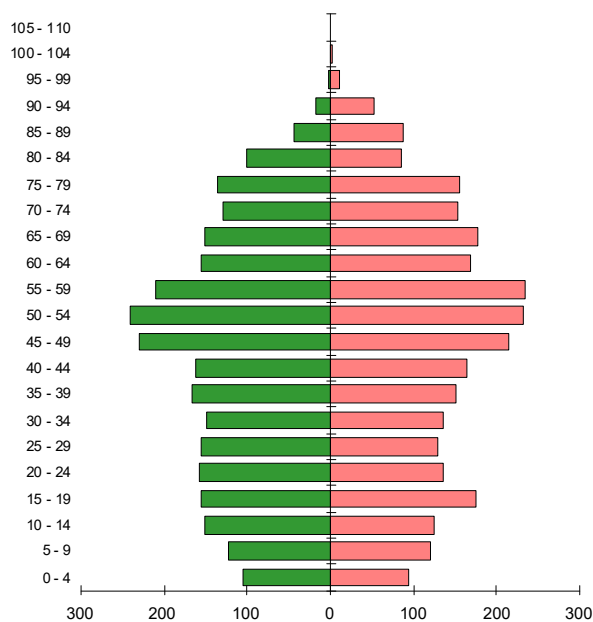
Indice di vecchiaia = (Pop ≥ 65 / Pop 0-14) x 100	135,5
Indice di dipendenza = [(Pop 0-14 + Pop ≥ 65) / Pop 15-64] x 100	50,8
Indice di dipend. giovanile = (Pop 0-14 / Pop 15-64) x 100	21,6
Indice di dipendenza senile = (Pop ≥ 65 / Pop 15-64) x 100	29,2
Indice di struttura (in età attiva) = (Pop 40-64 / Pop 15-39) x 100	138,7
Indice di ricambio (in età attiva) = (Pop 60-64 / Pop 15-19) x 100	101,4
Indice di mascolinità = Maschi / Femmine x 100	96,0

## COMUNE DI CAMPAGNOLA EMILIA

### RESIDENTI PER SESSO E CLASSI DI ETÀ AL 1 GENNAIO 2024

Età	M	F	Totale	Età	M	F	Totale	Età	M	F	Totale	Età	M	F	Totale
0	25	8	33	28	35	25	60	56	46	45	91	84	22	13	35
1	20	22	42	29	25	22	47	57	32	48	80	85	7	19	26
2	25	15	40	30	24	27	51	58	46	49	95	86	11	15	26
3	20	25	45	31	34	34	68	59	36	43	79	87	7	21	28
4	15	25	40	32	41	19	60	60	31	33	64	88	11	17	28
5	25	25	50	33	26	28	54	61	37	26	63	89	9	15	24
6	21	18	39	34	25	27	52	62	34	37	71	90	10	14	24
7	24	30	54	35	26	32	58	63	27	43	70	91	2	9	11
8	30	22	52	36	39	37	76	64	26	29	55	92	2	9	11
9	22	26	48	37	38	31	69	65	38	26	64	93	3	12	15
10	38	36	74	38	33	25	58	66	29	39	68	94	1	8	9
11	23	20	43	39	31	27	58	67	23	41	64	95	1	5	6
12	29	22	51	40	29	39	68	68	32	34	66	96	1	3	4
13	27	19	46	41	31	31	62	69	30	37	67	97	1	1	2
14	35	29	64	42	30	26	56	70	34	27	61	98	0	0	0
15	35	31	66	43	36	35	71	71	21	26	47	99	0	1	1
16	33	34	67	44	37	33	70	72	28	34	62	100	0	1	1
17	26	37	63	45	37	51	88	73	23	29	52	101	0	1	1
18	32	38	70	46	48	48	96	74	24	37	61	102	0	0	0
19	31	36	67	47	53	30	83	75	32	29	61	103	0	0	0
20	39	25	64	48	45	39	84	76	34	35	69	104	0	0	0
21	34	32	66	49	48	46	94	77	33	29	62	105	0	0	0
22	20	31	51	50	47	52	99	78	12	35	47	106	0	0	0
23	31	24	55	51	39	47	86	79	25	27	52	107	0	0	0
24	34	25	59	52	67	51	118	80	31	19	50	108	0	0	0
25	29	32	61	53	38	39	77	81	15	19	34	109	0	0	0
26	39	16	55	54	51	43	94	82	16	18	34	110	0	0	0
27	29	34	63	55	50	49	99	83	17	16	33	Totale	2.754	2.804	5.558

classi quinque nnali	M	F	Totale	altre classi	M	F	Totale
0 - 4	105	95	200	0 - 2	70	45	115
5 - 9	122	121	243	3 - 5	60	75	135
10 - 14	152	126	278	6 - 10	135	132	267
15 - 19	157	176	333	11 - 13	79	61	140
20 - 24	158	137	295	14 - 18	161	169	330
25 - 29	157	129	286				
30 - 34	150	135	285	0 - 14	379	342	721
35 - 39	167	152	319	15 - 19	157	176	333
40 - 44	163	164	327				
45 - 49	231	214	445	15 - 39	789	729	1518
50 - 54	242	232	474	15 - 64	1790	1741	3531
55 - 59	210	234	444				
60 - 64	155	168	323	40 - 64	1001	1012	2013
65 - 69	152	177	329	60 - 64	155	168	323
70 - 74	130	153	283				
75 - 79	136	155	291	0 - 15	414	373	787
80 - 84	101	85	186	0 - 18	505	482	987
85 - 89	45	87	132				
90 - 94	18	52	70	≥ 65	585	721	1306
95 - 99	3	10	13	≥ 75	303	391	694
100 - 104	0	2	2				
105 - 110	0	0	0				
Totale	2754	2804	5558				



#### Indici demografici

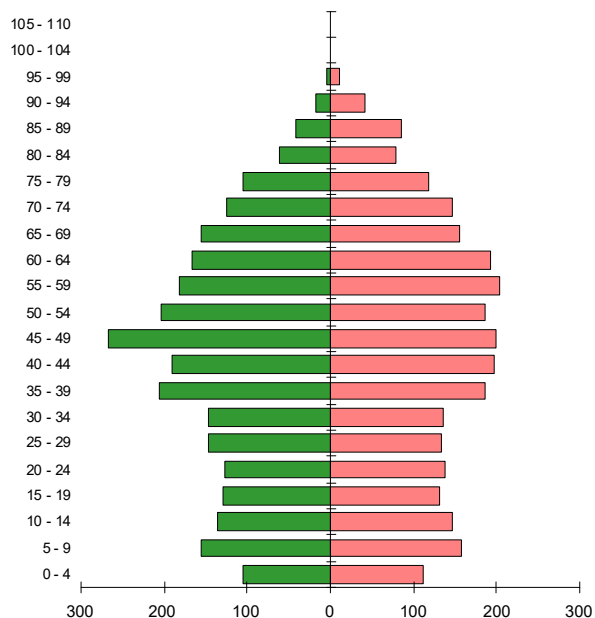
Indice di vecchiaia = ( Pop ≥ 65 / Pop 0-14) x 100	181,1
Indice di dipendenza = [(Pop 0-14 + Pop ≥ 65) / Pop 15-64] x 100	57,4
Indice di dipend. giovanile = (Pop 0-14 / Pop 15-64) x 100	20,4
Indice di dipendenza senile = ( Pop ≥ 65 / Pop 15-64) x 100	37,0
Indice di struttura (in età attiva) = (Pop 40-64 / Pop 15-39) x 100	132,6
Indice di ricambio (in età attiva) = (Pop 60-64 / Pop 15-19) x 100	97,0
Indice di mascolinità = Maschi / Femmine x 100	98,2

## COMUNE DI CAMPEGINE

### RESIDENTI PER SESSO E CLASSI DI ETÀ AL 1 GENNAIO 2024

Età	M	F	Totale	Età	M	F	Totale	Età	M	F	Totale	Età	M	F	Totale
0	16	19	35	28	26	24	50	56	37	35	72	84	14	13	27
1	16	21	37	29	30	24	54	57	23	40	63	85	5	20	25
2	19	34	53	30	30	27	57	58	40	30	70	86	12	21	33
3	20	15	35	31	28	30	58	59	32	49	81	87	6	14	20
4	34	22	56	32	30	31	61	60	40	37	77	88	9	16	25
5	41	30	71	33	34	23	57	61	34	48	82	89	10	14	24
6	21	28	49	34	26	26	52	62	34	34	68	90	5	6	11
7	23	43	66	35	42	42	84	63	31	41	72	91	6	6	12
8	31	28	59	36	44	36	80	64	29	34	63	92	3	7	10
9	40	30	70	37	42	36	78	65	31	28	59	93	2	13	15
10	25	36	61	38	43	33	76	66	36	28	64	94	1	10	11
11	28	24	52	39	36	40	76	67	34	40	74	95	2	4	6
12	21	35	56	40	28	40	68	68	30	29	59	96	1	3	4
13	33	30	63	41	32	40	72	69	24	31	55	97	0	3	3
14	30	23	53	42	47	43	90	70	38	35	73	98	0	0	0
15	29	24	53	43	39	36	75	71	25	25	50	99	1	1	2
16	23	28	51	44	46	39	85	72	24	23	47	100	0	0	0
17	23	29	52	45	47	43	90	73	19	36	55	101	0	0	0
18	32	26	58	46	46	35	81	74	19	28	47	102	0	0	0
19	23	25	48	47	60	32	92	75	27	36	63	103	0	0	0
20	19	30	49	48	70	41	111	76	24	23	47	104	0	0	0
21	27	28	55	49	45	49	94	77	23	28	51	105	0	0	0
22	22	24	46	50	46	33	79	78	11	14	25	106	0	0	0
23	30	23	53	51	36	47	83	79	20	17	37	107	0	0	0
24	29	34	63	52	37	29	66	80	15	20	35	108	0	0	0
25	18	29	47	53	46	38	84	81	11	22	33	109	0	0	0
26	32	27	59	54	40	39	79	82	10	10	20	110	0	0	0
27	41	30	71	55	51	49	100	83	11	14	25	Totale	2.682	2.766	5.448

classi quinquennali	M	F	Totale	altre classi	M	F	Totale
0 - 4	105	111	216	0 - 2	51	74	125
5 - 9	156	159	315	3 - 5	95	67	162
10 - 14	137	148	285	6 - 10	140	165	305
15 - 19	130	132	262	11 - 13	82	89	171
20 - 24	127	139	266	14 - 18	137	130	267
25 - 29	147	134	281				
30 - 34	148	137	285	0 - 14	398	418	816
35 - 39	207	187	394	15 - 19	130	132	262
40 - 44	192	198	390				
45 - 49	268	200	468	15 - 39	759	729	1488
50 - 54	205	186	391	15 - 64	1775	1710	3485
55 - 59	183	203	386				
60 - 64	168	194	362	40 - 64	1016	981	1997
65 - 69	155	156	311	60 - 64	168	194	362
70 - 74	125	147	272				
75 - 79	105	118	223	0 - 15	427	442	869
80 - 84	61	79	140	0 - 18	505	525	1030
85 - 89	42	85	127				
90 - 94	17	42	59	≥ 65	509	638	1147
95 - 99	4	11	15	≥ 75	229	335	564
100 - 104	0	0	0				
105 - 110	0	0	0				
Totale	2682	2766	5448				

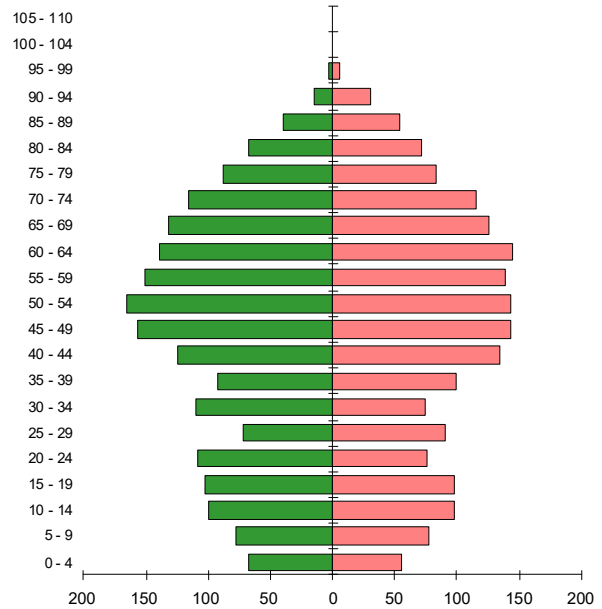


Indici demografici	
Indice di vecchiaia = (Pop ≥ 65 / Pop 0-14) x 100	140,6
Indice di dipendenza = [(Pop 0-14 + Pop ≥ 65) / Pop 15-64] x 100	56,3
Indice di dipend. giovanile = (Pop 0-14 / Pop 15-64) x 100	23,4
Indice di dipendenza senile = (Pop ≥ 65 / Pop 15-64) x 100	32,9
Indice di struttura (in età attiva) = (Pop 40-64 / Pop 15-39) x 100	134,2
Indice di ricambio (in età attiva) = (Pop 60-64 / Pop 15-19) x 100	138,2
Indice di mascolinità = Maschi / Femmine x 100	97,0

## COMUNE DI CANOSSA

### RESIDENTI PER SESSO E CLASSI DI ETÀ AL 1 GENNAIO 2024

Età	M	F	Totale	Età	M	F	Totale	Età	M	F	Totale	Età	M	F	Totale
0	11	11	22	28	9	18	27	56	34	23	57	84	15	14	29
1	20	8	28	29	12	23	35	57	27	24	51	85	11	13	24
2	11	8	19	30	29	13	42	58	31	27	58	86	7	12	19
3	14	11	25	31	24	22	46	59	27	28	55	87	10	13	23
4	11	17	28	32	21	12	33	60	27	29	56	88	7	8	15
5	12	15	27	33	18	15	33	61	31	32	63	89	5	8	13
6	14	20	34	34	18	13	31	62	22	34	56	90	3	5	8
7	23	12	35	35	16	16	32	63	28	17	45	91	4	10	14
8	16	15	31	36	13	16	29	64	31	33	64	92	3	7	10
9	13	16	29	37	19	20	39	65	23	29	52	93	1	6	7
10	22	16	38	38	26	24	50	66	33	26	59	94	4	2	6
11	19	15	34	39	18	23	41	67	24	23	47	95	0	3	3
12	24	26	50	40	24	24	48	68	22	20	42	96	2	1	3
13	15	23	38	41	21	21	42	69	30	28	58	97	1	2	3
14	20	18	38	42	26	27	53	70	25	31	56	98	0	0	0
15	19	21	40	43	27	28	55	71	23	16	39	99	0	0	0
16	25	27	52	44	26	34	60	72	18	24	42	100	0	0	0
17	24	24	48	45	24	33	57	73	20	22	42	101	0	0	0
18	15	16	31	46	35	34	69	74	29	22	51	102	0	0	0
19	19	10	29	47	29	33	62	75	23	17	40	103	0	0	0
20	17	21	38	48	36	30	66	76	18	18	36	104	0	0	0
21	22	13	35	49	32	13	45	77	20	22	42	105	0	0	0
22	23	9	32	50	34	33	67	78	16	17	33	106	0	0	0
23	22	18	40	51	32	31	63	79	11	10	21	107	0	0	0
24	25	15	40	52	39	33	72	80	16	10	26	108	0	0	0
25	21	19	40	53	29	19	48	81	8	15	23	109	0	0	0
26	17	15	32	54	32	28	60	82	16	11	27	110	0	0	0
27	13	15	28	55	32	37	69	83	13	21	34	Totale	1.927	1.860	3.787



classi quinquennali	M	F	Totale	altre classi	M	F	Totale
0 - 4	67	55	122	0 - 2	42	27	69
5 - 9	78	78	156	3 - 5	37	43	80
10 - 14	100	98	198	6 - 10	88	79	167
15 - 19	102	98	200	11 - 13	58	64	122
20 - 24	109	76	185	14 - 18	103	106	209
25 - 29	72	90	162				
30 - 34	110	75	185	0 - 14	245	231	476
35 - 39	92	99	191	15 - 19	102	98	200
40 - 44	124	134	258				
45 - 49	156	143	299	15 - 39	485	438	923
50 - 54	166	144	310	15 - 64	1221	1143	2364
55 - 59	151	139	290				
60 - 64	139	145	284	40 - 64	736	705	1441
65 - 69	132	126	258	60 - 64	139	145	284
70 - 74	115	115	230				
75 - 79	88	84	172	0 - 15	264	252	516
80 - 84	68	71	139	0 - 18	328	319	647
85 - 89	40	54	94				
90 - 94	15	30	45	≥ 65	461	486	947
95 - 99	3	6	9	≥ 75	214	245	459
100 - 104	0	0	0				
105 - 110	0	0	0				
Totale	1927	1860	3787				

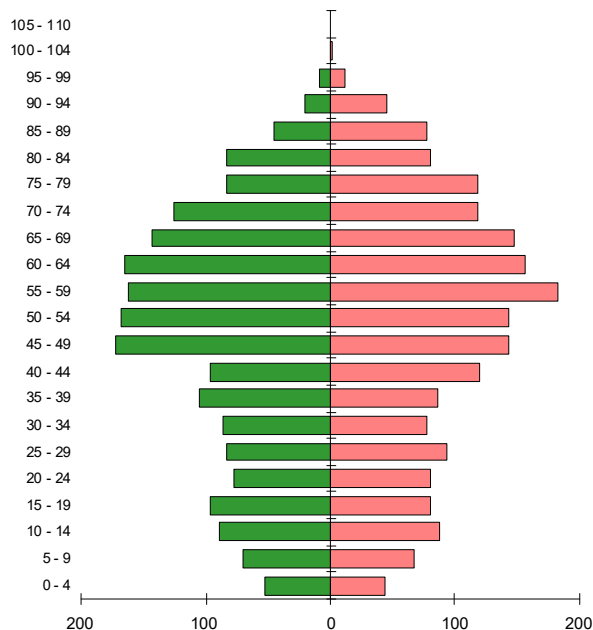
Indici demografici	
Indice di vecchiaia = ( Pop ≥ 65 / Pop 0-14 ) x 100	198,9
Indice di dipendenza = [(Pop 0-14 + Pop ≥ 65) / Pop 15-64] x 100	60,2
Indice di dipend. giovanile = (Pop 0-14 / Pop 15-64) x 100	20,1
Indice di dipendenza senile = ( Pop ≥ 65 / Pop 15-64 ) x 100	40,1
Indice di struttura (in età attiva) = (Pop 40-64 / Pop 15-39) x 100	156,1
Indice di ricambio (in età attiva) = (Pop 60-64 / Pop 15-19) x 100	142,0
Indice di mascolinità = Maschi / Femmine x 100	103,6

## COMUNE DI CARPINETI

### RESIDENTI PER SESSO E CLASSI DI ETÀ AL 1 GENNAIO 2024

Età	M	F	Totale	Età	M	F	Totale	Età	M	F	Totale	Età	M	F	Totale
0	7	11	18	28	19	16	35	56	42	45	87	84	15	15	30
1	17	2	19	29	19	21	40	57	30	37	67	85	14	11	25
2	8	9	17	30	22	20	42	58	39	41	80	86	12	16	28
3	11	11	22	31	17	13	30	59	21	36	57	87	7	16	23
4	10	11	21	32	13	11	24	60	26	30	56	88	5	22	27
5	14	16	30	33	17	16	33	61	35	28	63	89	8	13	21
6	21	20	41	34	18	18	36	62	37	41	78	90	9	15	24
7	18	6	24	35	16	11	27	63	38	23	61	91	5	5	10
8	10	10	20	36	13	20	33	64	29	35	64	92	3	10	13
9	8	16	24	37	22	21	43	65	24	28	52	93	2	11	13
10	13	16	29	38	27	17	44	66	28	40	68	94	2	5	7
11	24	13	37	39	27	18	45	67	34	27	61	95	5	6	11
12	12	21	33	40	16	18	34	68	36	23	59	96	2	2	4
13	21	21	42	41	20	22	42	69	21	29	50	97	1	1	2
14	20	17	37	42	21	31	52	70	29	20	49	98	1	2	3
15	22	16	38	43	22	21	43	71	28	22	50	99	0	1	1
16	21	15	36	44	18	28	46	72	29	32	61	100	0	1	1
17	24	12	36	45	37	33	70	73	20	28	48	101	0	0	0
18	12	20	32	46	37	38	75	74	20	17	37	102	0	1	1
19	18	18	36	47	32	29	61	75	25	26	51	103	0	0	0
20	16	18	34	48	32	19	51	76	18	27	45	104	0	0	0
21	19	16	35	49	35	25	60	77	15	18	33	105	0	0	0
22	18	12	30	50	29	31	60	78	13	26	39	106	0	0	0
23	12	14	26	51	30	23	53	79	12	21	33	107	0	0	0
24	13	20	33	52	40	25	65	80	20	17	37	108	0	0	0
25	16	22	38	53	31	36	67	81	15	13	28	109	0	0	0
26	11	16	27	54	38	29	67	82	17	12	29	110	0	0	0
27	18	19	37	55	31	24	55	83	16	24	40	Totale	1.941	1.971	3.912

classi quinquennali	M	F	Totale	altre classi	M	F	Totale
0 - 4	53	44	97	0 - 2	32	22	54
5 - 9	71	68	139	3 - 5	35	38	73
10 - 14	90	88	178	6 - 10	70	68	138
15 - 19	97	81	178	11 - 13	57	55	112
20 - 24	78	80	158	14 - 18	99	80	179
25 - 29	83	94	177				
30 - 34	87	78	165				
35 - 39	105	87	192	0 - 14	214	200	414
40 - 44	97	120	217	15 - 19	97	81	178
45 - 49	173	144	317	15 - 39	450	420	870
50 - 54	168	144	312	15 - 64	1216	1168	2384
55 - 59	163	183	346				
60 - 64	165	157	322	40 - 64	766	748	1514
65 - 69	143	147	290	60 - 64	165	157	322
70 - 74	126	119	245				
75 - 79	83	118	201	0 - 15	236	216	452
80 - 84	83	81	164	0 - 18	293	263	556
85 - 89	46	78	124				
90 - 94	21	46	67	≥ 65	511	603	1114
95 - 99	9	12	21	≥ 75	242	337	579
100 - 104	0	2	2				
105 - 110	0	0	0				
Totale	1941	1971	3912				



#### Indici demografici

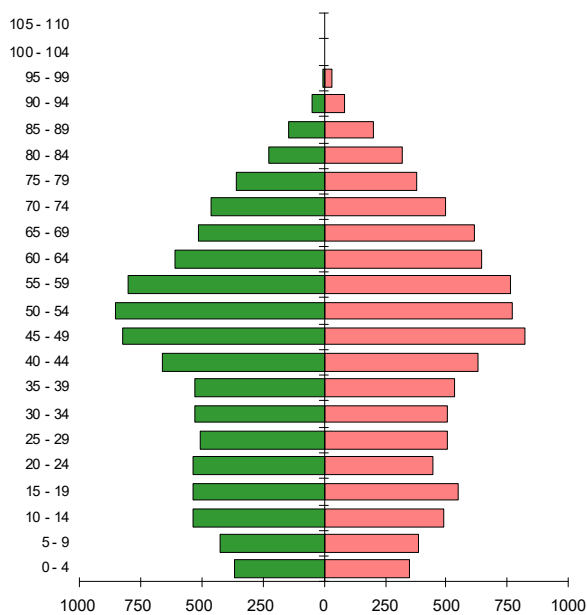
Indice di vecchiaia = ( Pop ≥ 65 / Pop 0-14) x 100	269,1
Indice di dipendenza = [(Pop 0-14 + Pop ≥ 65) / Pop 15-64] x 100	64,1
Indice di dipend. giovanile = (Pop 0-14 / Pop 15-64) x 100	17,4
Indice di dipendenza senile = ( Pop ≥ 65 / Pop 15-64) x 100	46,7
Indice di struttura (in età attiva) = (Pop 40-64 / Pop 15-39) x 100	174,0
Indice di ricambio (in età attiva) = (Pop 60-64 / Pop 15-19) x 100	180,9
Indice di mascolinità = Maschi / Femmine x 100	98,5

## COMUNE DI CASALGRANDE

### RESIDENTI PER SESSO E CLASSI DI ETÀ AL 1 GENNAIO 2024

Età	M	F	Totale	Età	M	F	Totale	Età	M	F	Totale	Età	M	F	Totale
0	69	70	139	28	106	102	208	56	176	158	334	84	42	73	115
1	71	70	141	29	101	105	206	57	146	156	302	85	35	43	78
2	68	63	131	30	89	113	202	58	165	148	313	86	37	52	89
3	68	67	135	31	116	94	210	59	157	137	294	87	26	33	59
4	95	80	175	32	110	101	211	60	139	137	276	88	35	34	69
5	76	69	145	33	110	94	204	61	121	128	249	89	17	38	55
6	81	67	148	34	106	102	208	62	134	128	262	90	19	22	41
7	87	82	169	35	104	103	207	63	107	138	245	91	13	24	37
8	96	89	185	36	107	101	208	64	112	116	228	92	7	9	16
9	83	80	163	37	112	98	210	65	104	150	254	93	8	11	19
10	104	90	194	38	105	104	209	66	125	99	224	94	3	13	16
11	115	85	200	39	104	127	231	67	100	130	230	95	4	5	9
12	113	98	211	40	127	100	227	68	89	129	218	96	3	9	12
13	105	111	216	41	115	142	257	69	94	106	200	97	0	7	7
14	103	104	207	42	154	126	280	70	101	107	208	98	2	6	8
15	111	116	227	43	132	120	252	71	97	98	195	99	0	3	3
16	106	104	210	44	138	138	276	72	94	97	191	100	0	0	0
17	102	117	219	45	142	145	287	73	94	107	201	101	0	0	0
18	110	116	226	46	157	167	324	74	79	84	163	102	0	0	0
19	106	96	202	47	159	186	345	75	104	74	178	103	0	0	0
20	110	91	201	48	176	149	325	76	80	66	146	104	0	0	0
21	119	93	212	49	193	172	365	77	68	106	174	105	0	0	0
22	106	77	183	50	170	157	327	78	42	65	107	106	0	0	0
23	102	100	202	51	182	142	324	79	65	64	129	107	0	0	0
24	103	86	189	52	170	161	331	80	49	65	114	108	0	0	0
25	102	102	204	53	166	171	337	81	50	57	107	109	0	0	0
26	90	88	178	54	170	138	308	82	41	56	97	110	0	0	0
27	111	108	219	55	161	163	324	83	49	71	120	Totale	9.527	9.499	19.026

classi quinquennali	M	F	Totale	altre classi	M	F	Totale
0 - 4	371	350	721	0 - 2	208	203	411
5 - 9	423	387	810	3 - 5	239	216	455
10 - 14	540	488	1028	6 - 10	451	408	859
15 - 19	535	549	1084	11 - 13	333	294	627
20 - 24	540	447	987	14 - 18	532	557	1089
25 - 29	510	505	1015	0 - 14	1334	1225	2559
30 - 34	531	504	1035	15 - 19	535	549	1084
35 - 39	532	533	1065	15 - 39	2648	2538	5186
40 - 44	666	626	1292	15 - 64	6417	6161	12578
45 - 49	827	819	1646	40 - 64	3769	3623	7392
50 - 54	858	769	1627	60 - 64	613	647	1260
55 - 59	805	762	1567	0 - 15	1445	1341	2786
60 - 64	613	647	1260	0 - 18	1763	1678	3441
65 - 69	512	614	1126	≥ 65	1776	2113	3889
70 - 74	465	493	958	≥ 75	799	1006	1805
75 - 79	359	375	734				
80 - 84	231	322	553				
85 - 89	150	200	350				
90 - 94	50	79	129				
95 - 99	9	30	39				
100 - 104	0	0	0				
105 - 110	0	0	0				
Totale	9527	9499	19026				



#### Indici demografici

Indice di vecchiaia = ( Pop ≥ 65 / Pop 0-14 ) x 100	152,0
Indice di dipendenza = [(Pop 0-14 + Pop ≥ 65) / Pop 15-64] x 100	51,3
Indice di dipend. giovanile = ( Pop 0-14 / Pop 15-64 ) x 100	20,3
Indice di dipendenza senile = ( Pop ≥ 65 / Pop 15-64 ) x 100	30,9
Indice di struttura (in età attiva) = (Pop 40-64 / Pop 15-39) x 100	142,5
Indice di ricambio (in età attiva) = (Pop 60-64 / Pop 15-19) x 100	116,2
Indice di mascolinità = Maschi / Femmine x 100	100,3

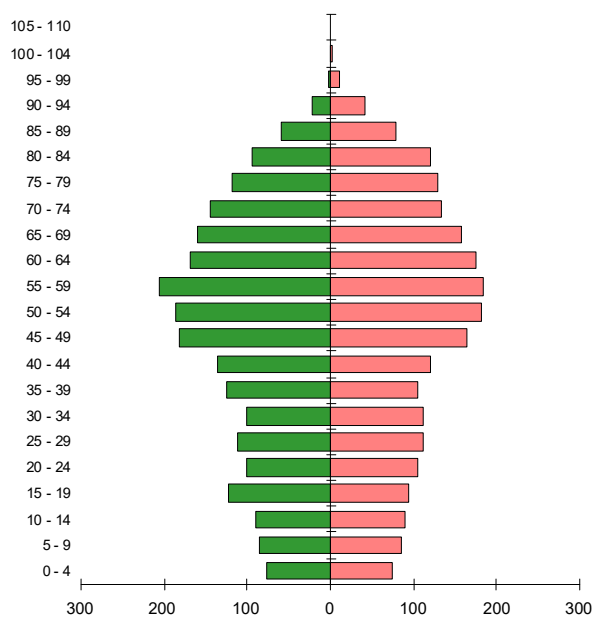
## COMUNE DI CASINA

### RESIDENTI PER SESSO E CLASSI DI ETÀ AL 1 GENNAIO 2024

Età	M	F	Totale	Età	M	F	Totale	Età	M	F	Totale	Età	M	F	Totale
0	8	10	18	28	17	29	46	56	36	42	78	84	17	24	41
1	15	21	36	29	28	22	50	57	50	38	88	85	18	20	38
2	17	11	28	30	21	21	42	58	39	43	82	86	10	14	24
3	19	21	40	31	21	25	46	59	33	37	70	87	13	13	26
4	18	11	29	32	16	20	36	60	43	31	74	88	11	14	25
5	14	15	29	33	20	14	34	61	46	35	81	89	8	19	27
6	22	11	33	34	24	31	55	62	22	35	57	90	4	9	13
7	18	18	36	35	30	21	51	63	29	35	64	91	7	10	17
8	14	23	37	36	25	20	45	64	30	39	69	92	7	9	16
9	18	19	37	37	25	20	45	65	40	33	73	93	3	7	10
10	12	16	28	38	24	22	46	66	27	26	53	94	2	6	8
11	22	16	38	39	21	22	43	67	35	36	71	95	1	2	3
12	17	17	34	40	28	25	53	68	30	32	62	96	0	3	3
13	18	21	39	41	26	30	56	69	29	31	60	97	1	2	3
14	20	20	40	42	27	21	48	70	36	30	66	98	0	4	4
15	26	25	51	43	25	18	43	71	21	29	50	99	0	0	0
16	30	22	52	44	30	27	57	72	32	18	50	100	0	2	2
17	16	22	38	45	25	32	57	73	30	24	54	101	0	0	0
18	28	10	38	46	41	34	75	74	25	32	57	102	0	0	0
19	22	16	38	47	42	33	75	75	20	34	54	103	0	1	1
20	17	19	36	48	36	31	67	76	25	20	45	104	0	0	0
21	22	16	38	49	38	35	73	77	27	29	56	105	0	0	0
22	18	24	42	50	40	35	75	78	27	23	50	106	0	0	0
23	23	23	46	51	44	35	79	79	19	24	43	107	0	0	0
24	22	23	45	52	27	37	64	80	16	32	48	108	0	0	0
25	23	16	39	53	34	38	72	81	20	24	44	109	0	0	0
26	21	19	40	54	42	36	78	82	18	27	45	110	0	0	0
27	23	25	48	55	48	25	73	83	23	14	37	Totale	2.298	2.281	4.579

classi quinque nnali	M	F	Totale
0 - 4	77	74	151
5 - 9	86	86	172
10 - 14	89	90	179
15 - 19	122	95	217
20 - 24	102	105	207
25 - 29	112	111	223
30 - 34	102	111	213
35 - 39	125	105	230
40 - 44	136	121	257
45 - 49	182	165	347
50 - 54	187	181	368
55 - 59	206	185	391
60 - 64	170	175	345
65 - 69	161	158	319
70 - 74	144	133	277
75 - 79	118	130	248
80 - 84	94	121	215
85 - 89	60	80	140
90 - 94	23	41	64
95 - 99	2	11	13
100 - 104	0	3	3
105 - 110	0	0	0
Totale	2298	2281	4579

altre classi	M	F	Totale
0 - 2	40	42	82
3 - 5	51	47	98
6 - 10	84	87	171
11 - 13	57	54	111
14 - 18	120	99	219
0 - 14	252	250	502
15 - 19	122	95	217
15 - 39	563	527	1090
15 - 64	1444	1354	2798
40 - 64	881	827	1708
60 - 64	170	175	345
0 - 15	278	275	553
0 - 18	352	329	681
≥ 65	602	677	1279
≥ 75	297	386	683



#### Indici demografici

Indice di vecchiaia = ( Pop ≥ 65 / Pop 0-14) x 100	254,8
Indice di dipendenza = [(Pop 0-14 + Pop ≥ 65) / Pop 15-64] x 100	63,7
Indice di dipend. giovanile = (Pop 0-14 / Pop 15-64) x 100	17,9
Indice di dipendenza senile = ( Pop ≥ 65 / Pop 15-64) x 100	45,7
Indice di struttura (in età attiva) = (Pop 40-64 / Pop 15-39) x 100	156,7
Indice di ricambio (in età attiva) = (Pop 60-64 / Pop 15-19) x 100	159,0
Indice di mascolinità = Maschi / Femmine x 100	100,7

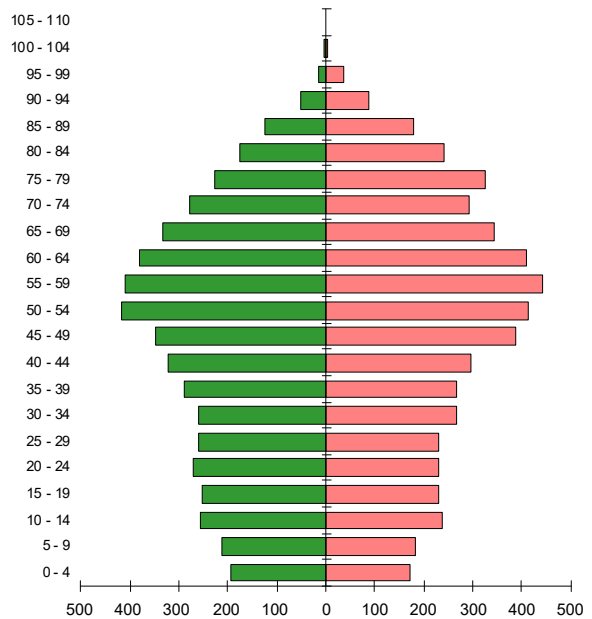


**COMUNE DI CASTELNOVO NE' MONTI**

**RESIDENTI PER SESSO E CLASSI DI ETÀ AL 1 GENNAIO 2024**

Età	M	F	Totale	Età	M	F	Totale	Età	M	F	Totale	Età	M	F	Totale
0	40	31	71	28	41	40	81	56	91	81	172	84	24	46	70
1	33	31	64	29	46	51	97	57	67	90	157	85	35	49	84
2	43	40	83	30	56	50	106	58	89	84	173	86	31	34	65
3	41	35	76	31	53	49	102	59	90	96	186	87	15	32	47
4	36	34	70	32	56	51	107	60	78	80	158	88	24	41	65
5	38	34	72	33	56	64	120	61	64	98	162	89	21	23	44
6	46	39	85	34	38	55	93	62	79	71	150	90	12	26	38
7	49	38	87	35	39	53	92	63	86	88	174	91	19	19	38
8	38	40	78	36	71	42	113	64	73	73	146	92	6	21	27
9	40	32	72	37	58	49	107	65	60	63	123	93	9	11	20
10	52	35	87	38	63	64	127	66	75	77	152	94	6	11	17
11	43	49	92	39	58	60	118	67	60	59	119	95	7	10	17
12	34	56	90	40	80	56	136	68	68	81	149	96	3	11	14
13	63	51	114	41	49	65	114	69	70	65	135	97	2	7	9
14	63	48	111	42	60	47	107	70	68	70	138	98	2	6	8
15	50	44	94	43	62	64	126	71	44	63	107	99	0	2	2
16	47	52	99	44	70	63	133	72	59	47	106	100	1	2	3
17	63	48	111	45	51	68	119	73	63	54	117	101	1	1	2
18	47	43	90	46	62	77	139	74	45	57	102	102	1	1	2
19	45	45	90	47	79	81	160	75	50	66	116	103	0	1	1
20	52	55	107	48	74	70	144	76	48	77	125	104	0	0	0
21	67	38	105	49	81	93	174	77	53	74	127	105	0	0	0
22	46	45	91	50	79	83	162	78	26	50	76	106	0	0	0
23	54	54	108	51	90	93	183	79	51	57	108	107	0	0	0
24	54	40	94	52	70	83	153	80	41	50	91	108	0	0	0
25	62	54	116	53	86	65	151	81	41	48	89	109	0	0	0
26	59	36	95	54	94	88	182	82	34	50	84	110	0	0	0
27	54	51	105	55	73	90	163	83	36	46	82	Totale	5.082	5.281	10.363

classi quinquennali	M	F	Totale	altre classi	M	F	Totale
0 - 4	193	171	364	0 - 2	116	102	218
5 - 9	211	183	394	3 - 5	115	103	218
10 - 14	255	239	494	6 - 10	225	184	409
15 - 19	252	232	484	11 - 13	140	156	296
20 - 24	273	232	505	14 - 18	270	235	505
25 - 29	262	232	494	0 - 14	659	593	1252
30 - 34	259	269	528	15 - 19	252	232	484
35 - 39	289	268	557	15 - 39	1335	1233	2568
40 - 44	321	295	616	15 - 64	3212	3180	6392
45 - 49	347	389	736	40 - 64	1877	1947	3824
50 - 54	419	412	831	60 - 64	380	410	790
55 - 59	410	441	851	0 - 15	709	637	1346
60 - 64	380	410	790	0 - 18	866	780	1646
65 - 69	333	345	678	≥ 65	1211	1508	2719
70 - 74	279	291	570	≥ 75	599	872	1471
75 - 79	228	324	552				
80 - 84	176	240	416				
85 - 89	126	179	305				
90 - 94	52	88	140				
95 - 99	14	36	50				
100 - 104	3	5	8				
105 - 110	0	0	0				
Totale	5082	5281	10363				



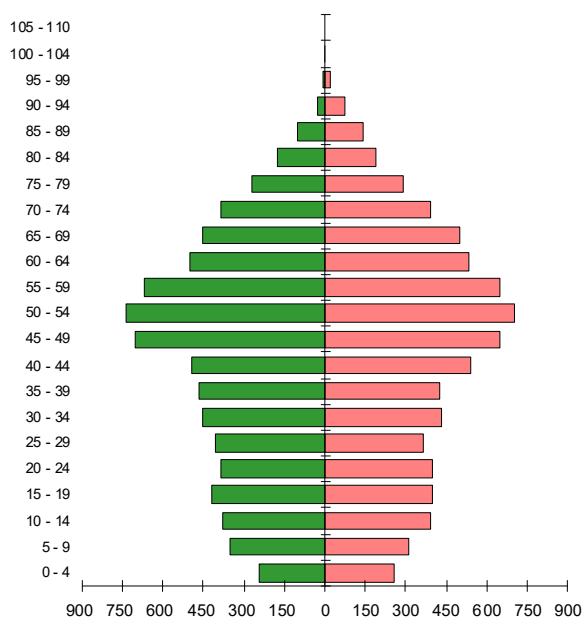
Indici demografici	
Indice di vecchiaia = (Pop ≥ 65 / Pop 0-14) x 100	217,2
Indice di dipendenza = [(Pop 0-14 + Pop ≥ 65) / Pop 15-64] x 100	62,1
Indice di dipend. giovanile = (Pop 0-14 / Pop 15-64) x 100	19,6
Indice di dipendenza senile = (Pop ≥ 65 / Pop 15-64) x 100	42,5
Indice di struttura (in età attiva) = (Pop 40-64 / Pop 15-39) x 100	148,9
Indice di ricambio (in età attiva) = (Pop 60-64 / Pop 15-19) x 100	163,2
Indice di mascolinità = Maschi / Femmine x 100	96,2

## COMUNE DI CASTELLARANO

### RESIDENTI PER SESSO E CLASSI DI ETÀ AL 1 GENNAIO 2024

Età	M	F	Totale	Età	M	F	Totale	Età	M	F	Totale	Età	M	F	Totale
0	43	43	86	28	85	59	144	56	113	114	227	84	36	38	74
1	45	59	104	29	66	62	128	57	141	140	281	85	36	31	67
2	52	47	99	30	93	80	173	58	131	134	265	86	12	39	51
3	53	56	109	31	97	95	192	59	147	138	285	87	26	25	51
4	53	53	106	32	87	82	169	60	118	117	235	88	15	24	39
5	56	61	117	33	86	96	182	61	105	116	221	89	15	22	37
6	79	59	138	34	87	78	165	62	87	105	192	90	8	15	23
7	64	60	124	35	99	87	186	63	92	97	189	91	2	20	22
8	86	66	152	36	100	77	177	64	100	95	195	92	11	15	26
9	67	63	130	37	88	89	177	65	93	106	199	93	4	19	23
10	72	74	146	38	91	78	169	66	101	102	203	94	5	8	13
11	71	70	141	39	90	95	185	67	92	99	191	95	2	8	10
12	70	75	145	40	79	87	166	68	75	93	168	96	0	9	9
13	83	92	175	41	90	121	211	69	89	99	188	97	2	1	3
14	83	80	163	42	101	110	211	70	73	85	158	98	0	3	3
15	71	82	153	43	106	108	214	71	74	63	137	99	0	0	0
16	78	77	155	44	116	116	232	72	85	77	162	100	0	0	0
17	94	87	181	45	140	134	274	73	85	92	177	101	0	2	2
18	80	82	162	46	117	129	246	74	65	74	139	102	0	1	1
19	95	70	165	47	143	132	275	75	82	82	164	103	0	0	0
20	89	91	180	48	138	114	252	76	57	74	131	104	0	0	0
21	75	81	156	49	162	139	301	77	52	48	100	105	0	0	0
22	60	74	134	50	149	131	280	78	38	34	72	106	0	0	0
23	78	79	157	51	151	130	281	79	42	50	92	107	0	0	0
24	81	75	156	52	145	126	271	80	35	44	79	108	0	0	0
25	89	71	160	53	147	150	297	81	44	39	83	109	0	0	0
26	79	87	166	54	142	163	305	82	30	30	60	110	0	0	0
27	88	85	173	55	133	123	256	83	31	38	69	Totale	7.613	7.655	15.268

classi quinque nnali	M	F	Totale	altre classi	M	F	Totale
0 - 4	246	258	504	0 - 2	140	149	289
5 - 9	352	309	661	3 - 5	162	170	332
10 - 14	379	391	770	6 - 10	368	322	690
15 - 19	418	398	816	11 - 13	224	237	461
20 - 24	383	400	783	14 - 18	406	408	814
25 - 29	407	364	771	0 - 14	977	958	1935
30 - 34	450	431	881	15 - 19	418	398	816
35 - 39	468	426	894	15 - 39	2126	2019	4145
40 - 44	492	542	1034	15 - 64	5219	5088	10307
45 - 49	700	648	1348	40 - 64	3093	3069	6162
50 - 54	734	700	1434	60 - 64	502	530	1032
55 - 59	665	649	1314	0 - 15	1048	1040	2088
60 - 64	502	530	1032	0 - 18	1300	1286	2586
65 - 69	450	499	949	≥ 65	1417	1609	3026
70 - 74	382	391	773	≥ 75	585	719	1304
75 - 79	271	288	559				
80 - 84	176	189	365				
85 - 89	104	141	245				
90 - 94	30	77	107				
95 - 99	4	21	25				
100 - 104	0	3	3				
105 - 110	0	0	0				
Totale	7613	7655	15268				



#### Indici demografici

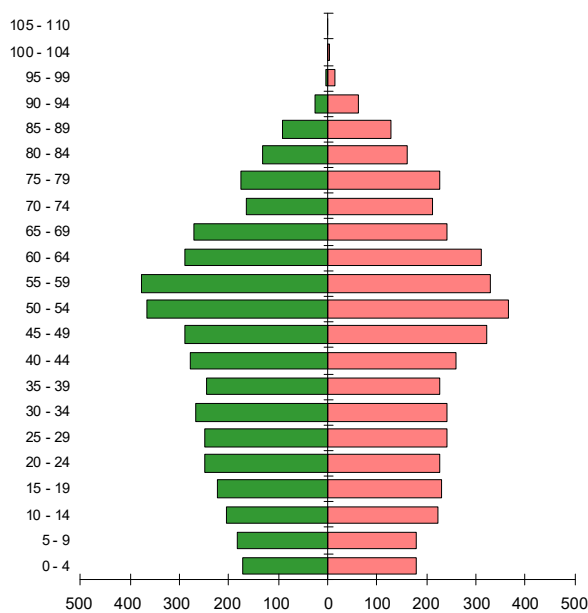
Indice di vecchiaia = ( Pop ≥ 65 / Pop 0-14 ) x 100	156,4
Indice di dipendenza = [(Pop 0-14 + Pop ≥ 65) / Pop 15-64] x 100	48,1
Indice di dipend. giovanile = (Pop 0-14 / Pop 15-64) x 100	18,8
Indice di dipendenza senile = ( Pop ≥ 65 / Pop 15-64 ) x 100	29,4
Indice di struttura (in età attiva) = (Pop 40-64 / Pop 15-39) x 100	148,7
Indice di ricambio (in età attiva) = (Pop 60-64 / Pop 15-19) x 100	126,5
Indice di mascolinità = Maschi / Femmine x 100	99,5

## COMUNE DI CASTELNOVO DI SOTTO

### RESIDENTI PER SESSO E CLASSI DI ETÀ' AL 1 GENNAIO 2024

Età	M	F	Totale	Età	M	F	Totale	Età	M	F	Totale	Età	M	F	Totale
0	35	40	75	28	53	44	97	56	68	72	140	84	26	32	58
1	26	38	64	29	55	33	88	57	88	66	154	85	23	29	52
2	38	33	71	30	63	51	114	58	74	61	135	86	15	26	41
3	40	43	83	31	48	49	97	59	74	64	138	87	21	25	46
4	35	26	61	32	48	37	85	60	72	69	141	88	15	26	41
5	29	27	56	33	65	50	115	61	60	69	129	89	16	22	38
6	44	39	83	34	43	55	98	62	52	48	100	90	7	18	25
7	31	41	72	35	60	49	109	63	57	61	118	91	4	12	16
8	48	36	84	36	45	50	95	64	48	63	111	92	5	12	17
9	32	37	69	37	48	43	91	65	52	59	111	93	6	11	17
10	39	43	82	38	46	43	89	66	59	47	106	94	3	9	12
11	31	62	93	39	47	43	90	67	53	54	107	95	2	4	6
12	38	34	72	40	58	51	109	68	56	35	91	96	0	4	4
13	58	41	99	41	49	50	99	69	52	48	100	97	0	5	5
14	38	44	82	42	51	48	99	70	40	38	78	98	1	2	3
15	41	56	97	43	56	41	97	71	37	44	81	99	1	1	2
16	50	44	94	44	63	68	131	72	24	43	67	100	1	3	4
17	41	46	87	45	45	49	94	73	29	42	71	101	0	0	0
18	42	43	85	46	47	67	114	74	36	47	83	102	0	0	0
19	50	43	93	47	47	74	121	75	38	52	90	103	0	0	0
20	41	34	75	48	76	66	142	76	32	45	77	104	0	0	0
21	48	47	95	49	75	65	140	77	47	45	92	105	0	0	0
22	60	49	109	50	64	66	130	78	23	40	63	106	0	1	1
23	58	54	112	51	78	74	152	79	35	46	81	107	0	0	0
24	43	41	84	52	84	71	155	80	32	35	67	108	0	0	0
25	46	57	103	53	76	83	159	81	16	29	45	109	0	0	0
26	45	55	100	54	65	73	138	82	34	30	64	110	0	0	0
27	49	53	102	55	73	67	140	83	24	34	58	Totale	4.262	4.394	8.656

classi quinquennali	M	F	Totale	altre classi	M	F	Totale
0 - 4	174	180	354	0 - 2	99	111	210
5 - 9	184	180	364	3 - 5	104	96	200
10 - 14	204	224	428	6 - 10	194	196	390
15 - 19	224	232	456	11 - 13	127	137	264
20 - 24	250	225	475	14 - 18	212	233	445
25 - 29	248	242	490	0 - 14	562	584	1146
30 - 34	267	242	509	15 - 19	224	232	456
35 - 39	246	228	474	15 - 39	1235	1169	2404
40 - 44	277	258	535	15 - 64	2835	2755	5590
45 - 49	290	321	611	40 - 64	1600	1586	3186
50 - 54	367	367	734	60 - 64	289	310	599
55 - 59	377	330	707	0 - 15	603	640	1243
60 - 64	289	310	599	0 - 18	736	773	1509
65 - 69	272	243	515	≥ 65	865	1055	1920
70 - 74	166	214	380	≥ 75	427	598	1025
75 - 79	175	228	403				
80 - 84	132	160	292				
85 - 89	90	128	218				
90 - 94	25	62	87				
95 - 99	4	16	20				
100 - 104	1	3	4				
105 - 110	0	1	1				
Totale	4262	4394	8656				



#### Indici demografici

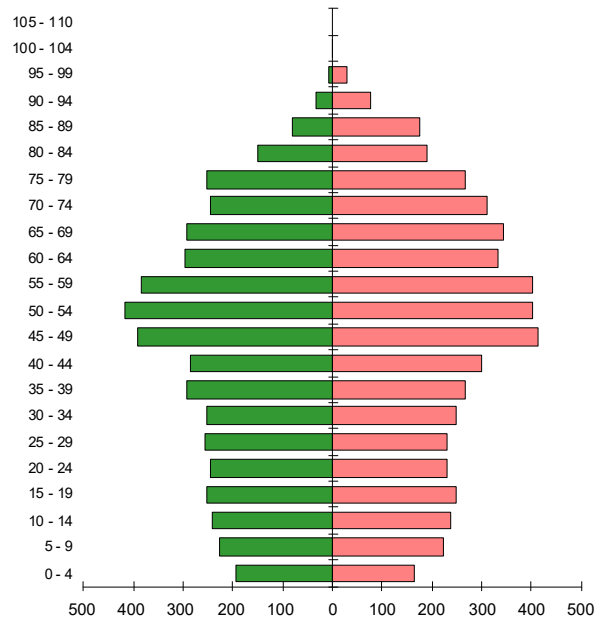
Indice di vecchiaia = (Pop ≥ 65 / Pop 0-14) x 100	167,5
Indice di dipendenza = [(Pop 0-14 + Pop ≥ 65) / Pop 15-64] x 100	54,8
Indice di dipend. giovanile = (Pop 0-14 / Pop 15-64) x 100	20,5
Indice di dipendenza senile = (Pop ≥ 65 / Pop 15-64) x 100	34,3
Indice di struttura (in età attiva) = (Pop 40-64 / Pop 15-39) x 100	132,5
Indice di ricambio (in età attiva) = (Pop 60-64 / Pop 15-19) x 100	131,4
Indice di mascolinità = Maschi / Femmine x 100	97,0

## COMUNE DI CAVRIAGO

### RESIDENTI PER SESSO E CLASSI DI ETÀ AL 1 GENNAIO 2024

Età	M	F	Totale	Età	M	F	Totale	Età	M	F	Totale	Età	M	F	Totale
0	39	21	60	28	46	48	94	56	61	85	146	84	35	30	65
1	36	32	68	29	41	46	87	57	75	85	160	85	18	48	66
2	33	33	66	30	58	41	99	58	78	75	153	86	26	37	63
3	44	40	84	31	51	47	98	59	78	92	170	87	19	34	53
4	42	40	82	32	37	50	87	60	68	71	139	88	10	35	45
5	39	39	78	33	57	63	120	61	56	73	129	89	7	20	27
6	33	41	74	34	51	47	98	62	56	62	118	90	9	26	35
7	42	41	83	35	57	65	122	63	62	70	132	91	9	16	25
8	62	60	122	36	57	36	93	64	56	58	114	92	10	13	23
9	51	41	92	37	66	60	126	65	61	77	138	93	3	15	18
10	55	45	100	38	57	47	104	66	52	68	120	94	2	7	9
11	47	37	84	39	55	60	115	67	59	58	117	95	1	20	21
12	36	68	104	40	51	56	107	68	65	64	129	96	1	2	3
13	53	44	97	41	60	68	128	69	57	76	133	97	2	5	7
14	49	45	94	42	47	54	101	70	51	67	118	98	0	3	3
15	58	56	114	43	50	62	112	71	44	62	106	99	2	0	2
16	47	49	96	44	76	60	136	72	49	68	117	100	0	1	1
17	51	48	99	45	55	73	128	73	50	65	115	101	0	0	0
18	40	35	75	46	75	71	146	74	52	50	102	102	0	0	0
19	56	61	117	47	93	93	186	75	80	70	150	103	0	0	0
20	42	43	85	48	82	80	162	76	46	48	94	104	0	0	0
21	49	43	92	49	88	96	184	77	54	64	118	105	0	0	0
22	52	38	90	50	92	80	172	78	36	35	71	106	0	0	0
23	43	55	98	51	83	81	164	79	37	49	86	107	0	0	0
24	60	52	112	52	87	76	163	80	31	31	62	108	0	0	0
25	67	40	107	53	83	82	165	81	31	43	74	109	0	0	0
26	56	48	104	54	71	85	156	82	22	39	61	110	0	0	0
27	45	50	95	55	91	67	158	83	32	47	79	Totale	4.797	5.103	9.900

classi quinquennali	M	F	Totale	altre classi	M	F	Totale
0 - 4	194	166	360	0 - 2	108	86	194
5 - 9	227	222	449	3 - 5	125	119	244
10 - 14	240	239	479	6 - 10	243	228	471
15 - 19	252	249	501	11 - 13	136	149	285
20 - 24	246	231	477	14 - 18	245	233	478
25 - 29	255	232	487	0 - 14	661	627	1288
30 - 34	254	248	502	15 - 19	252	249	501
35 - 39	292	268	560	15 - 39	1299	1228	2527
40 - 44	284	300	584	15 - 64	3073	3083	6156
45 - 49	393	413	806	40 - 64	1774	1855	3629
50 - 54	416	404	820	60 - 64	298	334	632
55 - 59	383	404	787	0 - 15	719	683	1402
60 - 64	298	334	632	0 - 18	857	815	1672
65 - 69	294	343	637	≥ 65	1063	1393	2456
70 - 74	246	312	558	≥ 75	523	738	1261
75 - 79	253	266	519				
80 - 84	151	190	341				
85 - 89	80	174	254				
90 - 94	33	77	110				
95 - 99	6	30	36				
100 - 104	0	1	1				
105 - 110	0	0	0				
Totale	4797	5103	9900				



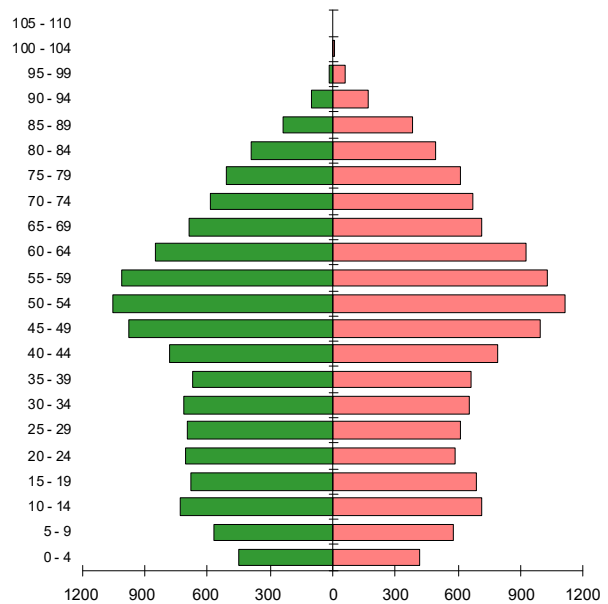
Indici demografici	
Indice di vecchiaia = ( Pop ≥ 65 / Pop 0-14 ) x 100	190,7
Indice di dipendenza = [(Pop 0-14 + Pop ≥ 65) / Pop 15-64] x 100	60,8
Indice di dipend. giovanile = ( Pop 0-14 / Pop 15-64 ) x 100	20,9
Indice di dipendenza senile = ( Pop ≥ 65 / Pop 15-64 ) x 100	39,9
Indice di struttura (in età attiva) = ( Pop 40-64 / Pop 15-39 ) x 100	143,6
Indice di ricambio (in età attiva) = ( Pop 60-64 / Pop 15-19 ) x 100	126,1
Indice di mascolinità = Maschi / Femmine x 100	94,0

## COMUNE DI CORREGGIO

### RESIDENTI PER SESSO E CLASSI DI ETÀ AL 1 GENNAIO 2024

Età	M	F	Totale	Età	M	F	Totale	Età	M	F	Totale	Età	M	F	Totale
0	86	73	159	28	136	119	255	56	211	215	426	84	68	102	170
1	89	66	155	29	136	120	256	57	193	194	387	85	63	92	155
2	98	88	186	30	130	128	258	58	206	201	407	86	40	83	123
3	99	85	184	31	144	123	267	59	202	210	412	87	39	62	101
4	81	100	181	32	153	131	284	60	192	182	374	88	58	73	131
5	97	120	217	33	136	150	286	61	164	190	354	89	40	69	109
6	105	114	219	34	148	125	273	62	170	192	362	90	27	49	76
7	118	115	233	35	143	121	264	63	177	178	355	91	17	36	53
8	119	99	218	36	131	109	240	64	149	184	333	92	22	32	54
9	131	130	261	37	136	118	254	65	144	136	280	93	22	27	49
10	127	143	270	38	137	140	277	66	155	156	311	94	15	23	38
11	158	136	294	39	120	172	292	67	133	148	281	95	12	16	28
12	143	133	276	40	134	130	264	68	136	136	272	96	1	14	15
13	137	143	280	41	150	161	311	69	124	135	259	97	4	12	16
14	163	159	322	42	159	158	317	70	122	140	262	98	0	12	12
15	138	136	274	43	184	152	336	71	118	124	242	99	1	2	3
16	126	146	272	44	154	184	338	72	111	117	228	100	0	2	2
17	131	132	263	45	183	191	374	73	102	141	243	101	1	2	3
18	131	138	269	46	164	174	338	74	134	147	281	102	1	1	2
19	154	137	291	47	191	215	406	75	127	136	263	103	0	0	0
20	130	109	239	48	227	212	439	76	125	158	283	104	0	0	0
21	146	121	267	49	210	199	409	77	111	128	239	105	0	0	0
22	127	126	253	50	208	219	427	78	63	79	142	106	0	0	0
23	149	110	259	51	226	214	440	79	81	107	188	107	0	0	0
24	152	117	269	52	244	217	461	80	82	112	194	108	0	0	0
25	145	122	267	53	184	238	422	81	95	86	181	109	0	0	0
26	137	142	279	54	192	223	415	82	63	85	148	110	0	0	0
27	146	110	256	55	204	209	413	83	87	110	197	Totale	12.435	12.838	25.273

classi quinque nnali	M	F	Totale	altre classi	M	F	Totale
0 - 4	453	412	865	0 - 2	273	227	500
5 - 9	570	578	1148	3 - 5	277	305	582
10 - 14	728	714	1442	6 - 10	600	601	1201
15 - 19	680	689	1369	11 - 13	438	412	850
20 - 24	704	583	1287	14 - 18	689	711	1400
25 - 29	700	613	1313				
30 - 34	711	657	1368	0 - 14	1751	1704	3455
35 - 39	667	660	1327	15 - 19	680	689	1369
40 - 44	781	785	1566				
45 - 49	975	991	1966	15 - 39	3462	3202	6664
50 - 54	1054	1111	2165	15 - 64	8140	8044	16184
55 - 59	1016	1029	2045				
60 - 64	852	926	1778	40 - 64	4678	4842	9520
65 - 69	692	711	1403	60 - 64	852	926	1778
70 - 74	587	669	1256				
75 - 79	507	608	1115	0 - 15	1889	1840	3729
80 - 84	395	495	890	0 - 18	2277	2256	4533
85 - 89	240	379	619				
90 - 94	103	167	270	≥ 65	2544	3090	5634
95 - 99	18	56	74	≥ 75	1265	1710	2975
100 - 104	2	5	7				
105 - 110	0	0	0				
Totale	12435	12838	25273				



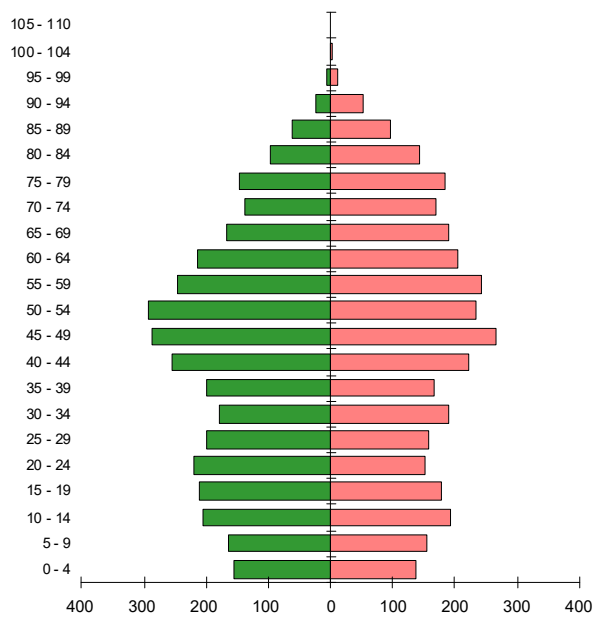
Indici demografici	
Indice di vecchiaia = (Pop ≥ 65 / Pop 0-14) x 100	163,1
Indice di dipendenza = [(Pop 0-14 + Pop ≥ 65) / Pop 15-64] x 100	56,2
Indice di dipend. giovanile = (Pop 0-14 / Pop 15-64) x 100	21,3
Indice di dipendenza senile = (Pop ≥ 65 / Pop 15-64) x 100	34,8
Indice di struttura (in età attiva) = (Pop 40-64 / Pop 15-39) x 100	142,9
Indice di ricambio (in età attiva) = (Pop 60-64 / Pop 15-19) x 100	129,9
Indice di mascolinità = Maschi / Femmine x 100	96,9

## COMUNE DI FABBRICO

### RESIDENTI PER SESSO E CLASSI DI ETÀ AL 1 GENNAIO 2024

Età	M	F	Totale	Età	M	F	Totale	Età	M	F	Totale	Età	M	F	Totale
0	32	28	60	28	54	32	86	56	47	56	103	84	15	29	44
1	20	31	51	29	40	31	71	57	43	48	91	85	16	27	43
2	34	28	62	30	28	29	57	58	57	52	109	86	15	25	40
3	37	19	56	31	42	42	84	59	43	44	87	87	11	20	31
4	33	32	65	32	43	45	88	60	43	51	94	88	9	15	24
5	32	28	60	33	30	35	65	61	46	53	99	89	10	10	20
6	26	36	62	34	37	38	75	62	43	37	80	90	8	18	26
7	35	36	71	35	37	27	64	63	42	30	72	91	6	9	15
8	34	30	64	36	38	33	71	64	41	34	75	92	5	10	15
9	37	25	62	37	38	30	68	65	33	31	64	93	1	8	9
10	38	42	80	38	48	41	89	66	33	44	77	94	2	7	9
11	39	35	74	39	37	37	74	67	24	40	64	95	4	3	7
12	48	32	80	40	40	47	87	68	44	49	93	96	0	2	2
13	33	48	81	41	51	45	96	69	32	27	59	97	1	4	5
14	47	36	83	42	45	43	88	70	27	43	70	98	0	2	2
15	49	36	85	43	62	46	108	71	29	30	59	99	0	0	0
16	35	29	64	44	56	40	96	72	30	30	60	100	0	0	0
17	39	35	74	45	50	54	104	73	25	32	57	101	0	1	1
18	45	35	80	46	52	52	104	74	26	35	61	102	0	2	2
19	44	42	86	47	59	38	97	75	30	53	83	103	0	0	0
20	53	40	93	48	52	52	104	76	33	46	79	104	0	0	0
21	36	24	60	49	74	71	145	77	36	31	67	105	0	0	0
22	50	30	80	50	60	46	106	78	26	22	48	106	0	0	0
23	40	34	74	51	65	49	114	79	22	32	54	107	0	0	0
24	42	24	66	52	65	41	106	80	24	31	55	108	0	0	0
25	29	35	64	53	56	41	97	81	22	27	49	109	0	0	0
26	34	31	65	54	48	56	104	82	19	28	47	110	0	0	0
27	43	29	72	55	55	43	98	83	18	28	46	Totale	3.467	3.350	6.817

classi quinque nnali	M	F	Totale	altre classi	M	F	Totale
0 - 4	156	138	294	0 - 2	86	87	173
5 - 9	164	155	319	3 - 5	102	79	181
10 - 14	205	193	398	6 - 10	170	169	339
15 - 19	212	177	389	11 - 13	120	115	235
20 - 24	221	152	373	14 - 18	215	171	386
25 - 29	200	158	358				
30 - 34	180	189	369	0 - 14	525	486	1011
35 - 39	198	168	366	15 - 19	212	177	389
40 - 44	254	221	475	15 - 39	1011	844	1855
45 - 49	287	267	554	15 - 64	2306	2013	4319
50 - 54	294	233	527				
55 - 59	245	243	488	40 - 64	1295	1169	2464
60 - 64	215	205	420	60 - 64	215	205	420
65 - 69	166	191	357				
70 - 74	137	170	307	0 - 15	574	522	1096
75 - 79	147	184	331	0 - 18	693	621	1314
80 - 84	98	143	241				
85 - 89	61	97	158	≥ 65	636	851	1487
90 - 94	22	52	74	≥ 75	333	490	823
95 - 99	5	11	16				
100 - 104	0	3	3				
105 - 110	0	0	0				
Totale	3467	3350	6817				



#### Indici demografici

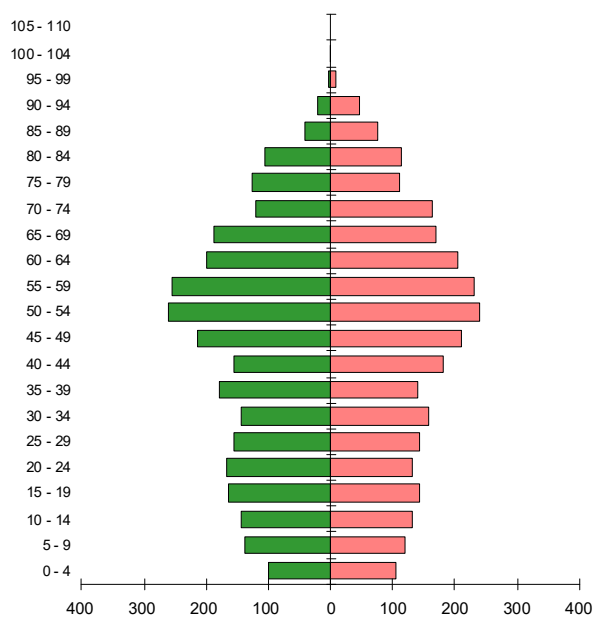
Indice di vecchiaia = (Pop ≥ 65 / Pop 0-14) x 100	147,1
Indice di dipendenza = [(Pop 0-14 + Pop ≥ 65) / Pop 15-64] x 100	57,8
Indice di dipend. giovanile = (Pop 0-14 / Pop 15-64) x 100	23,4
Indice di dipendenza senile = (Pop ≥ 65 / Pop 15-64) x 100	34,4
Indice di struttura (in età attiva) = (Pop 40-64 / Pop 15-39) x 100	132,8
Indice di ricambio (in età attiva) = (Pop 60-64 / Pop 15-19) x 100	108,0
Indice di mascolinità = Maschi / Femmine x 100	103,5

## COMUNE DI GATTATICO

### RESIDENTI PER SESSO E CLASSI DI ETÀ AL 1 GENNAIO 2024

Età	M	F	Totale	Età	M	F	Totale	Età	M	F	Totale	Età	M	F	Totale
0	20	26	46	28	29	27	56	56	38	49	87	84	19	20	39
1	23	16	39	29	36	25	61	57	48	37	85	85	12	19	31
2	19	25	44	30	26	32	58	58	56	50	106	86	13	9	22
3	17	19	36	31	30	28	58	59	53	43	96	87	5	15	20
4	22	20	42	32	28	28	56	60	45	45	90	88	5	19	24
5	37	17	54	33	31	33	64	61	37	41	78	89	5	14	19
6	17	21	38	34	30	38	68	62	44	46	90	90	5	13	18
7	28	25	53	35	35	23	58	63	42	42	84	91	4	9	13
8	30	31	61	36	29	29	58	64	32	31	63	92	5	7	12
9	27	27	54	37	38	34	72	65	43	32	75	93	2	10	12
10	29	19	48	38	38	25	63	66	32	32	64	94	4	7	11
11	22	24	46	39	40	29	69	67	37	42	79	95	0	2	2
12	31	29	60	40	28	37	65	68	33	29	62	96	2	3	5
13	31	30	61	41	31	31	62	69	42	35	77	97	0	1	1
14	30	31	61	42	26	39	65	70	21	30	51	98	1	1	2
15	39	32	71	43	40	40	80	71	20	35	55	99	0	2	2
16	29	29	58	44	32	34	66	72	21	38	59	100	0	1	1
17	30	34	64	45	49	48	97	73	31	30	61	101	0	0	0
18	42	18	60	46	34	30	64	74	28	31	59	102	1	0	1
19	23	29	52	47	36	41	77	75	32	20	52	103	0	0	0
20	37	24	61	48	52	54	106	76	30	29	59	104	0	0	0
21	32	32	64	49	43	38	81	77	27	24	51	105	0	0	0
22	40	34	74	50	41	45	86	78	22	26	48	106	0	0	0
23	32	16	48	51	56	45	101	79	15	13	28	107	0	0	0
24	26	27	53	52	54	36	90	80	26	25	51	108	0	0	0
25	43	44	87	53	49	57	106	81	16	33	49	109	0	0	0
26	26	18	44	54	60	56	116	82	20	19	39	110	0	0	0
27	22	29	51	55	60	51	111	83	24	18	42	Totale	2.883	2.836	5.719

classi quinque nnali	M	F	Totale	altre classi	M	F	Totale
0 - 4	101	106	207	0 - 2	62	67	129
5 - 9	139	121	260	3 - 5	76	56	132
10 - 14	143	133	276	6 - 10	131	123	254
15 - 19	163	142	305	11 - 13	84	83	167
20 - 24	167	133	300	14 - 18	170	144	314
25 - 29	156	143	299	0 - 14	383	360	743
30 - 34	145	159	304	15 - 19	163	142	305
35 - 39	180	140	320	15 - 39	811	717	1528
40 - 44	157	181	338	15 - 64	1897	1783	3680
45 - 49	214	211	425	40 - 64	1086	1066	2152
50 - 54	260	239	499	60 - 64	200	205	405
55 - 59	255	230	485	0 - 15	422	392	814
60 - 64	200	205	405	0 - 18	523	473	996
65 - 69	187	170	357	≥ 65	603	693	1296
70 - 74	121	164	285	≥ 75	295	359	654
75 - 79	126	112	238				
80 - 84	105	115	220				
85 - 89	40	76	116				
90 - 94	20	46	66				
95 - 99	3	9	12				
100 - 104	1	1	2				
105 - 110	0	0	0				
Totale	2883	2836	5719				



#### Indici demografici

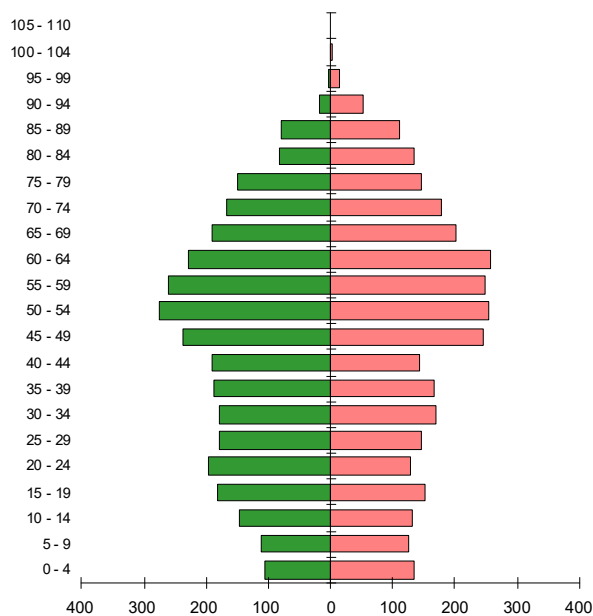
Indice di vecchiaia = (Pop ≥ 65 / Pop 0-14) x 100	174,4
Indice di dipendenza = [(Pop 0-14 + Pop ≥ 65) / Pop 15-64] x 100	55,4
Indice di dipend. giovanile = (Pop 0-14 / Pop 15-64) x 100	20,2
Indice di dipendenza senile = (Pop ≥ 65 / Pop 15-64) x 100	35,2
Indice di struttura (in età attiva) = (Pop 40-64 / Pop 15-39) x 100	140,8
Indice di ricambio (in età attiva) = (Pop 60-64 / Pop 15-19) x 100	132,8
Indice di mascolinità = Maschi / Femmine x 100	101,7

## COMUNE DI GUALTIERI

### RESIDENTI PER SESSO E CLASSI DI ETÀ AL 1 GENNAIO 2024

Età	M	F	Totale	Età	M	F	Totale	Età	M	F	Totale	Età	M	F	Totale
0	16	33	49	28	41	28	69	56	48	54	102	84	14	23	37
1	21	20	41	29	42	27	69	57	47	54	101	85	11	32	43
2	21	33	54	30	36	31	67	58	48	40	88	86	25	19	44
3	21	26	47	31	45	34	79	59	62	48	110	87	12	24	36
4	26	22	48	32	26	34	60	60	44	66	110	88	16	16	32
5	19	27	46	33	30	32	62	61	57	46	103	89	14	20	34
6	27	26	53	34	41	38	79	62	38	49	87	90	7	15	22
7	23	19	42	35	33	26	59	63	51	51	102	91	4	14	18
8	18	25	43	36	38	35	73	64	39	45	84	92	4	7	11
9	23	29	52	37	37	21	58	65	26	48	74	93	4	7	11
10	30	31	61	38	40	42	82	66	41	47	88	94	0	9	9
11	37	27	64	39	38	43	81	67	49	31	80	95	1	4	5
12	21	24	45	40	42	26	68	68	38	40	78	96	0	4	4
13	28	25	53	41	41	23	64	69	36	35	71	97	0	3	3
14	30	25	55	42	33	21	54	70	44	33	77	98	0	1	1
15	32	28	60	43	36	37	73	71	35	39	74	99	1	2	3
16	38	24	62	44	38	37	75	72	35	33	68	100	0	1	1
17	25	23	48	45	40	48	88	73	37	35	72	101	0	0	0
18	43	37	80	46	50	49	99	74	17	39	56	102	0	1	1
19	43	40	83	47	50	42	92	75	39	33	72	103	0	0	0
20	38	23	61	48	50	41	91	76	37	37	74	104	0	0	0
21	47	30	77	49	47	66	113	77	24	42	66	105	0	0	0
22	36	25	61	50	57	50	107	78	24	17	41	106	0	0	0
23	43	26	69	51	55	60	115	79	24	18	42	107	0	0	0
24	32	25	57	52	55	50	105	80	11	27	38	108	0	0	0
25	28	34	62	53	54	51	105	81	20	29	49	109	0	0	0
26	36	29	65	54	55	43	98	82	22	30	52	110	0	0	0
27	32	28	60	55	56	53	109	83	15	27	42	Totale	3.161	3.147	6.308

classi quinquennali	M	F	Totale	altre classi	M	F	Totale
0 - 4	105	134	239	0 - 2	58	86	144
5 - 9	110	126	236	3 - 5	66	75	141
10 - 14	146	132	278	6 - 10	121	130	251
15 - 19	181	152	333	11 - 13	86	76	162
20 - 24	196	129	325	14 - 18	168	137	305
25 - 29	179	146	325				
30 - 34	178	169	347	0 - 14	361	392	753
35 - 39	186	167	353	15 - 19	181	152	333
40 - 44	190	144	334	15 - 39	920	763	1683
45 - 49	237	246	483	15 - 64	2113	1913	4026
50 - 54	276	254	530				
55 - 59	261	249	510	40 - 64	1193	1150	2343
60 - 64	229	257	486	60 - 64	229	257	486
65 - 69	190	201	391				
70 - 74	168	179	347	0 - 15	393	420	813
75 - 79	148	147	295	0 - 18	499	504	1003
80 - 84	82	136	218	≥ 65	687	842	1529
85 - 89	78	111	189	≥ 75	329	462	791
90 - 94	19	52	71				
95 - 99	2	14	16				
100 - 104	0	2	2				
105 - 110	0	0	0				
Totale	3161	3147	6308				



#### Indici demografici

Indice di vecchiaia = ( Pop ≥ 65 / Pop 0-14 ) x 100	203,1
Indice di dipendenza = [(Pop 0-14 + Pop ≥ 65) / Pop 15-64] x 100	56,7
Indice di dipend. giovanile = (Pop 0-14 / Pop 15-64) x 100	18,7
Indice di dipendenza senile = ( Pop ≥ 65 / Pop 15-64 ) x 100	38,0
Indice di struttura (in età attiva) = (Pop 40-64 / Pop 15-39) x 100	139,2
Indice di ricambio (in età attiva) = (Pop 60-64 / Pop 15-19) x 100	145,9
Indice di mascolinità = Maschi / Femmine x 100	100,4

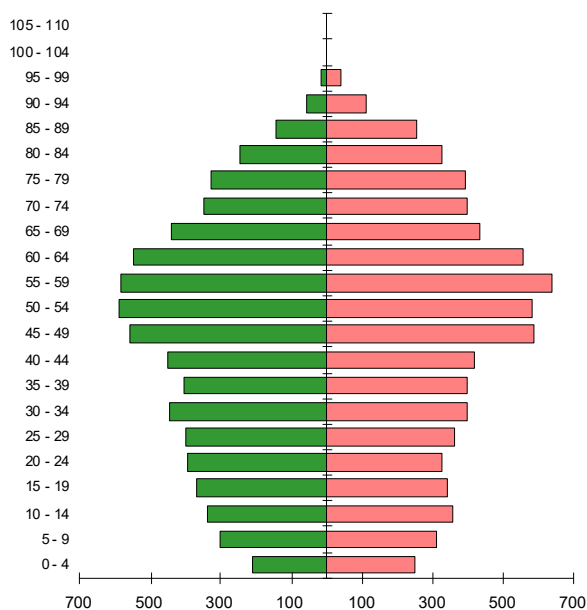


## COMUNE DI GUASTALLA

### RESIDENTI PER SESSO E CLASSI DI ETÀ AL 1 GENNAIO 2024

Età	M	F	Totale	Età	M	F	Totale	Età	M	F	Totale	Età	M	F	Totale
0	38	44	82	28	81	94	175	56	115	107	222	84	44	76	120
1	35	49	84	29	76	80	156	57	105	123	228	85	41	70	111
2	42	47	89	30	84	87	171	58	137	149	286	86	28	54	82
3	55	48	103	31	83	79	162	59	111	144	255	87	28	55	83
4	43	63	106	32	90	66	156	60	108	113	221	88	25	44	69
5	47	46	93	33	89	87	176	61	119	122	241	89	22	35	57
6	58	57	115	34	100	81	181	62	110	95	205	90	25	25	50
7	62	56	118	35	87	58	145	63	105	124	229	91	10	34	44
8	71	78	149	36	70	92	162	64	106	102	208	92	8	23	31
9	67	73	140	37	73	81	154	65	93	83	176	93	9	21	30
10	63	61	124	38	91	87	178	66	100	100	200	94	5	9	14
11	66	71	137	39	83	83	166	67	78	82	160	95	6	19	25
12	58	88	146	40	95	77	172	68	85	78	163	96	4	14	18
13	84	71	155	41	81	98	179	69	87	93	180	97	2	4	6
14	66	65	131	42	79	72	151	70	75	80	155	98	1	2	3
15	64	70	134	43	97	97	194	71	62	69	131	99	0	3	3
16	83	67	150	44	98	75	173	72	68	75	143	100	0	1	1
17	77	71	148	45	95	113	208	73	72	92	164	101	0	1	1
18	70	69	139	46	115	98	213	74	71	81	152	102	0	0	0
19	74	64	138	47	116	126	242	75	75	83	158	103	0	0	0
20	67	63	130	48	116	120	236	76	73	92	165	104	0	0	0
21	74	76	150	49	117	133	250	77	70	85	155	105	0	0	0
22	85	65	150	50	107	116	223	78	46	67	113	106	0	0	0
23	82	53	135	51	118	130	248	79	63	68	131	107	0	0	0
24	86	72	158	52	123	106	229	80	61	70	131	108	0	0	0
25	79	55	134	53	124	121	245	81	48	60	108	109	0	0	0
26	84	60	144	54	118	111	229	82	47	68	115	110	0	0	0
27	82	72	154	55	114	118	232	83	49	55	104	Totale	7.179	7.510	14.689

classi quinquennali	M	F	Totale	altre classi	M	F	Totale
0 - 4	213	251	464	0 - 2	115	140	255
5 - 9	305	310	615	3 - 5	145	157	302
10 - 14	337	356	693	6 - 10	321	325	646
15 - 19	368	341	709	11 - 13	208	230	438
20 - 24	394	329	723	14 - 18	360	342	702
25 - 29	402	361	763	0 - 14	855	917	1772
30 - 34	446	400	846	15 - 19	368	341	709
35 - 39	404	401	805	15 - 39	2014	1832	3846
40 - 44	450	419	869	15 - 64	4743	4622	9365
45 - 49	559	590	1149	40 - 64	2729	2790	5519
50 - 54	590	584	1174	60 - 64	548	556	1104
55 - 59	582	641	1223	0 - 15	919	987	1906
60 - 64	548	556	1104	0 - 18	1149	1194	2343
65 - 69	443	436	879	≥ 65	1581	1971	3552
70 - 74	348	397	745	≥ 75	790	1138	1928
75 - 79	327	395	722				
80 - 84	249	329	578				
85 - 89	144	258	402				
90 - 94	57	112	169				
95 - 99	13	42	55				
100 - 104	0	2	2				
105 - 110	0	0	0				
Totale	7179	7510	14689				



#### Indici demografici

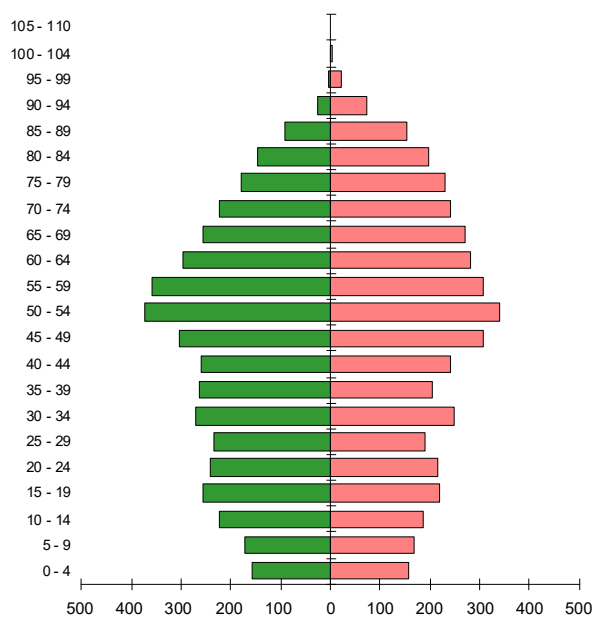
Indice di vecchiaia = (Pop ≥ 65 / Pop 0-14) x 100	200,5
Indice di dipendenza = [(Pop 0-14 + Pop ≥ 65) / Pop 15-64] x 100	56,8
Indice di dipendenza giovanile = (Pop 0-14 / Pop 15-64) x 100	18,9
Indice di dipendenza senile = (Pop ≥ 65 / Pop 15-64) x 100	37,9
Indice di struttura (in età attiva) = (Pop 40-64 / Pop 15-39) x 100	143,5
Indice di ricambio (in età attiva) = (Pop 60-64 / Pop 15-19) x 100	155,7
Indice di mascolinità = Maschi / Femmine x 100	95,6

## COMUNE DI LUZZARA

### RESIDENTI PER SESSO E CLASSI DI ETÀ AL 1 GENNAIO 2024

Età	M	F	Totale	Età	M	F	Totale	Età	M	F	Totale	Età	M	F	Totale
0	37	32	69	28	53	35	88	56	77	61	138	84	24	38	62
1	36	37	73	29	48	46	94	57	64	54	118	85	30	47	77
2	26	31	57	30	55	55	110	58	68	57	125	86	22	28	50
3	22	23	45	31	47	45	92	59	66	54	120	87	10	24	34
4	38	34	72	32	56	51	107	60	57	45	102	88	16	30	46
5	27	29	56	33	67	46	113	61	65	69	134	89	13	24	37
6	27	31	58	34	46	50	96	62	64	59	123	90	9	21	30
7	31	37	68	35	41	47	88	63	60	59	119	91	7	15	22
8	42	33	75	36	54	31	85	64	51	50	101	92	6	11	17
9	46	38	84	37	47	30	77	65	43	58	101	93	1	15	16
10	43	33	76	38	65	39	104	66	49	55	104	94	4	12	16
11	52	37	89	39	56	57	113	67	53	53	106	95	3	11	14
12	50	44	94	40	54	51	105	68	56	63	119	96	0	2	2
13	40	37	77	41	50	58	108	69	54	43	97	97	0	5	5
14	40	37	77	42	58	39	97	70	47	49	96	98	1	2	3
15	52	46	98	43	51	51	102	71	38	55	93	99	0	1	1
16	63	45	108	44	46	43	89	72	34	54	88	100	0	1	1
17	52	40	92	45	64	52	116	73	67	45	112	101	0	0	0
18	47	42	89	46	58	56	114	74	38	38	76	102	0	1	1
19	41	47	88	47	53	61	114	75	43	58	101	103	0	0	0
20	55	42	97	48	60	69	129	76	43	56	99	104	0	0	0
21	42	37	79	49	70	68	138	77	38	50	88	105	0	0	0
22	43	52	95	50	72	74	146	78	26	32	58	106	0	0	0
23	60	49	109	51	91	63	154	79	31	36	67	107	0	0	0
24	43	35	78	52	58	74	132	80	25	41	66	108	0	0	0
25	47	37	84	53	78	66	144	81	30	41	71	109	0	0	0
26	34	36	70	54	73	62	135	82	33	42	75	110	0	0	0
27	52	35	87	55	83	83	166	83	36	37	73	Totale	4.344	4.260	8.604

classi quinquennali	M	F	Totale	altre classi	M	F	Totale
0 - 4	159	157	316	0 - 2	99	100	199
5 - 9	173	168	341	3 - 5	87	86	173
10 - 14	225	188	413	6 - 10	189	172	361
15 - 19	255	220	475	11 - 13	142	118	260
20 - 24	243	215	458	14 - 18	254	210	464
25 - 29	234	189	423	0 - 14	557	513	1070
30 - 34	271	247	518	15 - 19	255	220	475
35 - 39	263	204	467	15 - 39	1266	1075	2341
40 - 44	259	242	501	15 - 64	2857	2553	5410
45 - 49	305	306	611	40 - 64	1591	1478	3069
50 - 54	372	339	711	60 - 64	297	282	579
55 - 59	358	309	667	0 - 15	609	559	1168
60 - 64	297	282	579	0 - 18	771	686	1457
65 - 69	255	272	527	≥ 65	930	1194	2124
70 - 74	224	241	465	≥ 75	451	681	1132
75 - 79	181	232	413				
80 - 84	148	199	347				
85 - 89	91	153	244				
90 - 94	27	74	101				
95 - 99	4	21	25				
100 - 104	0	2	2				
105 - 110	0	0	0				
Totale	4344	4260	8604				



#### Indici demografici

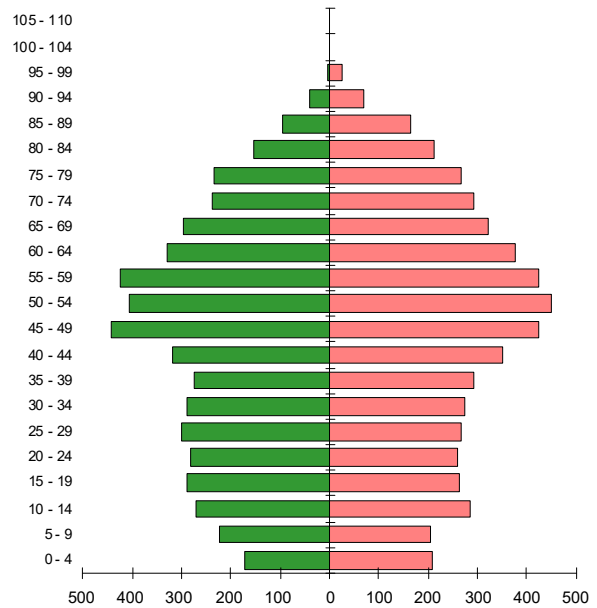
Indice di vecchiaia = (Pop ≥ 65 / Pop 0-14) x 100	198,5
Indice di dipendenza = [(Pop 0-14 + Pop ≥ 65) / Pop 15-64] x 100	59,0
Indice di dipend. giovanile = (Pop 0-14 / Pop 15-64) x 100	19,8
Indice di dipendenza senile = (Pop ≥ 65 / Pop 15-64) x 100	39,3
Indice di struttura (in età attiva) = (Pop 40-64 / Pop 15-39) x 100	131,1
Indice di ricambio (in età attiva) = (Pop 60-64 / Pop 15-19) x 100	121,9
Indice di mascolinità = Maschi / Femmine x 100	102,0

## COMUNE DI MONTECCHIO EMILIA

### RESIDENTI PER SESSO E CLASSI DI ETÀ AL 1 GENNAIO 2024

Età	M	F	Totale	Età	M	F	Totale	Età	M	F	Totale	Età	M	F	Totale
0	28	29	57	28	58	33	91	56	103	71	174	84	29	46	75
1	42	39	81	29	57	74	131	57	94	96	190	85	26	39	65
2	42	40	82	30	61	53	114	58	60	85	145	86	19	35	54
3	33	38	71	31	50	50	100	59	67	79	146	87	21	39	60
4	29	61	90	32	54	64	118	60	57	72	129	88	13	26	39
5	43	34	77	33	61	50	111	61	80	91	171	89	15	27	42
6	47	40	87	34	65	56	121	62	62	70	132	90	12	19	31
7	48	38	86	35	46	57	103	63	65	71	136	91	10	16	26
8	35	43	78	36	60	57	117	64	67	71	138	92	7	13	20
9	52	49	101	37	47	49	96	65	71	60	131	93	4	11	15
10	50	44	94	38	62	67	129	66	62	81	143	94	8	9	17
11	49	53	102	39	59	64	123	67	61	56	117	95	1	8	9
12	45	56	101	40	52	63	115	68	41	69	110	96	3	8	11
13	64	69	133	41	58	76	134	69	62	56	118	97	0	7	7
14	62	65	127	42	69	63	132	70	42	56	98	98	1	2	3
15	65	52	117	43	66	69	135	71	54	66	120	99	0	2	2
16	57	53	110	44	73	79	152	72	39	56	95	100	0	0	0
17	44	53	97	45	74	67	141	73	45	55	100	101	1	0	1
18	62	50	112	46	92	84	176	74	59	61	120	102	0	0	0
19	61	54	115	47	95	93	188	75	59	61	120	103	1	0	1
20	47	52	99	48	93	98	191	76	52	56	108	104	0	0	0
21	54	55	109	49	88	83	171	77	49	72	121	105	0	1	1
22	68	53	121	50	87	99	186	78	37	36	73	106	0	0	0
23	56	54	110	51	80	101	181	79	38	42	80	107	0	0	0
24	56	47	103	52	82	78	160	80	42	40	82	108	0	0	0
25	72	47	119	53	73	90	163	81	24	43	67	109	0	0	0
26	57	62	119	54	85	83	168	82	37	46	83	110	0	0	0
27	58	51	109	55	101	94	195	83	22	39	61	Totale	5.096	5.440	10.536

classi quinquennali	M	F	Totale	altre classi	M	F	Totale
0 - 4	174	207	381	0 - 2	112	108	220
5 - 9	225	204	429	3 - 5	105	133	238
10 - 14	270	287	557	6 - 10	232	214	446
15 - 19	289	262	551	11 - 13	158	178	336
20 - 24	281	261	542	14 - 18	290	273	563
25 - 29	302	267	569	0 - 14	669	698	1367
30 - 34	291	273	564	15 - 19	289	262	551
35 - 39	274	294	568	15 - 39	1437	1357	2794
40 - 44	318	350	668	15 - 64	3360	3383	6743
45 - 49	442	425	867	40 - 64	1923	2026	3949
50 - 54	407	451	858	60 - 64	331	375	706
55 - 59	425	425	850	0 - 15	734	750	1484
60 - 64	331	375	706	0 - 18	897	906	1803
65 - 69	297	322	619	≥ 65	1067	1359	2426
70 - 74	239	294	533	≥ 75	531	743	1274
75 - 79	235	267	502				
80 - 84	154	214	368				
85 - 89	94	166	260				
90 - 94	41	68	109				
95 - 99	5	27	32				
100 - 104	2	0	2				
105 - 110	0	1	1				
Totale	5096	5440	10536				



#### Indici demografici

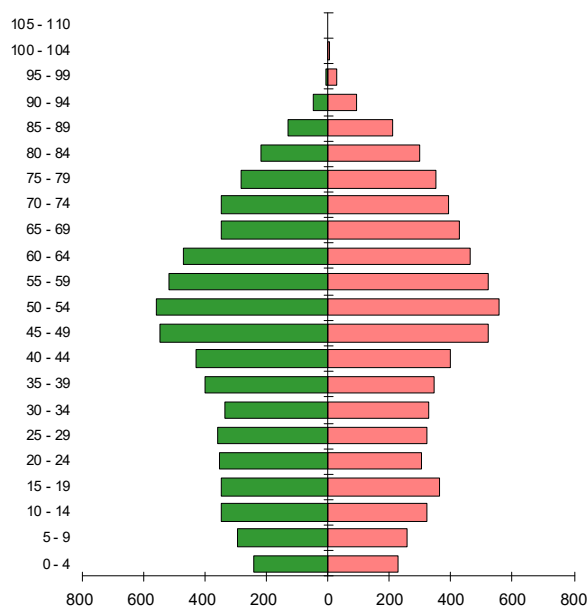
Indice di vecchiaia = (Pop ≥ 65 / Pop 0-14) x 100	177,5
Indice di dipendenza = [(Pop 0-14 + Pop ≥ 65) / Pop 15-64] x 100	56,3
Indice di dipend. giovanile = (Pop 0-14 / Pop 15-64) x 100	20,3
Indice di dipendenza senile = (Pop ≥ 65 / Pop 15-64) x 100	36,0
Indice di struttura (in età attiva) = (Pop 40-64 / Pop 15-39) x 100	141,3
Indice di ricambio (in età attiva) = (Pop 60-64 / Pop 15-19) x 100	128,1
Indice di mascolinità = Maschi / Femmine x 100	93,7

## COMUNE DI NOVELLARA

### RESIDENTI PER SESSO E CLASSI DI ETÀ AL 1 GENNAIO 2024

Età	M	F	Totale	Età	M	F	Totale	Età	M	F	Totale	Età	M	F	Totale
0	41	39	80	28	67	63	130	56	122	101	223	84	38	72	110
1	41	34	75	29	85	72	157	57	89	94	183	85	26	52	78
2	53	50	103	30	75	63	138	58	99	115	214	86	34	48	82
3	52	51	103	31	60	67	127	59	92	116	208	87	27	44	71
4	52	51	103	32	59	52	111	60	121	106	227	88	23	39	62
5	51	48	99	33	63	82	145	61	86	106	192	89	21	30	51
6	56	43	99	34	77	64	141	62	80	80	160	90	13	21	34
7	54	55	109	35	87	64	151	63	100	91	191	91	16	21	37
8	68	56	124	36	65	71	136	64	80	82	162	92	8	15	23
9	62	58	120	37	80	59	139	65	72	93	165	93	7	21	28
10	58	53	111	38	83	76	159	66	72	76	148	94	5	15	20
11	77	69	146	39	85	77	162	67	70	80	150	95	2	10	12
12	57	64	121	40	73	81	154	68	78	79	157	96	4	6	10
13	62	75	137	41	86	78	164	69	54	97	151	97	0	7	7
14	90	60	150	42	87	73	160	70	82	79	161	98	1	3	4
15	77	79	156	43	97	73	170	71	64	78	142	99	1	3	4
16	64	81	145	44	84	93	177	72	60	78	138	100	0	2	2
17	62	78	140	45	100	99	199	73	55	75	130	101	0	2	2
18	67	63	130	46	101	103	204	74	83	84	167	102	0	0	0
19	74	60	134	47	101	109	210	75	58	78	136	103	0	0	0
20	78	67	145	48	126	111	237	76	76	97	173	104	0	0	0
21	70	51	121	49	118	97	215	77	65	69	134	105	0	0	0
22	61	63	124	50	116	130	246	78	45	49	94	106	0	0	0
23	69	64	133	51	121	103	224	79	38	59	97	107	0	0	0
24	73	60	133	52	108	98	206	80	56	58	114	108	0	0	0
25	80	55	135	53	110	118	228	81	47	52	99	109	0	0	0
26	64	73	137	54	99	108	207	82	33	53	86	110	0	0	0
27	63	59	122	55	112	97	209	83	40	63	103	Totale	6.544	6.739	13.283

classi quinquennali	M	F	Totale	altre classi	M	F	Totale
0 - 4	239	225	464	0 - 2	135	123	258
5 - 9	291	260	551	3 - 5	155	150	305
10 - 14	344	321	665	6 - 10	298	265	563
15 - 19	344	361	705	11 - 13	196	208	404
20 - 24	351	305	656	14 - 18	360	361	721
25 - 29	359	322	681	0 - 14	874	806	1680
30 - 34	334	328	662	15 - 19	344	361	705
35 - 39	400	347	747	15 - 39	1788	1663	3451
40 - 44	427	398	825	15 - 64	4296	4125	8421
45 - 49	546	519	1065	40 - 64	2508	2462	4970
50 - 54	554	557	1111	60 - 64	467	465	932
55 - 59	514	523	1037	0 - 15	951	885	1836
60 - 64	467	465	932	0 - 18	1144	1107	2251
65 - 69	346	425	771	≥ 65	1374	1808	3182
70 - 74	344	394	738	≥ 75	684	989	1673
75 - 79	282	352	634				
80 - 84	214	298	512				
85 - 89	131	213	344				
90 - 94	49	93	142				
95 - 99	8	29	37				
100 - 104	0	4	4				
105 - 110	0	0	0				
Totale	6544	6739	13283				



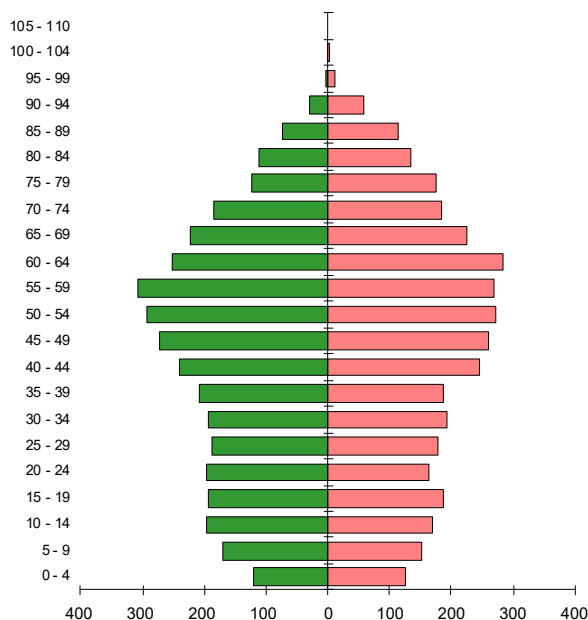
Indici demografici	
Indice di vecchiaia = ( Pop ≥ 65 / Pop 0-14 ) x 100	189,4
Indice di dipendenza = [(Pop 0-14 + Pop ≥ 65) / Pop 15-64] x 100	57,7
Indice di dipend. giovanile = ( Pop 0-14 / Pop 15-64 ) x 100	20,0
Indice di dipendenza senile = ( Pop ≥ 65 / Pop 15-64 ) x 100	37,8
Indice di struttura (in età attiva) = ( Pop 40-64 / Pop 15-39 ) x 100	144,0
Indice di ricambio (in età attiva) = ( Pop 60-64 / Pop 15-19 ) x 100	132,2
Indice di mascolinità = Maschi / Femmine x 100	97,1

## COMUNE DI POVIGLIO

### RESIDENTI PER SESSO E CLASSI DI ETÀ AL 1 GENNAIO 2024

Età	M	F	Totale	Età	M	F	Totale	Età	M	F	Totale	Età	M	F	Totale
0	17	29	46	28	41	33	74	56	71	48	119	84	20	24	44
1	21	21	42	29	29	35	64	57	62	55	117	85	25	39	64
2	34	16	50	30	39	30	69	58	58	48	106	86	17	22	39
3	25	31	56	31	35	36	71	59	49	53	102	87	11	15	26
4	24	29	53	32	39	45	84	60	52	60	112	88	16	24	40
5	24	23	47	33	54	42	96	61	64	53	117	89	4	13	17
6	32	31	63	34	27	39	66	62	52	53	105	90	12	15	27
7	29	31	60	35	32	35	67	63	46	60	106	91	3	12	15
8	49	34	83	36	48	31	79	64	39	57	96	92	7	9	16
9	37	32	69	37	46	41	87	65	37	55	92	93	5	14	19
10	38	34	72	38	41	34	75	66	56	45	101	94	3	7	10
11	32	35	67	39	41	45	86	67	50	43	93	95	0	6	6
12	40	39	79	40	62	56	118	68	45	40	85	96	2	2	4
13	40	30	70	41	43	48	91	69	34	41	75	97	1	2	3
14	47	32	79	42	45	56	101	70	35	33	68	98	1	0	1
15	44	45	89	43	47	45	92	71	34	39	73	99	0	1	1
16	33	41	74	44	44	42	86	72	42	39	81	100	0	1	1
17	42	33	75	45	58	46	104	73	35	41	76	101	0	0	0
18	38	41	79	46	41	50	91	74	39	31	70	102	0	2	2
19	37	28	65	47	53	59	112	75	33	44	77	103	0	0	0
20	44	24	68	48	50	59	109	76	20	36	56	104	0	0	0
21	39	32	71	49	70	47	117	77	34	36	70	105	0	0	0
22	34	33	67	50	51	52	103	78	15	28	43	106	0	0	0
23	38	34	72	51	59	70	129	79	21	31	52	107	0	0	0
24	42	41	83	52	59	45	104	80	24	27	51	108	0	0	0
25	42	36	78	53	53	43	96	81	19	32	51	109	0	0	0
26	32	35	67	54	70	62	132	82	21	27	48	110	0	0	0
27	43	38	81	55	68	64	132	83	27	26	53	Totale	3.583	3.587	7.170

classi quinquennali	M	F	Totale	altre classi	M	F	Totale
0 - 4	121	126	247	0 - 2	72	66	138
5 - 9	171	151	322	3 - 5	73	83	156
10 - 14	197	170	367	6 - 10	185	162	347
15 - 19	194	188	382	11 - 13	112	104	216
20 - 24	197	164	361	14 - 18	204	192	396
25 - 29	187	177	364	0 - 14	489	447	936
30 - 34	194	192	386	15 - 19	194	188	382
35 - 39	208	186	394	15 - 39	980	907	1887
40 - 44	241	247	488	15 - 64	2346	2238	4584
45 - 49	272	261	533	40 - 64	1366	1331	2697
50 - 54	292	272	564	60 - 64	253	283	536
55 - 59	308	268	576	0 - 15	533	492	1025
60 - 64	253	283	536	0 - 18	646	607	1253
65 - 69	222	224	446	≥ 65	748	902	1650
70 - 74	185	183	368	≥ 75	341	495	836
75 - 79	123	175	298				
80 - 84	111	136	247				
85 - 89	73	113	186				
90 - 94	30	57	87				
95 - 99	4	11	15				
100 - 104	0	3	3				
105 - 110	0	0	0				
Totale	3583	3587	7170				



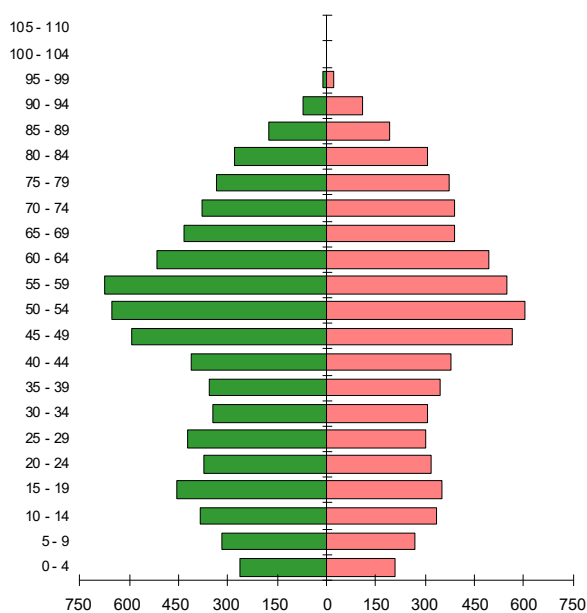
Indici demografici	
Indice di vecchiaia = (Pop ≥ 65 / Pop 0-14) x 100	176,3
Indice di dipendenza = [(Pop 0-14 + Pop ≥ 65) / Pop 15-64] x 100	56,4
Indice di dipend. giovanile = (Pop 0-14 / Pop 15-64) x 100	20,4
Indice di dipendenza senile = (Pop ≥ 65 / Pop 15-64) x 100	36,0
Indice di struttura (in età attiva) = (Pop 40-64 / Pop 15-39) x 100	142,9
Indice di ricambio (in età attiva) = (Pop 60-64 / Pop 15-19) x 100	140,3
Indice di mascolinità = Maschi / Femmine x 100	99,9

## COMUNE DI QUATTRO CASTELLA

### RESIDENTI PER SESSO E CLASSI DI ETÀ AL 1 GENNAIO 2024

Età	M	F	Totale	Età	M	F	Totale	Età	M	F	Totale	Età	M	F	Totale
0	41	34	75	28	67	69	136	56	118	102	220	84	42	68	110
1	42	52	94	29	65	54	119	57	125	119	244	85	38	52	90
2	56	47	103	30	55	72	127	58	107	104	211	86	35	39	74
3	50	41	91	31	65	54	119	59	110	91	201	87	21	38	59
4	40	37	77	32	60	66	126	60	104	97	201	88	31	32	63
5	43	41	84	33	53	61	114	61	87	86	173	89	28	32	60
6	65	43	108	34	69	52	121	62	74	123	197	90	19	26	45
7	57	63	120	35	75	71	146	63	91	97	188	91	16	22	38
8	63	60	123	36	56	77	133	64	92	91	183	92	14	23	37
9	49	64	113	37	54	61	115	65	76	86	162	93	7	25	32
10	54	60	114	38	68	71	139	66	77	82	159	94	4	12	16
11	68	61	129	39	55	68	123	67	79	86	165	95	2	9	11
12	67	60	127	40	59	56	115	68	71	65	136	96	4	8	12
13	74	68	142	41	70	78	148	69	72	71	143	97	2	4	6
14	71	83	154	42	77	79	156	70	66	79	145	98	0	2	2
15	74	70	144	43	73	77	150	71	53	84	137	99	0	1	1
16	76	74	150	44	78	90	168	72	64	79	143	100	0	2	2
17	93	67	160	45	96	96	192	73	77	79	156	101	0	0	0
18	84	58	142	46	86	126	212	74	66	69	135	102	0	0	0
19	70	82	152	47	105	99	204	75	50	86	136	103	0	0	0
20	63	57	120	48	118	122	240	76	66	88	154	104	0	0	0
21	73	54	127	49	111	122	233	77	63	79	142	105	0	0	0
22	52	84	136	50	118	106	224	78	54	66	120	106	0	0	0
23	76	69	145	51	115	137	252	79	55	54	109	107	0	0	0
24	60	54	114	52	110	121	231	80	45	60	105	108	0	0	0
25	82	80	162	53	115	131	246	81	46	58	104	109	0	0	0
26	64	44	108	54	107	108	215	82	50	53	103	110	0	0	0
27	89	52	141	55	124	133	257	83	60	69	129	Totale	6.461	6.814	13.275

classi quinquennali	M	F	Totale	altre classi	M	F	Totale
0 - 4	229	211	440	0 - 2	139	133	272
5 - 9	277	271	548	3 - 5	133	119	252
10 - 14	334	332	666	6 - 10	288	290	578
15 - 19	397	351	748	11 - 13	209	189	398
20 - 24	324	318	642	14 - 18	398	352	750
25 - 29	367	299	666	0 - 14	840	814	1654
30 - 34	302	305	607	15 - 19	397	351	748
35 - 39	308	348	656	15 - 39	1698	1621	3319
40 - 44	357	380	737	15 - 64	4168	4212	8380
45 - 49	516	565	1081	40 - 64	2470	2591	5061
50 - 54	565	603	1168	60 - 64	448	494	942
55 - 59	584	549	1133	0 - 15	914	884	1798
60 - 64	448	494	942	0 - 18	1167	1083	2250
65 - 69	375	390	765	≥ 65	1453	1788	3241
70 - 74	326	390	716	≥ 75	752	1008	1760
75 - 79	288	373	661				
80 - 84	243	308	551				
85 - 89	153	193	346				
90 - 94	60	108	168				
95 - 99	8	24	32				
100 - 104	0	2	2				
105 - 110	0	0	0				
Totale	6461	6814	13275				



#### Indici demografici

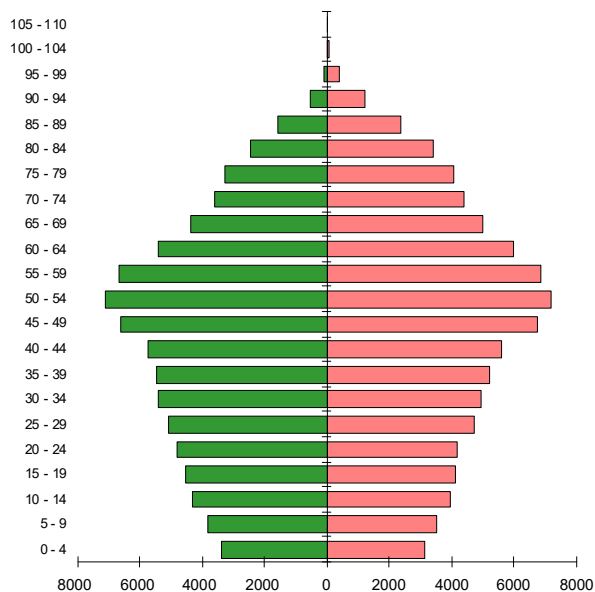
Indice di vecchiaia = (Pop ≥ 65 / Pop 0-14) x 100	195,9
Indice di dipendenza = [(Pop 0-14 + Pop ≥ 65) / Pop 15-64] x 100	58,4
Indice di dipend. giovanile = (Pop 0-14 / Pop 15-64) x 100	19,7
Indice di dipendenza senile = (Pop ≥ 65 / Pop 15-64) x 100	38,7
Indice di struttura (in età attiva) = (Pop 40-64 / Pop 15-39) x 100	152,5
Indice di ricambio (in età attiva) = (Pop 60-64 / Pop 15-19) x 100	125,9
Indice di mascolinità = Maschi / Femmine x 100	94,8

## COMUNE DI REGGIO EMILIA

### RESIDENTI PER SESSO E CLASSI DI ETÀ AL 1 GENNAIO 2024

Età	M	F	Totale	Età	M	F	Totale	Età	M	F	Totale	Età	M	F	Totale
0	631	588	1.219	28	1.024	952	1.976	56	1.325	1.372	2.697	84	462	663	1.125
1	689	638	1.327	29	1.025	969	1.994	57	1.390	1.400	2.790	85	461	569	1.030
2	652	659	1.311	30	1.117	973	2.090	58	1.298	1.362	2.660	86	337	530	867
3	686	592	1.278	31	1.109	1.007	2.116	59	1.291	1.364	2.655	87	263	449	712
4	698	640	1.338	32	1.078	948	2.026	60	1.171	1.271	2.442	88	281	440	721
5	723	666	1.389	33	1.073	1.038	2.111	61	1.106	1.199	2.305	89	213	378	591
6	761	659	1.420	34	1.058	990	2.048	62	1.072	1.199	2.271	90	178	326	504
7	766	697	1.463	35	1.138	1.068	2.206	63	1.057	1.170	2.227	91	127	263	390
8	817	733	1.550	36	1.074	1.072	2.146	64	1.023	1.136	2.159	92	100	233	333
9	784	772	1.556	37	1.069	989	2.058	65	921	1.037	1.958	93	87	228	315
10	855	739	1.594	38	1.081	1.035	2.116	66	941	1.073	2.014	94	56	157	213
11	856	723	1.579	39	1.075	1.038	2.113	67	909	962	1.871	95	47	119	166
12	834	830	1.664	40	1.097	1.111	2.208	68	827	979	1.806	96	35	88	123
13	900	821	1.721	41	1.181	1.130	2.311	69	772	939	1.711	97	20	77	97
14	876	826	1.702	42	1.109	1.114	2.223	70	740	863	1.603	98	15	64	79
15	852	817	1.669	43	1.167	1.111	2.278	71	726	842	1.568	99	10	41	51
16	929	820	1.749	44	1.170	1.110	2.280	72	709	863	1.572	100	3	19	22
17	898	827	1.725	45	1.264	1.209	2.473	73	710	899	1.609	101	5	21	26
18	946	815	1.761	46	1.291	1.258	2.549	74	739	924	1.663	102	2	10	12
19	929	824	1.753	47	1.316	1.391	2.707	75	749	987	1.736	103	1	3	4
20	937	836	1.773	48	1.334	1.442	2.776	76	767	905	1.672	104	1	0	1
21	922	860	1.782	49	1.423	1.448	2.871	77	741	900	1.641	105	1	0	1
22	950	782	1.732	50	1.483	1.474	2.957	78	497	615	1.112	106	0	0	0
23	988	811	1.799	51	1.490	1.458	2.948	79	535	649	1.184	107	0	0	0
24	1.031	855	1.886	52	1.442	1.398	2.840	80	522	665	1.187	108	0	0	0
25	1.027	902	1.929	53	1.357	1.406	2.763	81	476	688	1.164	109	0	0	0
26	1.025	970	1.995	54	1.341	1.436	2.777	82	503	715	1.218	110	0	0	0
27	994	930	1.924	55	1.352	1.339	2.691	83	505	693	1.198	Totale	84.421	86.895	171.316

classi quinque nnali	M	F	Totale	altre classi	M	F	Totale
0 - 4	3356	3117	6473	0 - 2	1972	1885	3857
5 - 9	3851	3527	7378	3 - 5	2107	1898	4005
10 - 14	4321	3939	8260	6 - 10	3983	3600	7583
15 - 19	4554	4103	8657	11 - 13	2590	2374	4964
20 - 24	4828	4144	8972	14 - 18	4501	4105	8606
25 - 29	5095	4723	9818				
30 - 34	5435	4956	10391	0 - 14	11528	10583	22111
35 - 39	5437	5202	10639	15 - 19	4554	4103	8657
40 - 44	5724	5576	11300				
45 - 49	6628	6748	13376	15 - 39	25349	23128	48477
50 - 54	7113	7172	14285	15 - 64	56899	55436	112335
55 - 59	6656	6837	13493				
60 - 64	5429	5975	11404	40 - 64	31550	32308	63858
65 - 69	4370	4990	9360	60 - 64	5429	5975	11404
70 - 74	3624	4391	8015				
75 - 79	3289	4056	7345	0 - 15	12380	11400	23780
80 - 84	2468	3424	5892	0 - 18	15153	13862	29015
85 - 89	1555	2366	3921				
90 - 94	548	1207	1755	≥ 65	15994	20876	36870
95 - 99	127	389	516	≥ 75	8000	11495	19495
100 - 104	12	53	65				
105 - 110	1	0	1				
Totale	84421	86895	171316				



#### Indici demografici

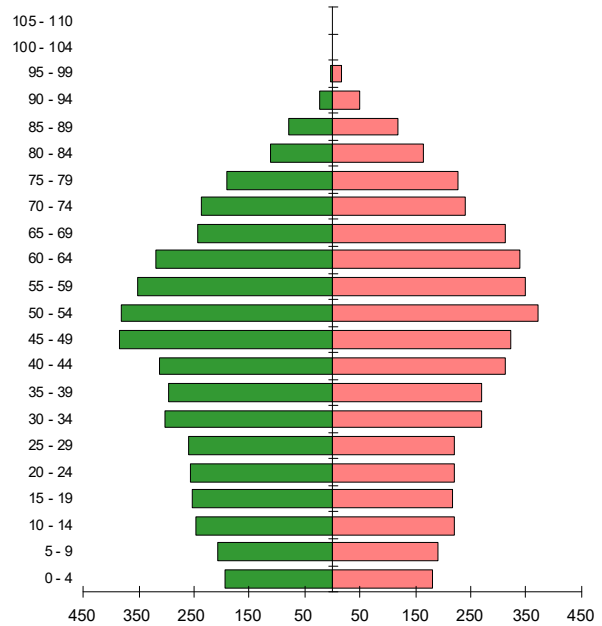
Indice di vecchiaia = (Pop ≥ 65 / Pop 0-14) x 100	166,7
Indice di dipendenza = [(Pop 0-14 + Pop ≥ 65) / Pop 15-64] x 100	52,5
Indice di dipend. giovanile = (Pop 0-14 / Pop 15-64) x 100	19,7
Indice di dipendenza senile = (Pop ≥ 65 / Pop 15-64) x 100	32,8
Indice di struttura (in età attiva) = (Pop 40-64 / Pop 15-39) x 100	131,7
Indice di ricambio (in età attiva) = (Pop 60-64 / Pop 15-19) x 100	131,7
Indice di mascolinità = Maschi / Femmine x 100	97,2

## COMUNE DI REGGIOLO

### RESIDENTI PER SESSO E CLASSI DI ETÀ AL 1 GENNAIO 2024

Età	M	F	Totale	Età	M	F	Totale	Età	M	F	Totale	Età	M	F	Totale
0	38	39	77	28	43	43	86	56	60	76	136	84	15	33	48
1	35	35	70	29	44	43	87	57	81	71	152	85	23	33	56
2	45	42	87	30	53	57	110	58	68	59	127	86	24	27	51
3	36	31	67	31	58	59	117	59	68	76	144	87	15	22	37
4	41	35	76	32	54	51	105	60	73	68	141	88	8	20	28
5	37	38	75	33	82	46	128	61	57	86	143	89	9	17	26
6	35	37	72	34	55	58	113	62	55	61	116	90	5	15	20
7	44	42	86	35	48	49	97	63	65	71	136	91	6	11	17
8	54	41	95	36	60	54	114	64	69	53	122	92	3	8	11
9	38	34	72	37	83	48	131	65	45	51	96	93	5	11	16
10	46	43	89	38	53	57	110	66	49	64	113	94	3	6	9
11	45	42	87	39	52	61	113	67	46	60	106	95	4	5	9
12	62	42	104	40	56	66	122	68	53	79	132	96	0	4	4
13	44	52	96	41	68	56	124	69	51	60	111	97	0	4	4
14	50	42	92	42	52	46	98	70	44	46	90	98	1	2	3
15	53	50	103	43	67	75	142	71	46	50	96	99	0	3	3
16	53	42	95	44	69	70	139	72	45	45	90	100	0	0	0
17	46	37	83	45	64	71	135	73	48	42	90	101	0	0	0
18	53	46	99	46	76	55	131	74	55	59	114	102	0	0	0
19	49	43	92	47	84	73	157	75	57	57	114	103	0	0	0
20	50	44	94	48	67	66	133	76	40	36	76	104	0	0	0
21	53	39	92	49	93	57	150	77	46	54	100	105	0	0	0
22	42	50	92	50	65	73	138	78	23	38	61	106	0	0	0
23	63	44	107	51	85	70	155	79	24	41	65	107	0	0	0
24	50	43	93	52	74	85	159	80	27	35	62	108	0	0	0
25	60	44	104	53	69	63	132	81	22	32	54	109	0	0	0
26	48	53	101	54	89	82	171	82	23	32	55	110	0	0	0
27	64	36	100	55	74	67	141	83	26	32	58	Totale	4.658	4.622	9.280

classi quinque nnali	M	F	Totale	altre classi	M	F	Totale
0 - 4	195	182	377	0 - 2	118	116	234
5 - 9	208	192	400	3 - 5	114	104	218
10 - 14	247	221	468	6 - 10	217	197	414
15 - 19	254	218	472	11 - 13	151	136	287
20 - 24	258	220	478	14 - 18	255	217	472
25 - 29	259	219	478				
30 - 34	302	271	573	0 - 14	650	595	1245
35 - 39	296	269	565	15 - 19	254	218	472
40 - 44	312	313	625	15 - 39	1369	1197	2566
45 - 49	384	322	706	15 - 64	3117	2893	6010
50 - 54	382	373	755				
55 - 59	351	349	700	40 - 64	1748	1696	3444
60 - 64	319	339	658	60 - 64	319	339	658
65 - 69	244	314	558				
70 - 74	238	242	480	0 - 15	703	645	1348
75 - 79	190	226	416	0 - 18	855	770	1625
80 - 84	113	164	277	≥ 65	891	1134	2025
85 - 89	79	119	198	≥ 75	409	578	987
90 - 94	22	51	73				
95 - 99	5	18	23				
100 - 104	0	0	0				
105 - 110	0	0	0				
Totale	4658	4622	9280				



Indici demografici	
Indice di vecchiaia = (Pop ≥ 65 / Pop 0-14) x 100	162,7
Indice di dipendenza = [(Pop 0-14 + Pop ≥ 65) / Pop 15-64] x 100	54,4
Indice di dipend. giovanile = (Pop 0-14 / Pop 15-64) x 100	20,7
Indice di dipendenza senile = (Pop ≥ 65 / Pop 15-64) x 100	33,7
Indice di struttura (in età attiva) = (Pop 40-64 / Pop 15-39) x 100	134,2
Indice di ricambio (in età attiva) = (Pop 60-64 / Pop 15-19) x 100	139,4
Indice di mascolinità = Maschi / Femmine x 100	100,8

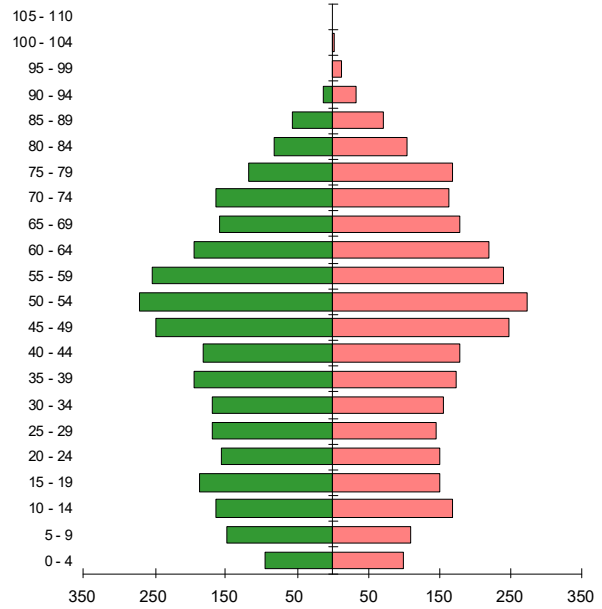


## COMUNE DI RIO SALICETO

### RESIDENTI PER SESSO E CLASSI DI ETÀ AL 1 GENNAIO 2024

Età	M	F	Totale	Età	M	F	Totale	Età	M	F	Totale	Età	M	F	Totale
0	20	16	36	28	42	41	83	56	51	52	103	84	13	21	34
1	15	26	41	29	38	30	68	57	46	56	102	85	12	21	33
2	18	15	33	30	29	29	58	58	67	40	107	86	13	15	28
3	26	23	49	31	35	32	67	59	40	44	84	87	13	15	28
4	16	20	36	32	40	35	75	60	53	56	109	88	10	11	21
5	32	19	51	33	34	32	66	61	42	36	78	89	9	9	18
6	26	20	46	34	32	29	61	62	44	43	87	90	3	15	18
7	28	22	50	35	38	36	74	63	24	53	77	91	4	3	7
8	28	22	50	36	40	31	71	64	33	32	65	92	1	7	8
9	34	26	60	37	36	34	70	65	30	36	66	93	2	6	8
10	37	39	76	38	39	33	72	66	32	35	67	94	2	2	4
11	34	32	66	39	42	41	83	67	28	42	70	95	1	2	3
12	32	30	62	40	37	30	67	68	36	34	70	96	0	3	3
13	33	39	72	41	34	32	66	69	33	33	66	97	0	2	2
14	27	30	57	42	40	34	74	70	36	37	73	98	0	4	4
15	41	25	66	43	34	30	64	71	27	33	60	99	0	1	1
16	31	29	60	44	36	52	88	72	35	39	74	100	0	0	0
17	33	29	62	45	40	43	83	73	33	33	66	101	0	1	1
18	41	31	72	46	45	53	98	74	33	21	54	102	0	0	0
19	41	36	77	47	48	45	93	75	28	47	75	103	0	0	0
20	38	26	64	48	50	48	98	76	37	32	69	104	0	1	1
21	32	25	57	49	67	60	127	77	21	37	58	105	0	0	0
22	32	36	68	50	62	55	117	78	16	26	42	106	0	0	0
23	28	28	56	51	49	62	111	79	17	28	45	107	0	0	0
24	26	36	62	52	62	54	116	80	12	23	35	108	0	0	0
25	34	23	57	53	49	57	106	81	27	17	44	109	0	0	0
26	26	29	55	54	49	45	94	82	14	19	33	110	0	0	0
27	30	24	54	55	50	49	99	83	17	26	43	Totale	3.031	3.057	6.088

classi quinquennali	M	F	Totale	altre classi	M	F	Totale
0 - 4	95	100	195				
5 - 9	148	109	257	0 - 2	53	57	110
10 - 14	163	170	333	3 - 5	74	62	136
15 - 19	187	150	337	6 - 10	153	129	282
20 - 24	156	151	307	11 - 13	99	101	200
25 - 29	170	147	317	14 - 18	173	144	317
30 - 34	170	157	327				
35 - 39	195	175	370	0 - 14	406	379	785
40 - 44	181	178	359	15 - 19	187	150	337
45 - 49	250	249	499				
50 - 54	271	273	544	15 - 39	878	780	1658
55 - 59	254	241	495	15 - 64	2030	1941	3971
60 - 64	196	220	416				
65 - 69	159	180	339	40 - 64	1152	1161	2313
70 - 74	164	163	327	60 - 64	196	220	416
75 - 79	119	170	289				
80 - 84	83	106	189	0 - 15	447	404	851
85 - 89	57	71	128	0 - 18	552	493	1045
90 - 94	12	33	45				
95 - 99	1	12	13	≥ 65	595	737	1332
100 - 104	0	2	2	≥ 75	272	394	666
105 - 110	0	0	0				
Totale	3031	3057	6088				



#### Indici demografici

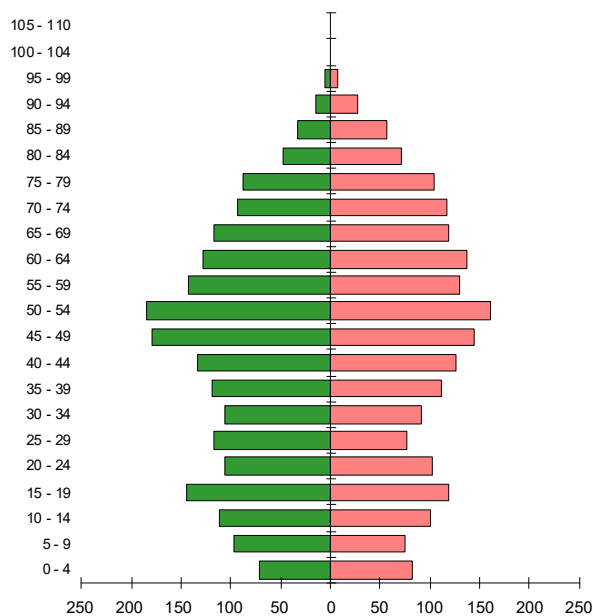
Indice di vecchiaia = ( Pop ≥ 65 / Pop 0-14) x 100	169,7
Indice di dipendenza = [(Pop 0-14 + Pop ≥ 65) / Pop 15-64] x 100	53,3
Indice di dipend. giovanile = (Pop 0-14 / Pop 15-64) x 100	19,8
Indice di dipendenza senile = ( Pop ≥ 65 / Pop 15-64) x 100	33,5
Indice di struttura (in età attiva) = (Pop 40-64 / Pop 15-39) x 100	139,5
Indice di ricambio (in età attiva) = (Pop 60-64 / Pop 15-19) x 100	123,4
Indice di mascolinità = Maschi / Femmine x 100	99,1

## COMUNE DI ROLO

### RESIDENTI PER SESSO E CLASSI DI ETÀ AL 1 GENNAIO 2024

Età	M	F	Totale	Età	M	F	Totale	Età	M	F	Totale	Età	M	F	Totale
0	12	13	25	28	21	11	32	56	29	32	61	84	5	15	20
1	11	14	25	29	26	22	48	57	30	29	59	85	5	17	22
2	13	13	26	30	22	10	32	58	32	26	58	86	9	12	21
3	19	19	38	31	18	22	40	59	20	17	37	87	7	11	18
4	17	23	40	32	19	17	36	60	24	32	56	88	5	8	13
5	26	17	43	33	25	18	43	61	31	29	60	89	7	8	15
6	19	11	30	34	22	24	46	62	20	21	41	90	6	8	14
7	12	13	25	35	32	23	55	63	32	26	58	91	3	3	6
8	15	18	33	36	24	17	41	64	22	29	51	92	3	8	11
9	26	16	42	37	23	32	55	65	24	22	46	93	1	4	5
10	25	20	45	38	14	17	31	66	21	26	47	94	2	4	6
11	15	20	35	39	26	22	48	67	23	27	50	95	2	3	5
12	29	20	49	40	18	27	45	68	27	17	44	96	2	1	3
13	26	21	47	41	30	25	55	69	23	26	49	97	1	1	2
14	17	19	36	42	34	25	59	70	23	22	45	98	0	1	1
15	24	33	57	43	23	18	41	71	17	20	37	99	0	1	1
16	25	23	48	44	29	31	60	72	19	25	44	100	0	0	0
17	28	18	46	45	43	30	73	73	17	24	41	101	0	0	0
18	31	15	46	46	32	23	55	74	18	26	44	102	0	0	0
19	36	30	66	47	30	44	74	75	22	27	49	103	0	0	0
20	25	17	42	48	35	19	54	76	17	26	43	104	0	0	0
21	23	27	50	49	39	28	67	77	21	18	39	105	0	0	0
22	21	20	41	50	40	27	67	78	14	18	32	106	0	0	0
23	18	16	34	51	43	35	78	79	15	16	31	107	0	0	0
24	20	23	43	52	31	26	57	80	10	6	16	108	0	0	0
25	27	19	46	53	42	36	78	81	15	18	33	109	0	0	0
26	20	11	31	54	29	37	66	82	11	13	24	110	0	0	0
27	23	14	37	55	32	26	58	83	6	20	26	Totale	2.046	1.958	4.004

classi quinquennali	M	F	Totale	altre classi	M	F	Totale
0 - 4	72	82	154	0 - 2	36	40	76
5 - 9	98	75	173	3 - 5	62	59	121
10 - 14	112	100	212	6 - 10	97	78	175
15 - 19	144	119	263	11 - 13	70	61	131
20 - 24	107	103	210	14 - 18	125	108	233
25 - 29	117	77	194				
30 - 34	106	91	197	0 - 14	282	257	539
35 - 39	119	111	230	15 - 19	144	119	263
40 - 44	134	126	260				
45 - 49	179	144	323	15 - 39	593	501	1094
50 - 54	185	161	346	15 - 64	1363	1199	2562
55 - 59	143	130	273				
60 - 64	129	137	266	40 - 64	770	698	1468
65 - 69	118	118	236	60 - 64	129	137	266
70 - 74	94	117	211				
75 - 79	89	105	194	0 - 15	306	290	596
80 - 84	47	72	119	0 - 18	390	346	736
85 - 89	33	56	89				
90 - 94	15	27	42	≥ 65	401	502	903
95 - 99	5	7	12	≥ 75	189	267	456
100 - 104	0	0	0				
105 - 110	0	0	0				
Totale	2046	1958	4004				



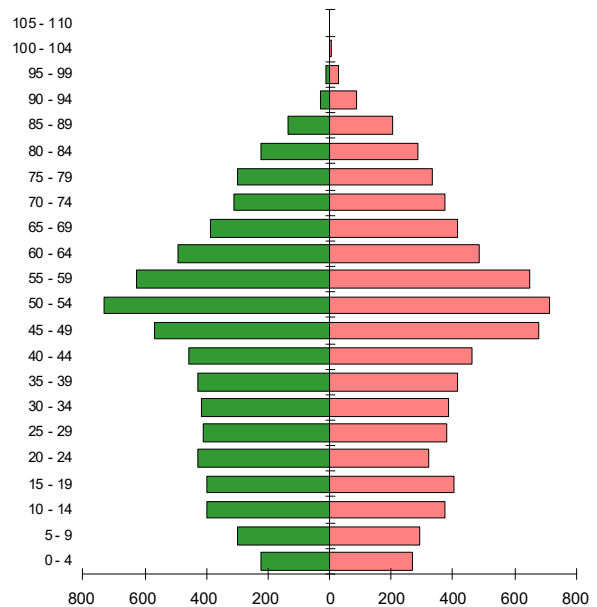
Indici demografici	
Indice di vecchiaia = (Pop ≥ 65 / Pop 0-14) x 100	167,5
Indice di dipendenza = [(Pop 0-14 + Pop ≥ 65) / Pop 15-64] x 100	56,3
Indice di dipend. giovanile = (Pop 0-14 / Pop 15-64) x 100	21,0
Indice di dipendenza senile = (Pop ≥ 65 / Pop 15-64) x 100	35,2
Indice di struttura (in età attiva) = (Pop 40-64 / Pop 15-39) x 100	134,2
Indice di ricambio (in età attiva) = (Pop 60-64 / Pop 15-19) x 100	101,1
Indice di mascolinità = Maschi / Femmine x 100	104,5

## COMUNE DI RUBIERA

### RESIDENTI PER SESSO E CLASSI DI ETÀ AL 1 GENNAIO 2024

Età	M	F	Totale	Età	M	F	Totale	Età	M	F	Totale	Età	M	F	Totale
0	42	59	101	28	91	76	167	56	123	118	241	84	40	58	98
1	41	40	81	29	69	73	142	57	133	138	271	85	41	44	85
2	47	53	100	30	110	62	172	58	124	134	258	86	29	49	78
3	43	60	103	31	97	87	184	59	117	130	247	87	19	33	52
4	52	55	107	32	72	78	150	60	106	102	208	88	32	41	73
5	46	56	102	33	77	68	145	61	102	106	208	89	17	40	57
6	62	56	118	34	59	89	148	62	105	94	199	90	2	23	25
7	74	56	130	35	87	83	170	63	96	94	190	91	3	15	18
8	54	49	103	36	80	87	167	64	83	87	170	92	15	26	41
9	65	73	138	37	86	81	167	65	96	91	187	93	6	15	21
10	71	57	128	38	81	86	167	66	69	77	146	94	3	9	12
11	72	67	139	39	91	79	170	67	77	85	162	95	4	8	12
12	98	81	179	40	81	79	160	68	67	80	147	96	2	9	11
13	75	77	152	41	84	96	180	69	75	84	159	97	2	3	5
14	84	93	177	42	97	101	198	70	64	66	130	98	0	3	3
15	66	87	153	43	103	103	206	71	59	65	124	99	2	7	9
16	86	68	154	44	90	86	176	72	55	62	117	100	0	1	1
17	107	79	186	45	98	135	233	73	72	86	158	101	0	1	1
18	72	89	161	46	116	150	266	74	60	96	156	102	0	4	4
19	68	80	148	47	94	114	208	75	66	78	144	103	0	0	0
20	87	56	143	48	118	147	265	76	56	71	127	104	0	0	0
21	88	72	160	49	144	131	275	77	70	74	144	105	0	0	0
22	91	63	154	50	136	130	266	78	50	57	107	106	0	0	0
23	83	64	147	51	148	166	314	79	57	54	111	107	0	0	0
24	77	68	145	52	148	155	303	80	61	53	114	108	0	0	0
25	101	75	176	53	145	136	281	81	29	63	92	109	0	0	0
26	83	77	160	54	153	126	279	82	54	62	116	110	0	0	0
27	66	77	143	55	133	132	265	83	38	51	89	Totale	7.270	7.570	14.840

classi quinquennali	M	F	Totale	altre classi	M	F	Totale
0 - 4	225	267	492	0 - 2	130	152	282
5 - 9	301	290	591	3 - 5	141	171	312
10 - 14	400	375	775	6 - 10	326	291	617
15 - 19	399	403	802	11 - 13	245	225	470
20 - 24	426	323	749	14 - 18	415	416	831
25 - 29	410	378	788	0 - 14	926	932	1858
30 - 34	415	384	799	15 - 19	399	403	802
35 - 39	425	416	841	15 - 39	2075	1904	3979
40 - 44	455	465	920	15 - 64	4952	4894	9846
45 - 49	570	677	1247	40 - 64	2877	2990	5867
50 - 54	730	713	1443	60 - 64	492	483	975
55 - 59	630	652	1282	0 - 15	992	1019	2011
60 - 64	492	483	975	0 - 18	1257	1255	2512
65 - 69	384	417	801	≥ 65	1392	1744	3136
70 - 74	310	375	685	≥ 75	698	952	1650
75 - 79	299	334	633				
80 - 84	222	287	509				
85 - 89	138	207	345				
90 - 94	29	88	117				
95 - 99	10	30	40				
100 - 104	0	6	6				
105 - 110	0	0	0				
Totale	7270	7570	14840				



#### Indici demografici

Indice di vecchiaia = ( Pop ≥ 65 / Pop 0-14) x 100	168,8
Indice di dipendenza = [(Pop 0-14 + Pop ≥ 65) / Pop 15-64] x 100	50,7
Indice di dipend. giovanile = (Pop 0-14 / Pop 15-64) x 100	18,9
Indice di dipendenza senile = ( Pop ≥ 65 / Pop 15-64) x 100	31,9
Indice di struttura (in età attiva) = (Pop 40-64 / Pop 15-39) x 100	147,4
Indice di ricambio (in età attiva) = (Pop 60-64 / Pop 15-19) x 100	121,6
Indice di mascolinità = Maschi / Femmine x 100	96,0

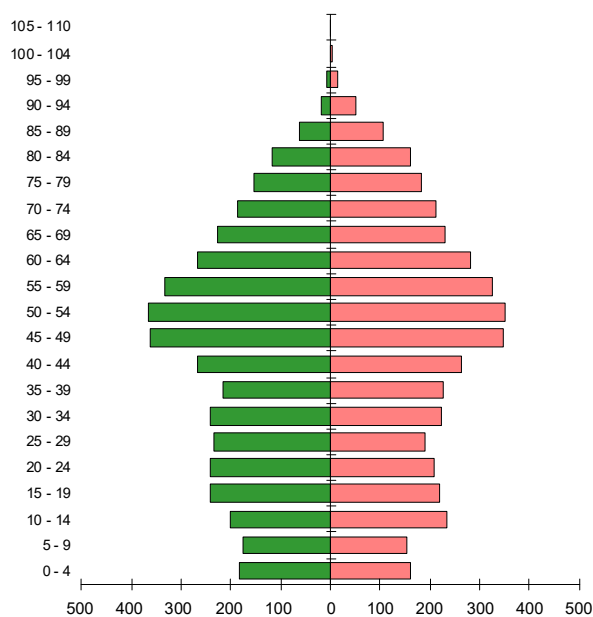
## COMUNE DI SAN MARTINO IN RIO

### RESIDENTI PER SESSO E CLASSI DI ETÀ AL 1 GENNAIO 2024

Età	M	F	Totale	Età	M	F	Totale	Età	M	F	Totale	Età	M	F	Totale
0	29	35	64	28	41	36	77	56	74	67	141	84	24	30	54
1	26	32	58	29	56	38	94	57	61	65	126	85	17	30	47
2	41	26	67	30	39	49	88	58	59	56	115	86	14	18	32
3	47	33	80	31	51	44	95	59	71	67	138	87	8	24	32
4	40	36	76	32	46	50	96	60	59	63	122	88	9	18	27
5	33	29	62	33	53	38	91	61	64	65	129	89	13	15	28
6	36	34	70	34	53	41	94	62	54	60	114	90	6	17	23
7	38	23	61	35	34	48	82	63	44	49	93	91	6	12	18
8	34	37	71	36	42	40	82	64	47	44	91	92	3	11	14
9	35	30	65	37	33	47	80	65	57	39	96	93	3	8	11
10	33	47	80	38	56	60	116	66	42	54	96	94	2	4	6
11	48	52	100	39	52	31	83	67	43	48	91	95	4	6	10
12	38	45	83	40	55	55	110	68	49	45	94	96	1	5	6
13	43	53	96	41	46	55	101	69	37	45	82	97	2	3	5
14	40	36	76	42	53	50	103	70	48	48	96	98	0	1	1
15	47	45	92	43	56	59	115	71	38	41	79	99	0	1	1
16	49	49	98	44	57	45	102	72	32	38	70	100	0	2	2
17	46	45	91	45	66	63	129	73	34	45	79	101	0	1	1
18	44	41	85	46	75	72	147	74	35	41	76	102	0	0	0
19	55	39	94	47	72	72	144	75	36	39	75	103	0	0	0
20	53	43	96	48	75	69	144	76	30	42	72	104	0	0	0
21	61	49	110	49	73	72	145	77	38	46	84	105	0	1	1
22	41	34	75	50	84	85	169	78	24	31	55	106	0	0	0
23	47	40	87	51	79	61	140	79	27	24	51	107	0	0	0
24	41	43	84	52	72	74	146	80	25	28	53	108	0	0	0
25	51	42	93	53	69	66	135	81	25	32	57	109	0	0	0
26	29	34	63	54	64	64	128	82	23	30	53	110	0	0	0
27	58	39	97	55	70	70	140	83	19	42	61	Totale	4.112	4.146	8.258

classi quinque nnali	M	F	Totale
0 - 4	183	162	345
5 - 9	176	153	329
10 - 14	202	233	435
15 - 19	241	219	460
20 - 24	243	209	452
25 - 29	235	189	424
30 - 34	242	222	464
35 - 39	217	226	443
40 - 44	267	264	531
45 - 49	361	348	709
50 - 54	368	350	718
55 - 59	335	325	660
60 - 64	268	281	549
65 - 69	228	231	459
70 - 74	187	213	400
75 - 79	155	182	337
80 - 84	116	162	278
85 - 89	61	105	166
90 - 94	20	52	72
95 - 99	7	16	23
100 - 104	0	3	3
105 - 110	0	1	1
Totale	4112	4146	8258

altre classi	M	F	Totale
0 - 2	96	93	189
3 - 5	120	98	218
6 - 10	176	171	347
11 - 13	129	150	279
14 - 18	226	216	442
0 - 14	561	548	1109
15 - 19	241	219	460
15 - 39	1178	1065	2243
15 - 64	2777	2633	5410
40 - 64	1599	1568	3167
60 - 64	268	281	549
0 - 15	608	593	1201
0 - 18	747	728	1475
≥ 65	774	965	1739
≥ 75	359	521	880



#### Indici demografici

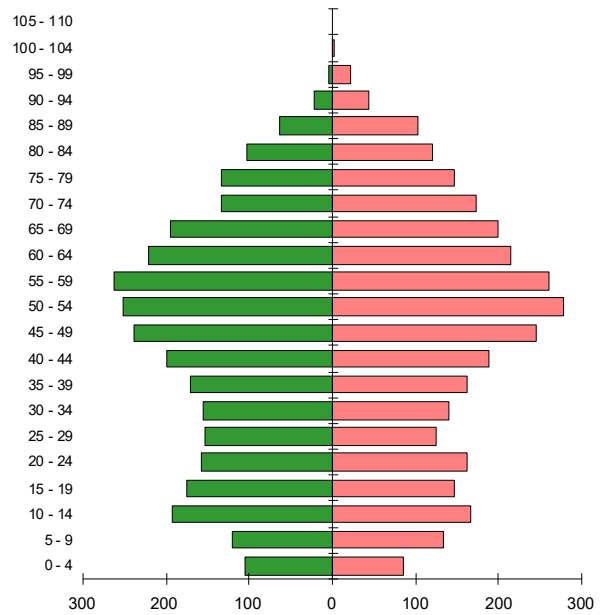
Indice di vecchiaia = ( Pop ≥ 65 / Pop 0-14) x 100	156,8
Indice di dipendenza = [(Pop 0-14 + Pop ≥ 65) / Pop 15-64] x 100	52,6
Indice di dipend. giovanile = (Pop 0-14 / Pop 15-64) x 100	20,5
Indice di dipendenza senile = ( Pop ≥ 65 / Pop 15-64) x 100	32,1
Indice di struttura (in età attiva) = (Pop 40-64 / Pop 15-39) x 100	141,2
Indice di ricambio (in età attiva) = (Pop 60-64 / Pop 15-19) x 100	119,3
Indice di mascolinità = Maschi / Femmine x 100	99,2

## COMUNE DI SAN POLO D'ENZA

### RESIDENTI PER SESSO E CLASSI DI ETÀ AL 1 GENNAIO 2024

Età	M	F	Totale	Età	M	F	Totale	Età	M	F	Totale	Età	M	F	Totale
0	18	18	36	28	17	20	37	56	75	55	130	84	19	22	41
1	24	17	41	29	32	25	57	57	50	64	114	85	14	23	37
2	20	17	37	30	23	23	46	58	37	50	87	86	12	34	46
3	18	18	36	31	34	32	66	59	55	52	107	87	12	17	29
4	25	15	40	32	45	26	71	60	57	35	92	88	15	14	29
5	21	25	46	33	28	25	53	61	46	44	90	89	11	15	26
6	27	25	52	34	27	35	62	62	46	38	84	90	4	16	20
7	25	18	43	35	35	39	74	63	39	59	98	91	6	10	16
8	22	28	50	36	29	27	56	64	34	40	74	92	3	7	10
9	26	38	64	37	27	26	53	65	38	42	80	93	7	7	14
10	35	29	64	38	35	38	73	66	48	47	95	94	3	4	7
11	43	33	76	39	46	33	79	67	32	32	64	95	3	6	9
12	39	37	76	40	48	32	80	68	35	43	78	96	0	6	6
13	36	34	70	41	32	35	67	69	42	35	77	97	0	4	4
14	41	33	74	42	34	41	75	70	27	33	60	98	0	2	2
15	36	22	58	43	47	35	82	71	24	32	56	99	1	3	4
16	27	34	61	44	40	45	85	72	31	31	62	100	0	0	0
17	39	29	68	45	41	32	73	73	24	41	65	101	0	1	1
18	30	25	55	46	41	51	92	74	29	36	65	102	0	1	1
19	43	38	81	47	50	62	112	75	33	41	74	103	0	0	0
20	32	28	60	48	53	51	104	76	25	20	45	104	0	0	0
21	33	26	59	49	54	49	103	77	30	36	66	105	0	0	0
22	31	28	59	50	46	38	84	78	24	25	49	106	0	0	0
23	34	45	79	51	42	60	102	79	21	25	46	107	0	0	0
24	29	36	65	52	45	50	95	80	14	24	38	108	0	0	0
25	43	27	70	53	60	62	122	81	24	25	49	109	0	0	0
26	29	32	61	54	59	69	128	82	26	24	50	110	0	0	0
27	32	22	54	55	47	41	88	83	21	25	46	Totale	3.072	3.125	6.197

classi quinquennali	M	F	Totale	altre classi	M	F	Totale
0 - 4	105	85	190	0 - 2	62	52	114
5 - 9	121	134	255	3 - 5	64	58	122
10 - 14	194	166	360	6 - 10	135	138	273
15 - 19	175	148	323	11 - 13	118	104	222
20 - 24	159	163	322	14 - 18	173	143	316
25 - 29	153	126	279				
30 - 34	157	141	298	0 - 14	420	385	805
35 - 39	172	163	335	15 - 19	175	148	323
40 - 44	201	188	389				
45 - 49	239	245	484	15 - 39	816	741	1557
50 - 54	252	279	531	15 - 64	1994	1931	3925
55 - 59	264	262	526				
60 - 64	222	216	438	40 - 64	1178	1190	2368
65 - 69	195	199	394	60 - 64	222	216	438
70 - 74	135	173	308				
75 - 79	133	147	280	0 - 15	456	407	863
80 - 84	104	120	224	0 - 18	552	495	1047
85 - 89	64	103	167				
90 - 94	23	44	67	≥ 65	658	809	1467
95 - 99	4	21	25	≥ 75	328	437	765
100 - 104	0	2	2				
105 - 110	0	0	0				
Totale	3072	3125	6197				



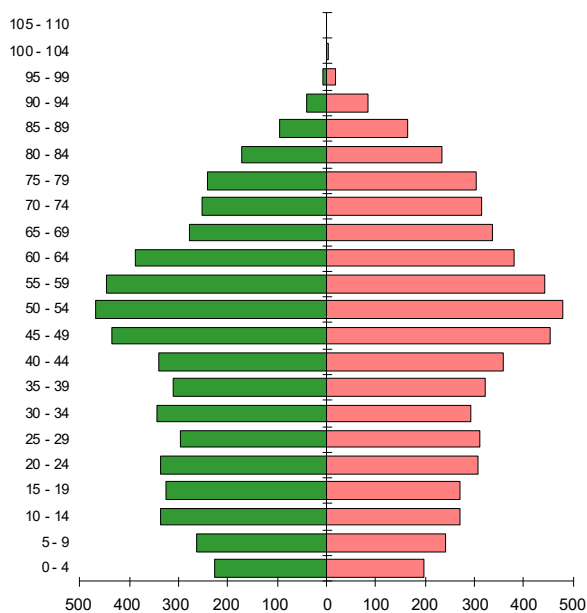
Indici demografici	
Indice di vecchiaia = (Pop ≥ 65 / Pop 0-14) x 100	182,2
Indice di dipendenza = [(Pop 0-14 + Pop ≥ 65) / Pop 15-64] x 100	57,9
Indice di dipend. giovanile = (Pop 0-14 / Pop 15-64) x 100	20,5
Indice di dipendenza senile = (Pop ≥ 65 / Pop 15-64) x 100	37,4
Indice di struttura (in età attiva) = (Pop 40-64 / Pop 15-39) x 100	152,1
Indice di ricambio (in età attiva) = (Pop 60-64 / Pop 15-19) x 100	135,6
Indice di mascolinità = Maschi / Femmine x 100	98,3

## COMUNE DI SANT'ILARIO D'ENZA

### RESIDENTI PER SESSO E CLASSI DI ETÀ AL 1 GENNAIO 2024

Età	M	F	Totale	Età	M	F	Totale	Età	M	F	Totale	Età	M	F	Totale
0	43	43	86	28	54	66	120	56	85	86	171	84	33	44	77
1	30	31	61	29	60	73	133	57	85	99	184	85	24	41	65
2	54	49	103	30	72	56	128	58	91	95	186	86	20	31	51
3	48	41	89	31	62	47	109	59	82	72	154	87	14	34	48
4	52	32	84	32	70	62	132	60	105	87	192	88	23	27	50
5	48	35	83	33	81	74	155	61	72	85	157	89	14	32	46
6	52	55	107	34	59	53	112	62	76	59	135	90	9	22	31
7	54	44	98	35	60	78	138	63	70	71	141	91	9	18	27
8	57	48	105	36	57	59	116	64	65	79	144	92	8	17	25
9	52	59	111	37	70	54	124	65	55	57	112	93	6	13	19
10	56	48	104	38	63	57	120	66	59	70	129	94	8	12	20
11	64	64	128	39	61	72	133	67	57	81	138	95	4	8	12
12	64	52	116	40	52	70	122	68	59	51	110	96	1	5	6
13	81	49	130	41	63	70	133	69	50	76	126	97	3	2	5
14	72	59	131	42	76	78	154	70	55	75	130	98	0	3	3
15	66	51	117	43	84	73	157	71	42	57	99	99	0	2	2
16	68	50	118	44	67	69	136	72	55	59	114	100	0	1	1
17	65	49	114	45	82	84	166	73	38	69	107	101	0	1	1
18	63	71	134	46	93	100	193	74	61	55	116	102	0	1	1
19	62	51	113	47	92	74	166	75	38	63	101	103	0	0	0
20	75	53	128	48	78	99	177	76	58	63	121	104	0	0	0
21	59	64	123	49	89	98	187	77	58	87	145	105	0	1	1
22	76	55	131	50	98	86	184	78	42	43	85	106	0	0	0
23	59	68	127	51	99	99	198	79	45	49	94	107	0	0	0
24	69	67	136	52	96	90	186	80	33	40	73	108	0	0	0
25	58	52	110	53	87	112	199	81	38	51	89	109	0	0	0
26	64	63	127	54	90	91	181	82	29	52	81	110	0	0	0
27	60	58	118	55	102	91	193	83	40	46	86	Totale	5.607	5.788	11.395

classi quinque nnali	M	F	Totale	altre classi	M	F	Totale
0 - 4	227	196	423	0 - 2	127	123	250
5 - 9	263	241	504	3 - 5	148	108	256
10 - 14	337	272	609	6 - 10	271	254	525
15 - 19	324	272	596	11 - 13	209	165	374
20 - 24	338	307	645	14 - 18	334	280	614
25 - 29	296	312	608	0 - 14	827	709	1536
30 - 34	344	292	636	15 - 19	324	272	596
35 - 39	311	320	631	15 - 39	1613	1503	3116
40 - 44	342	360	702	15 - 64	3692	3620	7312
45 - 49	434	455	889	40 - 64	2079	2117	4196
50 - 54	470	478	948	60 - 64	388	381	769
55 - 59	445	443	888	0 - 15	893	760	1653
60 - 64	388	381	769	0 - 18	1089	930	2019
65 - 69	280	335	615	≥ 65	1088	1459	2547
70 - 74	251	315	566	≥ 75	557	809	1366
75 - 79	241	305	546				
80 - 84	173	233	406				
85 - 89	95	165	260				
90 - 94	40	82	122				
95 - 99	8	20	28				
100 - 104	0	3	3				
105 - 110	0	1	1				
Totale	5607	5788	11395				



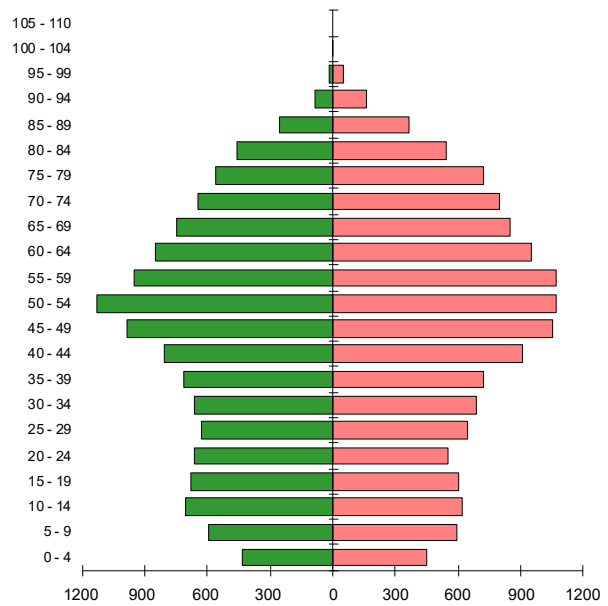
Indici demografici	
Indice di vecchiaia = ( Pop ≥ 65 / Pop 0-14) x 100	165,8
Indice di dipendenza = [(Pop 0-14 + Pop ≥ 65) / Pop 15-64] x 100	55,8
Indice di dipend. giovanile = (Pop 0-14 / Pop 15-64) x 100	21,0
Indice di dipendenza senile = ( Pop ≥ 65 / Pop 15-64) x 100	34,8
Indice di struttura (in età attiva) = (Pop 40-64 / Pop 15-39) x 100	134,7
Indice di ricambio (in età attiva) = (Pop 60-64 / Pop 15-19) x 100	129,0
Indice di mascolinità = Maschi / Femmine x 100	96,9

## COMUNE DI SCANDIANO

### RESIDENTI PER SESSO E CLASSI DI ETA' AL 1 GENNAIO 2024

Età	M	F	Totale	Età	M	F	Totale	Età	M	F	Totale	Età	M	F	Totale
0	89	78	167	28	135	110	245	56	181	210	391	84	93	96	189
1	97	90	187	29	127	130	257	57	192	221	413	85	71	89	160
2	78	89	167	30	120	121	241	58	168	205	373	86	59	72	131
3	90	105	195	31	114	148	262	59	200	212	412	87	51	76	127
4	77	91	168	32	132	151	283	60	201	201	402	88	38	63	101
5	103	98	201	33	149	126	275	61	197	180	377	89	35	62	97
6	123	107	230	34	144	139	283	62	162	197	359	90	31	35	66
7	116	133	249	35	162	137	299	63	135	195	330	91	17	40	57
8	130	133	263	36	132	129	261	64	152	174	326	92	20	28	48
9	123	119	242	37	145	125	270	65	160	164	324	93	10	30	40
10	125	119	244	38	143	154	297	66	137	180	317	94	11	26	37
11	161	129	290	39	136	178	314	67	163	170	333	95	5	11	16
12	124	131	255	40	141	174	315	68	153	158	311	96	3	14	17
13	155	132	287	41	168	180	348	69	133	175	308	97	6	5	11
14	143	111	254	42	139	174	313	70	105	166	271	98	2	12	14
15	139	136	275	43	188	179	367	71	126	172	298	99	2	9	11
16	135	111	246	44	168	198	366	72	123	161	284	100	1	2	3
17	120	124	244	45	184	211	395	73	145	161	306	101	0	0	0
18	149	119	268	46	186	220	406	74	145	142	287	102	1	0	1
19	134	111	245	47	216	222	438	75	155	167	322	103	0	0	0
20	121	120	241	48	212	195	407	76	123	148	271	104	0	1	1
21	136	93	229	49	190	203	393	77	107	175	282	105	0	0	0
22	160	107	267	50	247	204	451	78	95	107	202	106	0	0	0
23	123	111	234	51	223	201	424	79	83	121	204	107	0	0	0
24	123	120	243	52	233	217	450	80	96	122	218	108	0	0	0
25	141	127	268	53	209	212	421	81	95	106	201	109	0	0	0
26	108	141	249	54	219	239	458	82	96	108	204	110	0	0	0
27	117	134	251	55	210	218	428	83	79	112	191	Totale	12.575	13.395	25.970

classi quinque nnali	M	F	Totale	altre classi	M	F	Totale
0 - 4	431	453	884	0 - 2	264	257	521
5 - 9	595	590	1185	3 - 5	270	294	564
10 - 14	708	622	1330	6 - 10	617	611	1228
15 - 19	677	601	1278	11 - 13	440	392	832
20 - 24	663	551	1214	14 - 18	686	601	1287
25 - 29	628	642	1270	0 - 14	1734	1665	3399
30 - 34	659	685	1344	15 - 19	677	601	1278
35 - 39	718	723	1441	15 - 39	3345	3202	6547
40 - 44	804	905	1709	15 - 64	8066	8244	16310
45 - 49	988	1051	2039	40 - 64	4721	5042	9763
50 - 54	1131	1073	2204	60 - 64	847	947	1794
55 - 59	951	1066	2017	0 - 15	1873	1801	3674
60 - 64	847	947	1794	0 - 18	2277	2155	4432
65 - 69	746	847	1593	≥ 65	2775	3486	6261
70 - 74	644	802	1446	≥ 75	1385	1837	3222
75 - 79	563	718	1281				
80 - 84	459	544	1003				
85 - 89	254	362	616				
90 - 94	89	159	248				
95 - 99	18	51	69				
100 - 104	2	3	5				
105 - 110	0	0	0				
Totale	12575	13395	25970				



#### Indici demografici

Indice di vecchiaia = (Pop ≥ 65 / Pop 0-14) x 100	184,2
Indice di dipendenza = [(Pop 0-14 + Pop ≥ 65) / Pop 15-64] x 100	59,2
Indice di dipend. giovanile = (Pop 0-14 / Pop 15-64) x 100	20,8
Indice di dipendenza senile = (Pop ≥ 65 / Pop 15-64) x 100	38,4
Indice di struttura (in età attiva) = (Pop 40-64 / Pop 15-39) x 100	149,1
Indice di ricambio (in età attiva) = (Pop 60-64 / Pop 15-19) x 100	140,4
Indice di mascolinità = Maschi / Femmine x 100	93,9

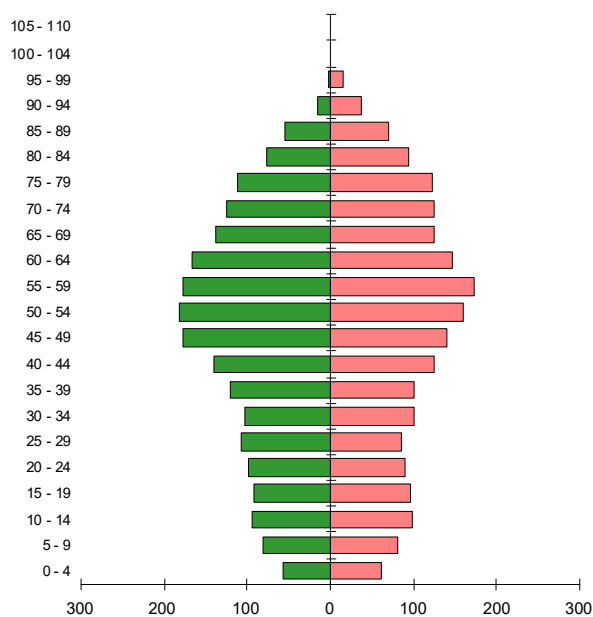
## COMUNE DI TOANO

### RESIDENTI PER SESSO E CLASSI DI ETÀ AL 1 GENNAIO 2024

Età	M	F	Totale	Età	M	F	Totale	Età	M	F	Totale	Età	M	F	Totale
0	11	18	29	28	24	17	41	56	39	38	77	84	13	17	30
1	13	11	24	29	20	11	31	57	44	39	83	85	14	11	25
2	10	10	20	30	17	33	50	58	30	32	62	86	13	14	27
3	13	11	24	31	25	13	38	59	34	29	63	87	11	15	26
4	10	12	22	32	21	15	36	60	34	25	59	88	9	20	29
5	14	14	28	33	22	19	41	61	29	20	49	89	8	10	18
6	15	14	29	34	19	21	40	62	30	37	67	90	5	7	12
7	16	21	37	35	16	11	27	63	32	27	59	91	2	10	12
8	23	16	39	36	26	23	49	64	42	38	80	92	7	10	17
9	14	16	30	37	20	19	39	65	22	31	53	93	1	6	7
10	15	19	34	38	26	21	47	66	30	22	52	94	1	4	5
11	16	19	35	39	33	26	59	67	28	18	46	95	0	7	7
12	20	20	40	40	27	22	49	68	22	23	45	96	1	4	5
13	20	17	37	41	21	17	38	69	36	31	67	97	1	2	3
14	24	24	48	42	24	18	42	70	23	22	45	98	0	1	1
15	18	16	34	43	31	36	67	71	34	26	60	99	0	1	1
16	25	22	47	44	37	31	68	72	25	19	44	100	0	0	0
17	17	21	38	45	30	31	61	73	21	26	47	101	0	0	0
18	17	21	38	46	38	28	66	74	22	32	54	102	0	0	0
19	15	16	31	47	35	25	60	75	28	25	53	103	0	0	0
20	20	21	41	48	34	29	63	76	27	33	60	104	0	0	0
21	25	14	39	49	40	28	68	77	20	24	44	105	0	0	0
22	16	10	26	50	41	36	77	78	13	17	30	106	0	0	0
23	23	21	44	51	35	33	68	79	24	24	48	107	0	0	0
24	14	23	37	52	38	29	67	80	25	13	38	108	0	0	0
25	18	22	40	53	38	29	67	81	14	21	35	109	0	0	0
26	29	15	44	54	30	33	63	82	8	17	25	110	0	0	0
27	17	21	38	55	32	36	68	83	16	27	43	Totale	2.126	2.050	4.176

classi quinque nnali	M	F	Totale
0 - 4	57	62	119
5 - 9	82	81	163
10 - 14	95	99	194
15 - 19	92	96	188
20 - 24	98	89	187
25 - 29	108	86	194
30 - 34	104	101	205
35 - 39	121	100	221
40 - 44	140	124	264
45 - 49	177	141	318
50 - 54	182	160	342
55 - 59	179	174	353
60 - 64	167	147	314
65 - 69	138	125	263
70 - 74	125	125	250
75 - 79	112	123	235
80 - 84	76	95	171
85 - 89	55	70	125
90 - 94	16	37	53
95 - 99	2	15	17
100 - 104	0	0	0
105 - 110	0	0	0
<b>Totale</b>	<b>2126</b>	<b>2050</b>	<b>4176</b>

altre classi	M	F	Totale
0 - 2	34	39	73
3 - 5	37	37	74
6 - 10	83	86	169
11 - 13	56	56	112
14 - 18	101	104	205
0 - 14	234	242	476
15 - 19	92	96	188
15 - 39	523	472	995
15 - 64	1368	1218	2586
40 - 64	845	746	1591
60 - 64	167	147	314
0 - 15	252	258	510
0 - 18	311	322	633
≥ 65	524	590	1114
≥ 75	261	340	601



#### Indici demografici

Indice di vecchiaia = ( Pop ≥ 65 / Pop 0-14) x 100	234,0
Indice di dipendenza = [(Pop 0-14 + Pop ≥ 65) / Pop 15-64] x 100	61,5
Indice di dipend. giovanile = (Pop 0-14 / Pop 15-64) x 100	18,4
Indice di dipendenza senile = ( Pop ≥ 65 / Pop 15-64) x 100	43,1
Indice di struttura (in età attiva) = (Pop 40-64 / Pop 15-39) x 100	159,9
Indice di ricambio (in età attiva) = (Pop 60-64 / Pop 15-19) x 100	167,0
Indice di mascolinità = Maschi / Femmine x 100	103,7



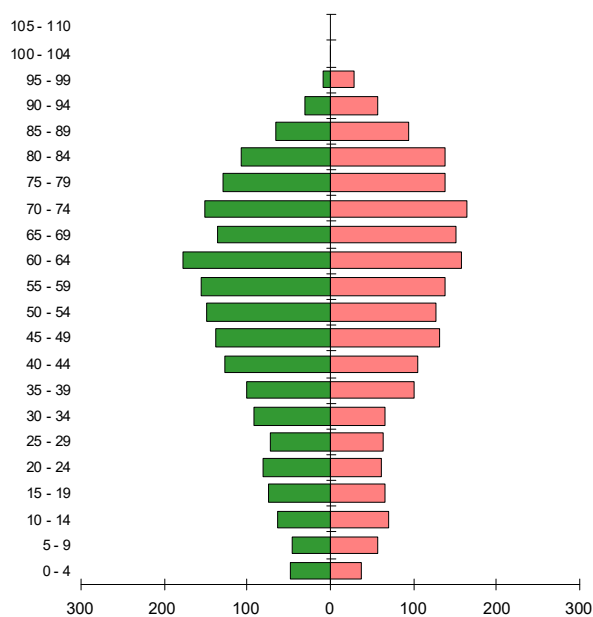
## COMUNE DI VENTASSO

### RESIDENTI PER SESSO E CLASSI DI ETÀ AL 1 GENNAIO 2024

Età	M	F	Totale	Età	M	F	Totale	Età	M	F	Totale	Età	M	F	Totale
0	5	8	13	28	14	15	29	56	32	30	62	84	20	20	40
1	12	9	21	29	11	8	19	57	33	32	65	85	25	22	47
2	8	5	13	30	13	15	28	58	35	27	62	86	13	23	36
3	11	7	18	31	25	18	43	59	28	28	56	87	8	17	25
4	13	8	21	32	15	9	24	60	40	29	69	88	12	20	32
5	6	5	11	33	20	11	31	61	34	32	66	89	8	13	21
6	13	15	28	34	19	13	32	62	34	28	62	90	10	18	28
7	8	14	22	35	21	24	45	63	31	35	66	91	7	7	14
8	12	11	23	36	19	22	41	64	40	35	75	92	6	12	18
9	8	13	21	37	16	14	30	65	24	34	58	93	3	13	16
10	12	15	27	38	21	13	34	66	30	24	54	94	4	7	11
11	12	10	22	39	23	28	51	67	29	27	56	95	2	7	9
12	12	10	22	40	23	22	45	68	27	34	61	96	2	8	10
13	15	19	34	41	23	26	49	69	27	32	59	97	3	7	10
14	13	17	30	42	30	17	47	70	32	42	74	98	1	3	4
15	16	15	31	43	22	21	43	71	25	29	54	99	0	3	3
16	15	9	24	44	29	20	49	72	31	29	60	100	0	1	1
17	17	11	28	45	21	29	50	73	24	34	58	101	0	0	0
18	16	14	30	46	38	21	59	74	40	31	71	102	0	0	0
19	11	17	28	47	18	25	43	75	25	31	56	103	0	0	0
20	14	11	25	48	35	28	63	76	33	29	62	104	0	0	0
21	22	10	32	49	27	28	55	77	31	31	62	105	0	0	0
22	19	14	33	50	25	36	61	78	19	22	41	106	0	0	0
23	16	14	30	51	34	27	61	79	21	26	47	107	0	0	0
24	10	13	23	52	26	27	53	80	17	29	46	108	0	0	0
25	11	11	22	53	26	15	41	81	21	27	48	109	0	0	0
26	21	17	38	54	38	23	61	82	29	28	57	110	0	0	0
27	16	13	29	55	29	21	50	83	21	34	55	<b>Totale</b>	<b>1.962</b>	<b>1.961</b>	<b>3.923</b>

classi quinquennali	M	F	Totale
0 - 4	49	37	86
5 - 9	47	58	105
10 - 14	64	71	135
15 - 19	75	66	141
20 - 24	81	62	143
25 - 29	73	64	137
30 - 34	92	66	158
35 - 39	100	101	201
40 - 44	127	106	233
45 - 49	139	131	270
50 - 54	149	128	277
55 - 59	157	138	295
60 - 64	179	159	338
65 - 69	137	151	288
70 - 74	152	165	317
75 - 79	129	139	268
80 - 84	108	138	246
85 - 89	66	95	161
90 - 94	30	57	87
95 - 99	8	28	36
100 - 104	0	1	1
105 - 110	0	0	0
<b>Totale</b>	<b>1962</b>	<b>1961</b>	<b>3923</b>

altre classi	M	F	Totale
0 - 2	25	22	47
3 - 5	30	20	50
6 - 10	53	68	121
11 - 13	39	39	78
14 - 18	77	66	143
0 - 14	160	166	326
15 - 19	75	66	141
15 - 39	421	359	780
15 - 64	1172	1021	2193
40 - 64	751	662	1413
60 - 64	179	159	338
0 - 15	176	181	357
0 - 18	224	215	439
≥ 65	630	774	1404
≥ 75	341	458	799



#### Indici demografici

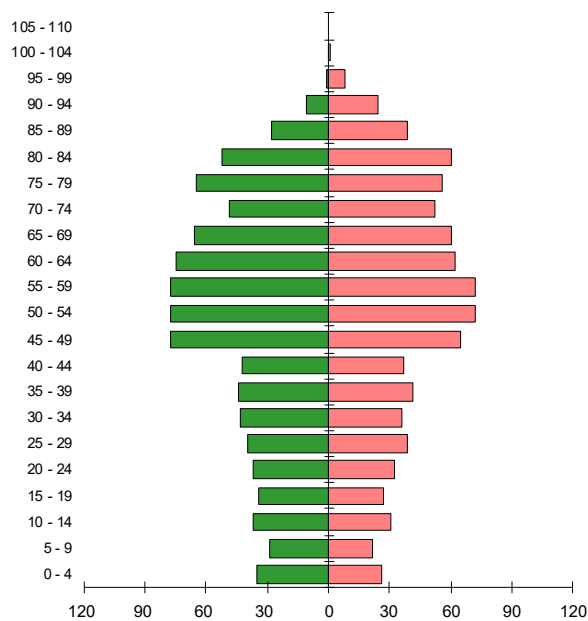
Indice di vecchiaia = ( Pop ≥ 65 / Pop 0-14) x 100	430,7
Indice di dipendenza = [(Pop 0-14 + Pop ≥ 65) / Pop 15-64] x 100	78,9
Indice di dipend. giovanile = (Pop 0-14 / Pop 15-64) x 100	14,9
Indice di dipendenza senile = ( Pop ≥ 65 / Pop 15-64) x 100	64,0
Indice di struttura (in età attiva) = (Pop 40-64 / Pop 15-39) x 100	181,2
Indice di ricambio (in età attiva) = (Pop 60-64 / Pop 15-19) x 100	239,7
Indice di mascolinità = Maschi / Femmine x 100	100,1

## COMUNE DI VETTO

### RESIDENTI PER SESSO E CLASSI DI ETÀ AL 1 GENNAIO 2024

Età	M	F	Totale	Età	M	F	Totale	Età	M	F	Totale	Età	M	F	Totale
0	2	4	6	28	10	10	20	56	16	15	31	84	12	12	24
1	4	6	10	29	8	7	15	57	22	13	35	85	8	4	12
2	10	2	12	30	14	4	18	58	12	13	25	86	4	9	13
3	11	8	19	31	8	7	15	59	8	19	27	87	8	9	17
4	8	6	14	32	6	15	21	60	8	16	24	88	4	12	16
5	4	5	9	33	6	4	10	61	13	10	23	89	4	5	9
6	6	2	8	34	9	6	15	62	18	11	29	90	1	7	8
7	7	4	11	35	15	7	22	63	14	12	26	91	3	4	7
8	6	6	12	36	7	6	13	64	22	13	35	92	1	9	10
9	6	5	11	37	7	4	11	65	18	14	32	93	5	4	9
10	8	7	15	38	4	9	13	66	11	11	22	94	1	0	1
11	9	3	12	39	11	15	26	67	11	15	26	95	0	1	1
12	6	8	14	40	7	13	20	68	16	8	24	96	1	5	6
13	5	6	11	41	11	9	20	69	10	12	22	97	0	1	1
14	9	7	16	42	4	5	9	70	10	9	19	98	0	0	0
15	7	11	18	43	12	4	16	71	8	13	21	99	0	1	1
16	7	6	13	44	8	6	14	72	17	9	26	100	0	1	1
17	2	4	6	45	15	7	22	73	5	15	20	101	0	0	0
18	9	2	11	46	13	12	25	74	9	6	15	102	0	0	0
19	9	4	13	47	11	14	25	75	11	13	24	103	0	0	0
20	6	3	9	48	12	15	27	76	21	10	31	104	0	0	0
21	6	6	12	49	26	17	43	77	11	13	24	105	0	0	0
22	5	8	13	50	17	13	30	78	11	8	19	106	0	0	0
23	8	7	15	51	18	9	27	79	11	12	23	107	0	0	0
24	12	8	20	52	15	21	36	80	9	9	18	108	0	0	0
25	4	9	13	53	13	17	30	81	11	11	22	109	0	0	0
26	8	8	16	54	14	12	26	82	9	12	21	110	0	0	0
27	10	5	15	55	19	12	31	83	11	16	27	Totale	919	862	1.781

classi quinque nnali	M	F	Totale	altre classi	M	F	Totale
0 - 4	35	26	61	0 - 2	16	12	28
5 - 9	29	22	51	3 - 5	23	19	42
10 - 14	37	31	68	6 - 10	33	24	57
15 - 19	34	27	61	11 - 13	20	17	37
20 - 24	37	32	69	14 - 18	34	30	64
25 - 29	40	39	79	0 - 14	101	79	180
30 - 34	43	36	79	15 - 19	34	27	61
35 - 39	44	41	85	15 - 39	198	175	373
40 - 44	42	37	79	15 - 64	546	483	1029
45 - 49	77	65	142	40 - 64	348	308	656
50 - 54	77	72	149	60 - 64	75	62	137
55 - 59	77	72	149	0 - 15	108	90	198
60 - 64	75	62	137	0 - 18	126	102	228
65 - 69	66	60	126	≥ 65	272	300	572
70 - 74	49	52	101	≥ 75	157	188	345
75 - 79	65	56	121				
80 - 84	52	60	112				
85 - 89	28	39	67				
90 - 94	11	24	35				
95 - 99	1	8	9				
100 - 104	0	1	1				
105 - 110	0	0	0				
Totale	919	862	1781				



#### Indici demografici

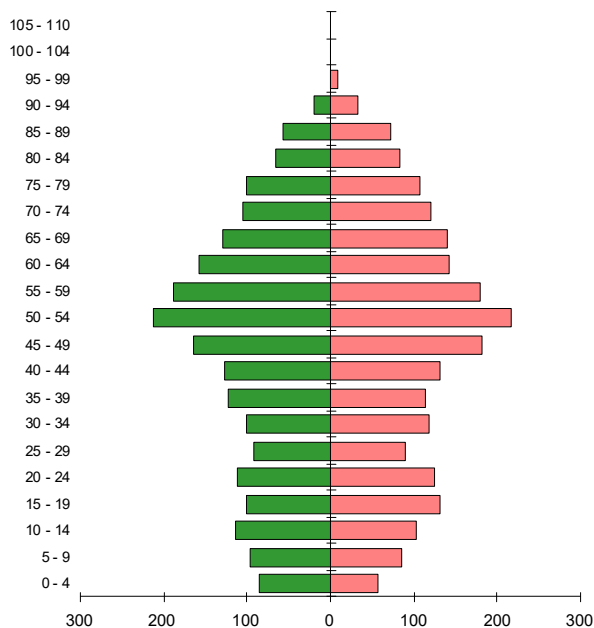
Indice di vecchiaia = (Pop ≥ 65 / Pop 0-14) x 100	317,8
Indice di dipendenza = [(Pop 0-14 + Pop ≥ 65) / Pop 15-64] x 100	73,1
Indice di dipend. giovanile = (Pop 0-14 / Pop 15-64) x 100	17,5
Indice di dipendenza senile = (Pop ≥ 65 / Pop 15-64) x 100	55,6
Indice di struttura (in età attiva) = (Pop 40-64 / Pop 15-39) x 100	175,9
Indice di ricambio (in età attiva) = (Pop 60-64 / Pop 15-19) x 100	224,6
Indice di mascolinità = Maschi / Femmine x 100	106,6

## COMUNE DI VEZZANO SUL CROSTOLO

### RESIDENTI PER SESSO E CLASSI DI ETÀ AL 1 GENNAIO 2024

Età	M	F	Totale	Età	M	F	Totale	Età	M	F	Totale	Età	M	F	Totale
0	18	5	23	28	20	21	41	56	33	42	75	84	11	19	30
1	13	13	26	29	14	16	30	57	45	33	78	85	18	19	37
2	20	13	33	30	19	28	47	58	30	31	61	86	8	15	23
3	17	13	30	31	18	21	39	59	42	32	74	87	12	19	31
4	18	12	30	32	24	27	51	60	38	19	57	88	12	9	21
5	19	15	34	33	19	18	37	61	36	38	74	89	8	10	18
6	21	13	34	34	20	24	44	62	36	28	64	90	5	8	13
7	20	18	38	35	32	29	61	63	25	32	57	91	8	8	16
8	21	26	47	36	20	24	44	64	24	26	50	92	1	5	6
9	15	13	28	37	25	25	50	65	29	30	59	93	2	6	8
10	29	24	53	38	17	21	38	66	25	27	52	94	4	5	9
11	25	19	44	39	30	16	46	67	31	24	55	95	1	1	2
12	17	22	39	40	24	30	54	68	21	27	48	96	0	2	2
13	21	16	37	41	17	23	40	69	23	33	56	97	0	2	2
14	23	23	46	42	22	22	44	70	18	29	47	98	0	2	2
15	11	25	36	43	32	25	57	71	22	17	39	99	0	1	1
16	25	21	46	44	32	32	64	72	20	20	40	100	0	0	0
17	23	35	58	45	34	37	71	73	21	26	47	101	0	0	0
18	16	22	38	46	32	31	63	74	25	28	53	102	1	0	1
19	25	28	53	47	31	30	61	75	15	30	45	103	0	0	0
20	27	26	53	48	32	45	77	76	29	27	56	104	0	0	0
21	18	24	42	49	36	38	74	77	19	20	39	105	0	0	0
22	13	27	40	50	42	36	78	78	17	11	28	106	0	0	0
23	31	30	61	51	34	43	77	79	20	20	40	107	0	0	0
24	22	17	39	52	50	46	96	80	13	13	26	108	0	0	0
25	22	20	42	53	47	45	92	81	12	18	30	109	0	0	0
26	22	18	40	54	41	47	88	82	12	15	27	110	0	0	0
27	15	15	30	55	40	41	81	83	17	19	36	Totale	2.160	2.240	4.400

classi quinquennali	M	F	Totale	altre classi	M	F	Totale
0 - 4	86	56	142	0 - 2	51	31	82
5 - 9	96	85	181	3 - 5	54	40	94
10 - 14	115	104	219	6 - 10	106	94	200
15 - 19	100	131	231	11 - 13	63	57	120
20 - 24	111	124	235	14 - 18	98	126	224
25 - 29	93	90	183				
30 - 34	100	118	218				
35 - 39	124	115	239				
40 - 44	127	132	259	0 - 14	297	245	542
45 - 49	165	181	346	15 - 19	100	131	231
50 - 54	214	217	431				
55 - 59	190	179	369	15 - 39	528	578	1106
60 - 64	159	143	302	15 - 64	1383	1430	2813
65 - 69	129	141	270				
70 - 74	106	120	226	40 - 64	855	852	1707
75 - 79	100	108	208	60 - 64	159	143	302
80 - 84	65	84	149				
85 - 89	58	72	130	0 - 15	308	270	578
90 - 94	20	32	52	0 - 18	372	348	720
95 - 99	1	8	9				
100 - 104	1	0	1				
105 - 110	0	0	0	≥ 65	480	565	1045
Totale	2160	2240	4400	≥ 75	245	304	549



#### Indici demografici

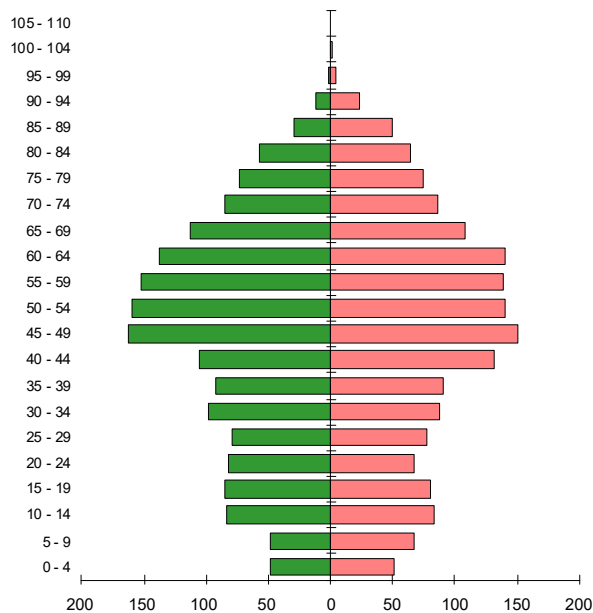
Indice di vecchiaia = (Pop ≥ 65 / Pop 0-14) x 100	192,8
Indice di dipendenza = [(Pop 0-14 + Pop ≥ 65) / Pop 15-64] x 100	56,4
Indice di dipend. giovanile = (Pop 0-14 / Pop 15-64) x 100	19,3
Indice di dipendenza senile = (Pop ≥ 65 / Pop 15-64) x 100	37,1
Indice di struttura (in età attiva) = (Pop 40-64 / Pop 15-39) x 100	154,3
Indice di ricambio (in età attiva) = (Pop 60-64 / Pop 15-19) x 100	130,7
Indice di mascolinità = Maschi / Femmine x 100	96,4

## COMUNE DI VIANO

### RESIDENTI PER SESSO E CLASSI DI ETÀ AL 1 GENNAIO 2024

Età	M	F	Totale	Età	M	F	Totale	Età	M	F	Totale	Età	M	F	Totale
0	11	4	15	28	14	16	30	56	26	24	50	84	15	12	27
1	10	12	22	29	18	19	37	57	35	28	63	85	13	14	27
2	6	11	17	30	18	16	34	58	32	25	57	86	3	6	9
3	11	10	21	31	23	15	38	59	32	30	62	87	6	13	19
4	11	14	25	32	17	16	33	60	26	28	54	88	7	7	14
5	10	17	27	33	21	25	46	61	35	33	68	89	0	10	10
6	8	9	17	34	19	16	35	62	26	24	50	90	6	10	16
7	7	16	23	35	15	18	33	63	26	25	51	91	0	3	3
8	15	13	28	36	19	19	38	64	25	30	55	92	4	7	11
9	9	13	22	37	15	16	31	65	27	25	52	93	1	2	3
10	21	13	34	38	25	20	45	66	27	23	50	94	1	1	2
11	15	19	34	39	18	18	36	67	19	31	50	95	1	2	3
12	14	20	34	40	15	22	37	68	20	15	35	96	1	1	2
13	20	15	35	41	25	21	46	69	20	14	34	97	0	2	2
14	14	17	31	42	25	21	46	70	18	14	32	98	0	0	0
15	24	16	40	43	28	29	57	71	19	22	41	99	0	0	0
16	18	22	40	44	13	38	51	72	15	23	38	100	0	1	1
17	9	14	23	45	39	24	63	73	17	10	27	101	0	0	0
18	19	15	34	46	36	29	65	74	16	17	33	102	0	0	0
19	15	13	28	47	23	36	59	75	14	21	35	103	0	0	0
20	11	16	27	48	35	29	64	76	17	24	41	104	0	0	0
21	17	14	31	49	30	33	63	77	13	11	24	105	0	0	0
22	18	15	33	50	38	37	75	78	12	13	25	106	0	0	0
23	22	12	34	51	27	33	60	79	17	6	23	107	0	0	0
24	14	11	25	52	31	28	59	80	14	13	27	108	0	0	0
25	13	18	31	53	31	18	49	81	11	12	23	109	0	0	0
26	12	11	23	54	33	24	57	82	6	12	18	110	0	0	0
27	22	14	36	55	27	32	59	83	11	15	26	Totale	1.708	1.721	3.429

classi quinquennali	M	F	Totale	altre classi	M	F	Totale
0 - 4	49	51	100	0 - 2	27	27	54
5 - 9	49	68	117	3 - 5	32	41	73
10 - 14	84	84	168	6 - 10	60	64	124
15 - 19	85	80	165	11 - 13	49	54	103
20 - 24	82	68	150	14 - 18	84	84	168
25 - 29	79	78	157	0 - 14	182	203	385
30 - 34	98	88	186	15 - 19	85	80	165
35 - 39	92	91	183	15 - 39	436	405	841
40 - 44	106	131	237	15 - 64	1155	1106	2261
45 - 49	163	151	314	40 - 64	719	701	1420
50 - 54	160	140	300	60 - 64	138	140	278
55 - 59	152	139	291	0 - 15	206	219	425
60 - 64	138	140	278	0 - 18	252	270	522
65 - 69	113	108	221	≥ 65	371	412	783
70 - 74	85	86	171	≥ 75	173	218	391
75 - 79	73	75	148				
80 - 84	57	64	121				
85 - 89	29	50	79				
90 - 94	12	23	35				
95 - 99	2	5	7				
100 - 104	0	1	1				
105 - 110	0	0	0				
Totale	1708	1721	3429				



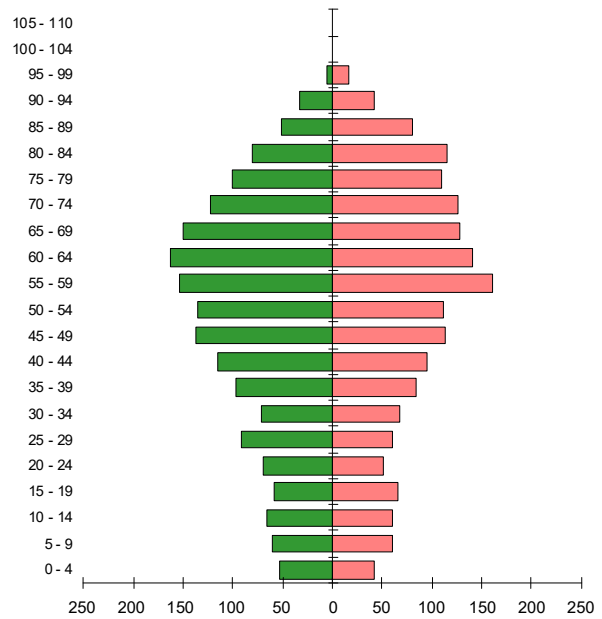
Indici demografici	
Indice di vecchiaia = ( Pop ≥ 65 / Pop 0-14 ) x 100	203,4
Indice di dipendenza = [(Pop 0-14 + Pop ≥ 65) / Pop 15-64] x 100	51,7
Indice di dipend. giovanile = (Pop 0-14 / Pop 15-64) x 100	17,0
Indice di dipendenza senile = ( Pop ≥ 65 / Pop 15-64 ) x 100	34,6
Indice di struttura (in età attiva) = (Pop 40-64 / Pop 15-39) x 100	168,8
Indice di ricambio (in età attiva) = (Pop 60-64 / Pop 15-19) x 100	168,5
Indice di mascolinità = Maschi / Femmine x 100	99,2

## COMUNE DI VILLA MINOZZO

### RESIDENTI PER SESSO E CLASSI DI ETÀ AL 1 GENNAIO 2024

Età	M	F	Totale	Età	M	F	Totale	Età	M	F	Totale	Età	M	F	Totale
0	11	11	22	28	21	13	34	56	23	30	53	84	15	23	38
1	9	10	19	29	21	20	41	57	31	33	64	85	16	17	33
2	8	3	11	30	13	14	27	58	37	29	66	86	7	19	26
3	11	12	23	31	13	13	26	59	34	40	74	87	12	19	31
4	15	6	21	32	14	10	24	60	32	26	58	88	6	15	21
5	10	6	16	33	17	15	32	61	34	32	66	89	11	11	22
6	13	20	33	34	14	16	30	62	33	30	63	90	9	9	18
7	15	12	27	35	8	15	23	63	31	24	55	91	4	9	13
8	14	14	28	36	24	15	39	64	33	28	61	92	8	6	14
9	9	9	18	37	18	18	36	65	38	26	64	93	8	12	20
10	10	15	25	38	28	23	51	66	25	28	53	94	4	5	9
11	10	14	24	39	20	14	34	67	21	30	51	95	4	8	12
12	8	13	21	40	26	21	47	68	28	20	48	96	1	5	6
13	22	7	29	41	18	24	42	69	39	24	63	97	1	1	2
14	16	12	28	42	19	16	35	70	23	17	40	98	0	2	2
15	11	11	22	43	25	16	41	71	15	31	46	99	0	1	1
16	13	10	23	44	28	18	46	72	24	25	49	100	0	0	0
17	4	19	23	45	25	23	48	73	30	27	57	101	0	0	0
18	11	12	23	46	25	21	46	74	30	27	57	102	0	0	0
19	19	14	33	47	34	29	63	75	19	26	45	103	0	0	0
20	7	14	21	48	25	20	45	76	28	22	50	104	0	0	0
21	15	10	25	49	28	20	48	77	23	29	52	105	0	0	0
22	12	10	22	50	21	30	51	78	18	18	36	106	0	0	0
23	17	7	24	51	25	21	46	79	13	14	27	107	0	0	0
24	19	11	30	52	26	19	45	80	15	23	38	108	0	0	0
25	18	9	27	53	32	24	56	81	18	22	40	109	0	0	0
26	14	12	26	54	32	18	50	82	22	23	45	110	0	0	0
27	18	6	24	55	29	29	58	83	11	25	36	Totale	1.822	1.735	3.557

classi quinquennali	M	F	Totale	altre classi	M	F	Totale
0 - 4	54	42	96	0 - 2	28	24	52
5 - 9	61	61	122	3 - 5	36	24	60
10 - 14	66	61	127	6 - 10	61	70	131
15 - 19	58	66	124	11 - 13	40	34	74
20 - 24	70	52	122	14 - 18	55	64	119
25 - 29	92	60	152				
30 - 34	71	68	139	0 - 14	181	164	345
35 - 39	98	85	183	15 - 19	58	66	124
40 - 44	116	95	211				
45 - 49	137	113	250	15 - 39	389	331	720
50 - 54	136	112	248	15 - 64	1095	952	2047
55 - 59	154	161	315				
60 - 64	163	140	303	40 - 64	706	621	1327
65 - 69	151	128	279	60 - 64	163	140	303
70 - 74	122	127	249				
75 - 79	101	109	210	0 - 15	192	175	367
80 - 84	81	116	197	0 - 18	220	216	436
85 - 89	52	81	133				
90 - 94	33	41	74	≥ 65	546	619	1165
95 - 99	6	17	23	≥ 75	273	364	637
100 - 104	0	0	0				
105 - 110	0	0	0				
Totale	1822	1735	3557				



#### Indici demografici

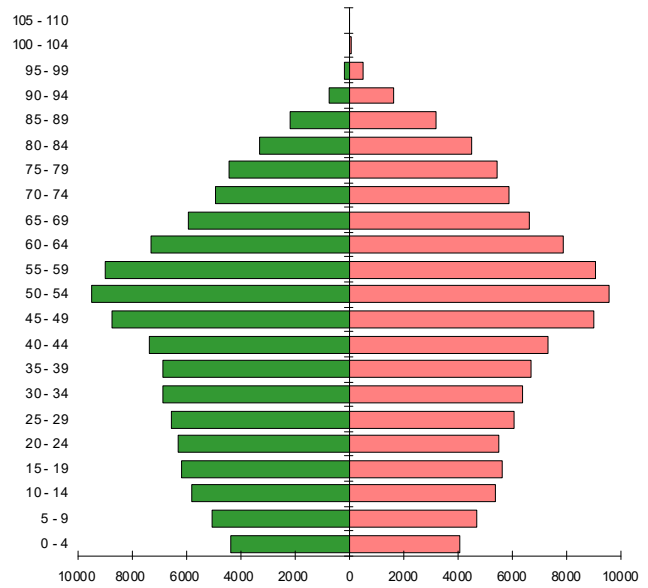
Indice di vecchiaia = (Pop ≥ 65 / Pop 0-14) x 100	337,7
Indice di dipendenza = [(Pop 0-14 + Pop ≥ 65) / Pop 15-64] x 100	73,8
Indice di dipend. giovanile = (Pop 0-14 / Pop 15-64) x 100	16,9
Indice di dipendenza senile = (Pop ≥ 65 / Pop 15-64) x 100	56,9
Indice di struttura (in età attiva) = (Pop 40-64 / Pop 15-39) x 100	184,3
Indice di ricambio (in età attiva) = (Pop 60-64 / Pop 15-19) x 100	244,4
Indice di mascolinità = Maschi / Femmine x 100	105,0

## DISTRETTO DI REGGIO EMILIA

### RESIDENTI PER SESSO E CLASSI DI ETÀ' AL 1 GENNAIO 2024

Età	M	F	Totale	Età	M	F	Totale	Età	M	F	Totale	Età	M	F	Totale
0	830	753	1.583	28	1.304	1.218	2.522	56	1.772	1.815	3.587	84	611	881	1.492
1	858	854	1.712	29	1.296	1.226	2.522	57	1.893	1.854	3.747	85	623	786	1.409
2	872	848	1.720	30	1.393	1.255	2.648	58	1.727	1.790	3.517	86	465	700	1.165
3	911	784	1.695	31	1.403	1.279	2.682	59	1.760	1.800	3.560	87	363	597	960
4	902	836	1.738	32	1.356	1.231	2.587	60	1.593	1.656	3.249	88	390	574	964
5	927	870	1.797	33	1.354	1.325	2.679	61	1.489	1.610	3.099	89	304	515	819
6	1.002	875	1.877	34	1.346	1.281	2.627	62	1.433	1.602	3.035	90	244	437	681
7	1.010	947	1.957	35	1.465	1.387	2.852	63	1.425	1.558	2.983	91	177	349	526
8	1.077	1.003	2.080	36	1.359	1.379	2.738	64	1.345	1.499	2.844	92	139	328	467
9	1.025	1.022	2.047	37	1.348	1.277	2.625	65	1.240	1.400	2.640	93	114	307	421
10	1.133	1.023	2.156	38	1.368	1.331	2.699	66	1.256	1.404	2.660	94	73	205	278
11	1.166	1.019	2.185	39	1.360	1.333	2.693	67	1.230	1.295	2.525	95	55	156	211
12	1.101	1.092	2.193	40	1.390	1.400	2.790	68	1.123	1.277	2.400	96	43	117	160
13	1.226	1.101	2.327	41	1.483	1.450	2.933	69	1.066	1.244	2.310	97	25	99	124
14	1.191	1.138	2.329	42	1.446	1.493	2.939	70	1.012	1.156	2.168	98	17	77	94
15	1.140	1.132	2.272	43	1.520	1.459	2.979	71	972	1.146	2.118	99	15	48	63
16	1.291	1.114	2.405	44	1.536	1.525	3.061	72	956	1.160	2.116	100	4	28	32
17	1.227	1.154	2.381	45	1.658	1.606	3.264	73	982	1.213	2.195	101	5	26	31
18	1.254	1.100	2.354	46	1.682	1.704	3.386	74	1.009	1.223	2.232	102	3	10	13
19	1.251	1.151	2.402	47	1.734	1.833	3.567	75	1.013	1.297	2.310	103	1	4	5
20	1.235	1.110	2.345	48	1.793	1.949	3.742	76	1.016	1.228	2.244	104	1	0	1
21	1.244	1.135	2.379	49	1.902	1.935	3.837	77	1.001	1.207	2.208	105	1	0	1
22	1.257	1.092	2.349	50	1.950	1.910	3.860	78	688	841	1.529	106	0	1	1
23	1.299	1.098	2.397	51	1.975	1.958	3.933	79	742	892	1.634	107	0	0	0
24	1.296	1.094	2.390	52	1.958	1.905	3.863	80	697	881	1.578	108	0	0	0
25	1.322	1.182	2.504	53	1.820	1.918	3.738	81	644	901	1.545	109	0	0	0
26	1.322	1.240	2.562	54	1.811	1.927	3.738	82	679	948	1.627	110	0	0	0
27	1.298	1.203	2.501	55	1861	1848	3709	83	683	923	1.606	Totale	111.657	115.377	227.034

classi quinquennali	M	F	Totale	altre classi	M	F	Totale
0 - 4	4373	4075	8448	0 - 2	2560	2455	5015
5 - 9	5041	4717	9758	3 - 5	2740	2490	5230
10 - 14	5817	5373	11190	6 - 10	5247	4870	10117
15 - 19	6163	5651	11814	11 - 13	3493	3212	6705
20 - 24	6331	5529	11860	14 - 18	6103	5638	11741
25 - 29	6542	6069	12611	0 - 14	15231	14165	29396
30 - 34	6852	6371	13223	15 - 19	6163	5651	11814
35 - 39	6900	6707	13607	15 - 39	32788	30327	63115
40 - 44	7375	7327	14702	15 - 64	74744	73331	148075
45 - 49	8769	9027	17796	40 - 64	41956	43004	84960
50 - 54	9514	9618	19132	60 - 64	7285	7925	15210
55 - 59	9013	9107	18120	0 - 15	16371	15297	31668
60 - 64	7285	7925	15210	0 - 18	20143	18665	38808
65 - 69	5915	6620	12535	≥ 65	21682	27881	49563
70 - 74	4931	5898	10829	≥ 75	10836	15363	26199
75 - 79	4460	5465	9925				
80 - 84	3314	4534	7848				
85 - 89	2145	3172	5317				
90 - 94	747	1626	2373				
95 - 99	155	497	652				
100 - 104	14	68	82				
105 - 110	1	1	2				
Totale	111657	115377	227034				



#### Indici demografici

Indice di vecchiaia = (Pop ≥ 65 / Pop 0-14) x 100	168,6
Indice di dipendenza = [(Pop 0-14 + Pop ≥ 65) / Pop 15-64] x 100	53,3
Indice di dipend. giovanile = (Pop 0-14 / Pop 15-64) x 100	19,9
Indice di dipendenza senile = (Pop ≥ 65 / Pop 15-64) x 100	33,5
Indice di struttura (in età attiva) = (Pop 40-64 / Pop 15-39) x 100	134,6
Indice di ricambio (in età attiva) = (Pop 60-64 / Pop 15-19) x 100	128,7
Indice di mascolinità = Maschi / Femmine x 100	96,8

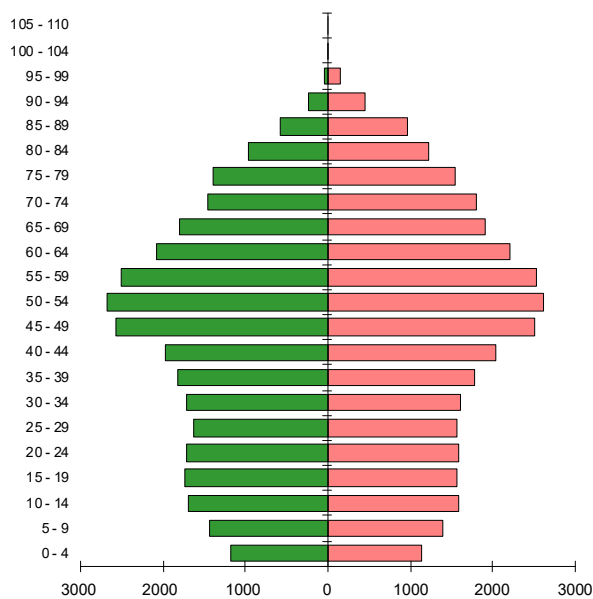
## DISTRETTO DI MONTECCHIO

### RESIDENTI PER SESSO E CLASSI DI ETÀ AL 1 GENNAIO 2024

Età	M	F	Totale	Età	M	F	Totale	Età	M	F	Totale	Età	M	F	Totale
0	217	207	424	28	281	281	562	56	504	486	990	84	192	229	421
1	223	203	426	29	322	349	671	57	482	535	1017	85	142	243	385
2	238	246	484	30	344	295	639	58	469	491	960	86	135	210	345
3	241	225	466	31	318	312	630	59	488	485	973	87	106	189	295
4	260	250	510	32	344	326	670	60	476	449	925	88	104	170	274
5	278	233	511	33	383	339	722	61	422	479	901	89	82	144	226
6	262	273	535	34	328	327	655	62	392	421	813	90	60	122	182
7	283	265	548	35	349	373	722	63	395	435	830	91	60	100	160
8	293	296	589	36	341	315	656	64	390	416	806	92	46	77	123
9	317	317	634	37	372	337	709	65	379	388	767	93	32	87	119
10	327	276	603	38	387	359	746	66	379	409	788	94	35	59	94
11	321	304	625	39	377	394	771	67	359	384	743	95	14	56	70
12	321	354	675	40	350	390	740	68	338	343	681	96	11	31	42
13	369	328	697	41	362	395	757	69	347	390	737	97	6	26	32
14	348	319	667	42	385	399	784	70	317	391	708	98	3	13	16
15	376	322	698	43	436	416	852	71	277	355	632	99	4	13	17
16	332	314	646	44	445	433	878	72	281	345	626	100	1	5	6
17	335	314	649	45	435	462	897	73	266	371	637	101	1	3	4
18	349	297	646	46	501	467	968	74	320	329	649	102	1	2	3
19	340	319	659	47	539	520	1.059	75	341	367	708	103	1	0	1
20	318	311	629	48	547	537	1.084	76	305	307	612	104	0	0	0
21	332	315	647	49	537	519	1.056	77	314	378	692	105	0	2	2
22	364	289	653	50	545	503	1.048	78	225	236	461	106	0	0	0
23	333	330	663	51	516	566	1.082	79	213	252	465	107	0	0	0
24	358	338	696	52	542	476	1.018	80	202	238	440	108	0	0	0
25	382	314	696	53	531	530	1.061	81	180	283	463	109	0	0	0
26	325	308	633	54	535	535	1.070	82	194	224	418	110	0	0	0
27	312	310	622	55	560	529	1.089	83	193	247	440	Totale	31.150	32.076	63.226

classi quinquennali	M	F	Totale
0 - 4	1179	1131	2310
5 - 9	1433	1384	2817
10 - 14	1686	1581	3267
15 - 19	1732	1566	3298
20 - 24	1705	1583	3288
25 - 29	1622	1562	3184
30 - 34	1717	1599	3316
35 - 39	1826	1778	3604
40 - 44	1978	2033	4011
45 - 49	2559	2505	5064
50 - 54	2669	2610	5279
55 - 59	2503	2526	5029
60 - 64	2075	2200	4275
65 - 69	1802	1914	3716
70 - 74	1461	1791	3252
75 - 79	1398	1540	2938
80 - 84	961	1221	2182
85 - 89	569	956	1525
90 - 94	233	445	678
95 - 99	38	139	177
100 - 104	4	10	14
105 - 110	0	2	2
Totale	31150	32076	63226

altre classi	M	F	Totale
0 - 2	678	656	1334
3 - 5	779	708	1487
6 - 10	1482	1427	2909
11 - 13	1011	986	1997
14 - 18	1740	1566	3306
0 - 14	4298	4096	8394
15 - 19	1732	1566	3298
15 - 39	8602	8088	16690
15 - 64	20386	19962	40348
40 - 64	11784	11874	23658
60 - 64	2075	2200	4275
0 - 15	4674	4418	9092
0 - 18	5690	5343	11033
≥ 65	6466	8018	14484
≥ 75	3203	4313	7516



#### Indici demografici

Indice di vecchiaia = ( Pop ≥ 65 / Pop 0-14) x 100	172,6
Indice di dipendenza = [(Pop 0-14 + Pop ≥ 65) / Pop 15-64] x 100	56,7
Indice di dipend. giovanile = (Pop 0-14 / Pop 15-64) x 100	20,8
Indice di dipendenza senile = ( Pop ≥ 65 / Pop 15-64) x 100	35,9
Indice di struttura (in età attiva) = (Pop 40-64 / Pop 15-39) x 100	141,7
Indice di ricambio (in età attiva) = (Pop 60-64 / Pop 15-19) x 100	129,6
Indice di mascolinità = Maschi / Femmine x 100	97,1

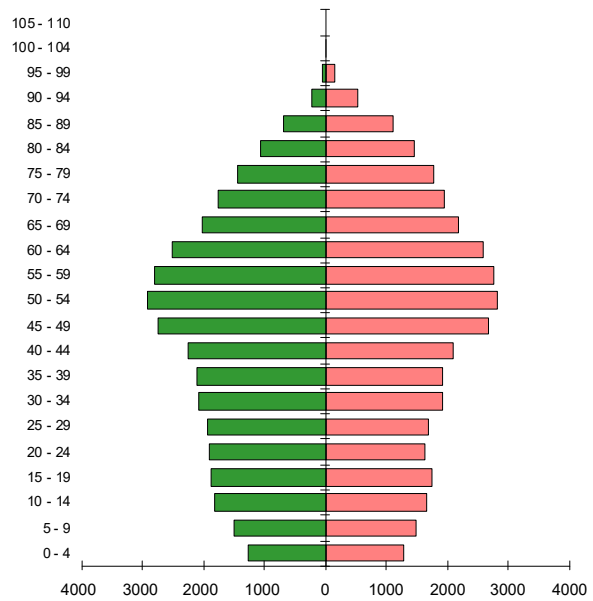
## DISTRETTO DI GUASTALLA

### RESIDENTI PER SESSO E CLASSI DI ETÀ AL 1 GENNAIO 2024

Età	M	F	Totale	Età	M	F	Totale	Età	M	F	Totale	Età	M	F	Totale
0	225	250	475	28	388	355	743	56	583	532	1115	84	172	308	480
1	227	234	461	29	387	361	748	57	528	542	1070	85	176	300	476
2	273	256	529	30	406	380	786	58	559	541	1100	86	167	231	398
3	258	252	510	31	398	381	779	59	536	578	1114	87	119	217	336
4	273	286	559	32	383	357	740	60	523	541	1064	88	124	203	327
5	244	262	506	33	455	398	853	61	536	561	1097	89	95	167	262
6	280	273	553	34	425	393	818	62	469	478	947	90	80	137	217
7	294	302	596	35	396	348	744	63	509	544	1053	91	54	129	183
8	360	320	680	36	392	371	763	64	465	466	931	92	43	89	132
9	320	318	638	37	430	358	788	65	384	448	832	93	33	97	130
10	332	310	642	38	449	406	855	66	426	439	865	94	20	68	88
11	366	326	692	39	429	431	860	67	426	396	822	95	18	62	80
12	344	365	709	40	455	432	887	68	418	442	860	96	11	41	52
13	375	332	707	41	425	412	837	69	379	438	817	97	3	30	33
14	390	321	711	42	428	379	807	70	371	376	747	98	5	13	18
15	377	378	755	43	479	429	908	71	332	393	725	99	2	15	17
16	382	350	732	44	459	431	890	72	340	387	727	100	0	7	7
17	371	333	704	45	516	511	1.027	73	359	390	749	101	0	4	4
18	374	351	725	46	520	496	1.016	74	350	394	744	102	0	5	5
19	364	337	701	47	542	554	1.096	75	354	405	759	103	0	1	1
20	381	293	674	48	565	542	1.107	76	335	407	742	104	0	0	0
21	384	315	699	49	614	574	1.188	77	328	384	712	105	0	0	0
22	351	356	707	50	552	581	1.133	78	213	271	484	106	0	0	0
23	408	332	740	51	643	578	1.221	79	222	311	533	107	0	0	0
24	382	319	701	52	564	547	1.111	80	240	302	542	108	0	0	0
25	404	311	715	53	580	549	1.129	81	216	287	503	109	0	0	0
26	363	331	694	54	589	551	1.140	82	201	285	486	110	0	0	0
27	398	319	717	55	596	555	1.151	83	229	274	503	Totale	34.918	35.328	70.246

classi quinque nnai	M	F	Totale
0 - 4	1256	1278	2534
5 - 9	1498	1475	2973
10 - 14	1807	1654	3461
15 - 19	1868	1749	3617
20 - 24	1906	1615	3521
25 - 29	1940	1677	3617
30 - 34	2067	1909	3976
35 - 39	2096	1914	4010
40 - 44	2246	2083	4329
45 - 49	2757	2677	5434
50 - 54	2928	2806	5734
55 - 59	2802	2748	5550
60 - 64	2502	2590	5092
65 - 69	2033	2163	4196
70 - 74	1752	1940	3692
75 - 79	1452	1778	3230
80 - 84	1058	1456	2514
85 - 89	681	1118	1799
90 - 94	230	520	750
95 - 99	39	161	200
100 - 104	0	17	17
105 - 110	0	0	0
Totale	34918	35328	70246

altre classi	M	F	Totale
0 - 2	725	740	1465
3 - 5	775	800	1575
6 - 10	1586	1523	3109
11 - 13	1085	1023	2108
14 - 18	1894	1733	3627
0 - 14	4561	4407	8968
15 - 19	1868	1749	3617
15 - 39	9877	8864	18741
15 - 64	23112	21768	44880
40 - 64	13235	12904	26139
60 - 64	2502	2590	5092
0 - 15	4938	4785	9723
0 - 18	6065	5819	11884
≥ 65	7245	9153	16398
≥ 75	3460	5050	8510



#### Indici demografici

Indice di vecchiaia = ( Pop ≥ 65 / Pop 0-14 ) x 100	182,9
Indice di dipendenza = [(Pop 0-14 + Pop ≥ 65) / Pop 15-64] x 100	56,5
Indice di dipend. giovanile = (Pop 0-14 / Pop 15-64) x 100	20,0
Indice di dipendenza senile = ( Pop ≥ 65 / Pop 15-64 ) x 100	36,5
Indice di struttura (in età attiva) = (Pop 40-64 / Pop 15-39) x 100	139,5
Indice di ricambio (in età attiva) = (Pop 60-64 / Pop 15-19) x 100	140,8
Indice di mascolinità = Maschi / Femmine x 100	98,8

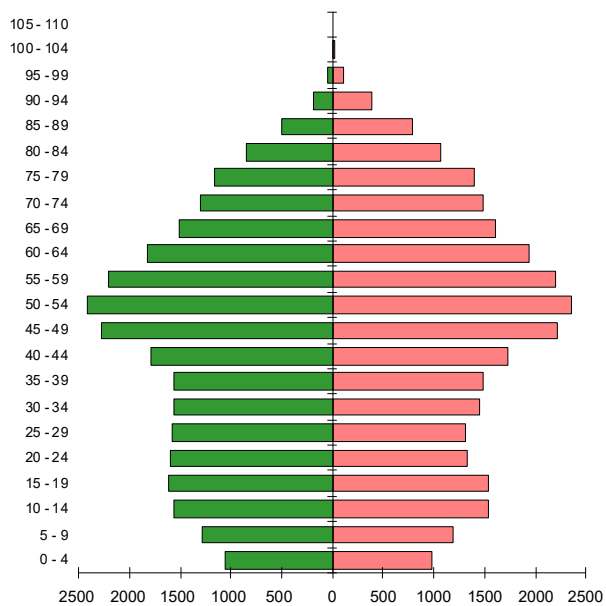


## DISTRETTO DI CORREGGIO

### RESIDENTI PER SESSO E CLASSI DI ETÀ AL 1 GENNAIO 2024

Età	M	F	Totale	Età	M	F	Totale	Età	M	F	Totale	Età	M	F	Totale
0	204	173	377	28	329	264	593	56	458	467	925	84	147	210	357
1	181	191	372	29	321	263	584	57	405	440	845	85	120	206	326
2	229	185	414	30	272	272	544	58	467	424	891	86	102	168	270
3	248	204	452	31	324	297	621	59	412	425	837	87	85	153	238
4	202	236	438	32	342	297	639	60	402	417	819	88	102	142	244
5	245	238	483	33	304	301	605	61	384	399	783	89	88	126	214
6	233	233	466	34	317	284	601	62	365	390	755	90	60	121	181
7	255	239	494	35	310	287	597	63	346	379	725	91	38	72	110
8	260	228	488	36	314	267	581	64	318	352	670	92	36	77	113
9	285	253	538	37	304	292	596	65	326	290	616	93	32	65	97
10	298	327	625	38	327	316	643	66	312	354	666	94	24	48	72
11	317	295	612	39	308	330	638	67	274	346	620	95	24	35	59
12	319	282	601	40	313	328	641	68	324	315	639	96	5	28	33
13	299	323	622	41	342	349	691	69	279	303	582	97	9	23	32
14	329	309	638	42	361	336	697	70	290	317	607	98	0	20	20
15	334	306	640	43	395	340	735	71	250	274	524	99	1	6	7
16	299	310	609	44	369	385	754	72	255	283	538	100	0	5	5
17	303	296	599	45	419	432	851	73	234	304	538	101	1	6	7
18	324	298	622	46	416	422	838	74	270	307	577	102	1	3	4
19	361	320	681	47	453	444	897	75	275	331	606	103	0	0	0
20	338	260	598	48	484	439	923	76	276	339	615	104	0	1	1
21	332	278	610	49	511	476	987	77	260	289	549	105	0	1	1
22	291	277	568	50	501	484	985	78	155	211	366	106	0	0	0
23	313	252	565	51	501	468	969	79	187	234	421	107	0	0	0
24	315	268	583	52	541	463	1.004	80	184	219	403	108	0	0	0
25	315	273	588	53	438	477	915	81	199	199	398	109	0	0	0
26	285	263	548	54	433	468	901	82	146	193	339	110	0	0	0
27	329	250	579	55	461	446	907	83	164	242	406	Totale	27.845	28.153	55.998

classi quinquennali	M	F	Totale	altre classi	M	F	Totale
0 - 4	1064	989	2053	0 - 2	614	549	1163
5 - 9	1278	1191	2469	3 - 5	695	678	1373
10 - 14	1562	1536	3098	6 - 10	1331	1280	2611
15 - 19	1621	1530	3151	11 - 13	935	900	1835
20 - 24	1589	1335	2924	14 - 18	1589	1519	3108
25 - 29	1579	1313	2892	0 - 14	3904	3716	7620
30 - 34	1559	1451	3010	15 - 19	1621	1530	3151
35 - 39	1563	1492	3055	15 - 39	7911	7121	15032
40 - 44	1780	1738	3518	15 - 64	18406	17571	35977
45 - 49	2283	2213	4496	40 - 64	10495	10450	20945
50 - 54	2414	2360	4774	60 - 64	1815	1937	3752
55 - 59	2203	2202	4405	0 - 15	4238	4022	8260
60 - 64	1815	1937	3752	0 - 18	5164	4926	10090
65 - 69	1515	1608	3123	≥ 65	5535	6866	12401
70 - 74	1299	1485	2784	≥ 75	2721	3773	6494
75 - 79	1153	1404	2557				
80 - 84	840	1063	1903				
85 - 89	497	795	1292				
90 - 94	190	383	573				
95 - 99	39	112	151				
100 - 104	2	15	17				
105 - 110	0	1	1				
Totale	27845	28153	55998				



#### Indici demografici

Indice di vecchiaia = ( Pop ≥ 65 / Pop 0-14 ) x 100	162,7
Indice di dipendenza = [(Pop 0-14 + Pop ≥ 65) / Pop 15-64] x 100	55,6
Indice di dipend. giovanile = (Pop 0-14 / Pop 15-64) x 100	21,2
Indice di dipendenza senile = ( Pop ≥ 65 / Pop 15-64 ) x 100	34,5
Indice di struttura (in età attiva) = (Pop 40-64 / Pop 15-39) x 100	139,3
Indice di ricambio (in età attiva) = (Pop 60-64 / Pop 15-19) x 100	119,1
Indice di mascolinità = Maschi / Femmine x 100	98,9

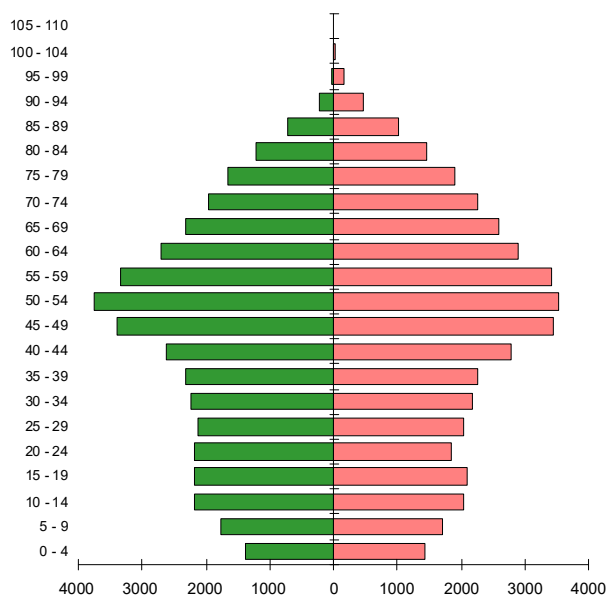
## DISTRETTO DI SCANDIANO

### RESIDENTI PER SESSO E CLASSI DI ETÀ AL 1 GENNAIO 2024

Età	M	F	Totale	Età	M	F	Totale	Età	M	F	Totale	Età	M	F	Totale
0	262	264	526	28	448	376	824	56	648	647	1.295	84	242	290	532
1	276	276	552	29	397	406	803	57	681	711	1.392	85	206	238	444
2	261	270	531	30	438	403	841	58	652	675	1.327	86	145	228	373
3	275	306	581	31	465	449	914	59	686	682	1.368	87	140	196	336
4	303	306	609	32	438	446	884	60	625	619	1.244	88	132	179	311
5	301	310	611	33	455	435	890	61	579	584	1.163	89	90	183	273
6	367	306	673	34	434	441	875	62	541	570	1.111	90	70	111	181
7	359	356	715	35	484	437	921	63	483	576	1.059	91	39	109	148
8	393	366	759	36	460	427	887	64	493	532	1.025	92	60	88	148
9	356	360	716	37	463	421	884	65	501	556	1.057	93	29	83	112
10	413	375	788	38	458	456	914	66	486	499	985	94	26	60	86
11	448	379	827	39	461	513	974	67	479	536	1.015	95	17	36	53
12	434	420	854	40	466	474	940	68	421	500	921	96	10	45	55
13	449	442	891	41	504	589	1.093	69	427	495	922	97	10	19	29
14	442	421	863	42	525	554	1.079	70	374	458	832	98	4	25	29
15	430	452	882	43	578	559	1.137	71	394	441	835	99	4	20	24
16	439	393	832	44	542	596	1.138	72	385	439	824	100	1	4	5
17	449	427	876	45	638	667	1.305	73	436	478	914	101	1	3	4
18	442	431	873	46	639	715	1.354	74	388	426	814	102	1	5	6
19	430	378	808	47	660	713	1.373	75	445	446	891	103	0	0	0
20	435	383	818	48	702	650	1.352	76	353	407	760	104	0	1	1
21	452	366	818	49	749	699	1.448	77	331	435	766	105	0	0	0
22	445	346	791	50	770	685	1.455	78	246	286	532	106	0	0	0
23	429	380	809	51	754	698	1.452	79	281	314	595	107	0	0	0
24	421	376	797	52	756	713	1.469	80	271	305	576	108	0	0	0
25	462	407	869	53	725	712	1.437	81	241	289	530	109	0	0	0
26	388	412	800	54	746	718	1.464	82	245	284	529	110	0	0	0
27	423	434	857	55	688	702	1.390	83	217	295	512	Totale	40.363	41.404	81.767

classi quinquennali	M	F	Totale
0 - 4	1377	1422	2799
5 - 9	1776	1698	3474
10 - 14	2186	2037	4223
15 - 19	2190	2081	4271
20 - 24	2182	1851	4033
25 - 29	2118	2035	4153
30 - 34	2230	2174	4404
35 - 39	2326	2254	4580
40 - 44	2615	2772	5387
45 - 49	3388	3444	6832
50 - 54	3751	3526	7277
55 - 59	3355	3417	6772
60 - 64	2721	2881	5602
65 - 69	2314	2586	4900
70 - 74	1977	2242	4219
75 - 79	1656	1888	3544
80 - 84	1216	1463	2679
85 - 89	713	1024	1737
90 - 94	224	451	675
95 - 99	45	145	190
100 - 104	3	13	16
105 - 110	0	0	0
Totale	40363	41404	81767

altre classi	M	F	Totale
0 - 2	799	810	1609
3 - 5	879	922	1801
6 - 10	1888	1763	3651
11 - 13	1331	1241	2572
14 - 18	2202	2124	4326
0 - 14	5339	5157	10496
15 - 19	2190	2081	4271
15 - 39	11046	10395	21441
15 - 64	26876	26435	53311
40 - 64	15830	16040	31870
60 - 64	2721	2881	5602
0 - 15	5769	5609	11378
0 - 18	7099	6860	13959
≥ 65	8148	9812	17960
≥ 75	3857	4984	8841



#### Indici demografici

Indice di vecchiaia = (Pop ≥ 65 / Pop 0-14) x 100	171,1
Indice di dipendenza = [(Pop 0-14 + Pop ≥ 65) / Pop 15-64] x 100	53,4
Indice di dipend. giovanile = (Pop 0-14 / Pop 15-64) x 100	19,7
Indice di dipendenza senile = (Pop ≥ 65 / Pop 15-64) x 100	33,7
Indice di struttura (in età attiva) = (Pop 40-64 / Pop 15-39) x 100	148,6
Indice di ricambio (in età attiva) = (Pop 60-64 / Pop 15-19) x 100	131,2
Indice di mascolinità = Maschi / Femmine x 100	97,5

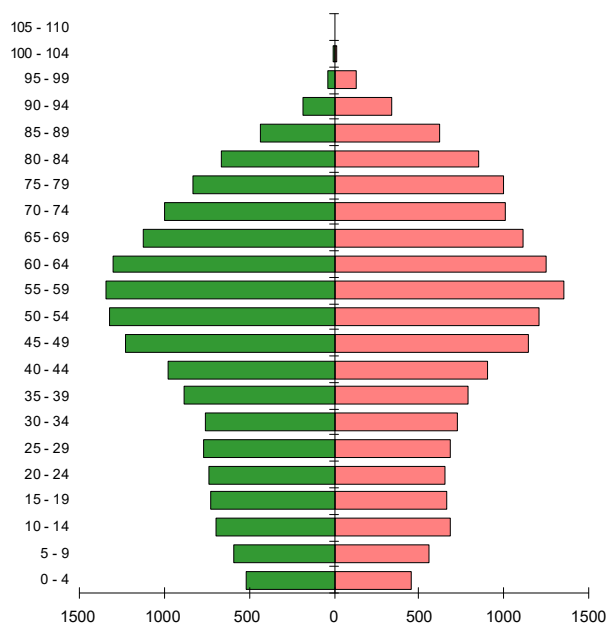
## DISTRETTO DI CASTELNOVO NE' MONTI

### RESIDENTI PER SESSO E CLASSI DI ETÀ AL 1 GENNAIO 2024

Età	M	F	Totale	Età	M	F	Totale	Età	M	F	Totale	Età	M	F	Totale
0	84	93	177	28	146	140	286	56	279	281	560	84	116	157	273
1	103	90	193	29	153	140	293	57	277	282	559	85	130	134	264
2	104	80	184	30	156	157	313	58	281	269	550	86	90	129	219
3	117	105	222	31	162	138	300	59	248	285	533	87	74	121	195
4	110	88	198	32	141	131	272	60	261	237	498	88	71	144	215
5	100	95	195	33	158	143	301	61	255	255	510	89	68	94	162
6	136	121	257	34	141	160	301	62	253	253	506	90	50	91	141
7	131	113	244	35	145	142	287	63	261	244	505	91	47	64	111
8	117	120	237	36	185	148	333	64	269	261	530	92	38	77	115
9	103	110	213	37	166	145	311	65	226	229	455	93	31	64	95
10	122	123	245	38	193	169	362	66	226	228	454	94	20	38	58
11	136	124	260	39	193	183	376	67	218	212	430	95	19	41	60
12	109	145	254	40	207	177	384	68	227	221	448	96	10	38	48
13	164	142	306	41	168	193	361	69	232	224	456	97	9	21	30
14	165	145	310	42	185	155	340	70	221	210	431	98	4	18	22
15	150	138	288	43	199	180	379	71	175	213	388	99	0	9	9
16	158	136	294	44	220	193	413	72	217	179	396	100	1	7	8
17	143	137	280	45	204	223	427	73	193	208	401	101	1	1	2
18	140	122	262	46	254	231	485	74	191	202	393	102	1	2	3
19	139	130	269	47	251	236	487	75	178	221	399	103	0	2	2
20	132	141	273	48	248	212	460	76	200	218	418	104	0	0	0
21	176	110	286	49	275	246	521	77	180	218	398	105	0	0	0
22	134	123	257	50	252	264	516	78	127	164	291	106	0	0	0
23	153	140	293	51	276	241	517	79	151	178	329	107	0	0	0
24	144	138	282	52	242	241	483	80	143	173	316	108	0	0	0
25	152	143	295	53	260	224	484	81	140	166	306	109	0	0	0
26	163	123	286	54	288	239	527	82	137	169	306	110	0	0	0
27	156	140	296	55	261	237	498	83	134	186	320	Totale	16.150	16.141	32.291

classi quinquennali	M	F	Totale
0 - 4	518	456	974
5 - 9	587	559	1146
10 - 14	696	679	1375
15 - 19	730	663	1393
20 - 24	739	652	1391
25 - 29	770	686	1456
30 - 34	758	729	1487
35 - 39	882	787	1669
40 - 44	979	898	1877
45 - 49	1232	1148	2380
50 - 54	1318	1209	2527
55 - 59	1346	1354	2700
60 - 64	1299	1250	2549
65 - 69	1129	1114	2243
70 - 74	997	1012	2009
75 - 79	836	999	1835
80 - 84	670	851	1521
85 - 89	433	622	1055
90 - 94	186	334	520
95 - 99	42	127	169
100 - 104	3	12	15
105 - 110	0	0	0
Totale	16150	16141	32291

altre classi	M	F	Totale
0 - 2	291	263	554
3 - 5	327	288	615
6 - 10	609	587	1196
11 - 13	409	411	820
14 - 18	756	678	1434
0 - 14	1801	1694	3495
15 - 19	730	663	1393
15 - 39	3879	3517	7396
15 - 64	10053	9376	19429
40 - 64	6174	5859	12033
60 - 64	1299	1250	2549
0 - 15	1951	1832	3783
0 - 18	2392	2227	4619
≥ 65	4296	5071	9367
≥ 75	2170	2945	5115



#### Indici demografici

Indice di vecchiaia = (Pop ≥ 65 / Pop 0-14) x 100	268,0
Indice di dipendenza = [(Pop 0-14 + Pop ≥ 65) / Pop 15-64] x 100	66,2
Indice di dipend. giovanile = (Pop 0-14 / Pop 15-64) x 100	18,0
Indice di dipendenza senile = (Pop ≥ 65 / Pop 15-64) x 100	48,2
Indice di struttura (in età attiva) = (Pop 40-64 / Pop 15-39) x 100	162,7
Indice di ricambio (in età attiva) = (Pop 60-64 / Pop 15-19) x 100	183,0
Indice di mascolinità = Maschi / Femmine x 100	100,1