

# DISTRIBUZIONE DELLA POPOLAZIONE NELLE ZONE STATISTICHE

Popolazione della Città al 21 Aprile 1936-XIV (VIII Censimento)

ZONA STATISTICA	POPOLAZIONE PRESENTE												POPOLAZIONE RESIDENTE												DICI centri abitati	in migliaia
	CON DIMORA						IN COMPLESSO						Superficie (in ettari)	Densità (per ettaro)	PRESENTE			TEMPORANEAMENTE ASSENTE			IN COMPLESSO					
	ARITALE		OCZIONALE				M.		F.		TOTALE				M.	F.	TOTALE	M.	F.	TOTALE	M.	F.	TOTALE			
	M.	F.	TOTALE	M.	F.	TOTALE	M.	F.	TOTALE	M.	F.	TOTALE	M.	F.	TOTALE	M.	F.	TOTALE	M.	F.	TOTALE					
1	10.309	12.616	22.925	220	303	523	10.529	12.919	23.448	51.5700	454,68	10.309	12.616	22.925	657	256	913	10.966	12.872	23.838	23.838					
2	230	229	459	311	4	315	541	233	774	29.6850	26,07	230	229	459	17	4	21	247	247	480	480					
3	5.232	6.251	11.573	739	300	1.039	5.971	6.991	12.962	45.8450	276,31	5.232	6.251	11.573	297	117	414	5.529	6.459	11.987	11.987					
4	1.349	5.870	10.219	1.560	251	1.811	5.909	6.121	12.030	47.5000	252,26	1.349	5.870	10.219	313	130	443	4.663	6.000	10.663	10.663					
5	6.816	9.956	16.772	1.254	465	1.719	8.170	10.421	18.591	56.2600	338,15	6.816	9.956	16.772	443	190	633	7.359	10.154	17.513	17.513					
6	5.011	6.935	11.942	297	189	486	5.308	7.121	12.429	43.9600	262,80	5.011	6.935	11.946	305	140	445	5.316	7.075	12.391	12.391					
7	5.325	7.219	12.544	111	199	310	5.436	7.418	12.854	39.9850	222,30	5.325	7.219	12.544	317	152	469	5.642	7.171	13.013	13.013					
8	5.083	7.195	12.278	3.019	226	3.245	8.102	7.421	15.523	72.6100	313,77	5.083	7.195	12.278	324	198	522	5.407	7.393	12.800	12.800					
9	9.123	11.267	20.390	118	312	430	9.241	11.599	20.840	81.8100	506,34	9.123	11.267	20.390	550	299	849	9.673	11.566	21.239	21.239					
10	46	47	93	2	2	4	46	49	95	61.19000	1,55	46	47	93	1	1	2	47	47	94	94					
11	8.314	10.390	18.704	90	171	261	8.406	10.581	18.987	56.81500	333,49	8.314	10.390	18.704	481	220	701	8.797	10.810	19.607	19.607					
12	10.435	14.500	24.935	608	283	891	11.043	14.783	25.826	106.07500	243,09	10.435	14.500	24.935	688	302	990	10.923	14.692	25.615	25.615					
13	3.558	4.853	8.411	728	360	1.088	4.286	5.213	9.499	58.93000	161,19	3.558	4.853	8.411	215	81	296	3.773	4.934	8.707	8.707					
14	2.535	3.167	5.702	18	43	61	2.553	3.210	5.763	36.40000	159,32	2.535	3.167	5.702	141	63	204	2.676	3.230	5.906	5.906					
15	1.985	2.959	4.944	982	109	1.091	2.967	3.068	6.035	52.14500	115,73	1.985	2.959	4.944	150	81	231	2.135	3.040	5.175	5.175					
16	10.279	14.937	25.216	198	398	596	10.977	15.335	26.312	88.65000	296,68	10.279	14.937	25.216	1.133	716	1.849	11.912	15.653	27.565	27.565					
17	4.665	6.735	11.400	94	271	365	4.759	7.006	11.765	43.76000	268,85	4.665	6.735	11.400	342	187	529	5.007	6.922	11.929	11.929					
17 bis	976	291	1.267	1.762	42	1.804	2.738	333	3.071	54.22000	56,84	976	291	1.267	8	2	10	984	293	1.277	1.277					
18	3.587	5.824	9.411	86	294	380	3.673	6.118	9.791	86.78000	112,81	3.587	5.824	9.411	258	166	424	3.845	5.990	9.835	9.835					
19	6.064	8.278	14.342	185	191	376	6.254	8.469	14.723	56.53000	260,15	6.064	8.278	14.342	373	172	545	6.442	8.450	14.892	14.892					
20	6.064	8.278	14.342	200	130	330	6.896	7.594	14.490	86.11000	162,42	6.064	8.278	14.342	339	133	472	6.829	7.597	14.426	14.426					
21	1.210	1.548	2.758	15	46	61	1.225	1.594	2.819	40.55000	89,57	1.210	1.548	2.758	57	16	73	1.281	1.568	2.849	2.849					
22	5.185	5.621	10.806	4	25	29	5.190	5.646	10.836	125.48000	66,36	5.185	5.621	10.806	23	67	90	5.416	5.851	11.097	11.097					
23	4.250	4.884	9.134	29	62	91	4.249	4.946	9.195	70.25100	130,89	4.250	4.884	9.134	220	67	287	4.440	4.951	9.391	9.391					
24	6.063	10.754	20.417	59	78	137	9.222	10.832	20.054	47.78000	210,31	6.063	10.754	20.417	542	152	694	10.205	10.906	21.111	21.111					
25	4.526	5.278	9.804	37	80	117	4.563	5.358	9.921	124.65000	79,56	4.526	5.278	9.804	244	64	308	4.770	5.342	10.112	10.112					
26	6.167	8.006	14.173	86	211	297	6.253	8.217	14.474	60.79000	230,03	6.167	8.006	14.173	417	192	609	6.584	8.198	14.782	14.782					
27	2.534	3.912	6.446	136	242	378	2.670	4.154	6.828	37.09000	183,98	2.534	3.912	6.446	187	130	317	2.721	4.042	6.763	6.763					
28	2.287	2.664	4.951	17	46	63	2.304	2.710	5.014	76.80500	65,28	2.287	2.664	4.951	152	53	205	2.639	2.717	5.356	5.356					
29	6.031	7.313	13.344	48	125	173	6.079	7.438	13.717	71.14500	192,80	6.031	7.313	13.344	337	108	445	6.387	7.621	13.989	13.989					
30	3.813	4.437	8.250	19	56	75	3.832	4.493	8.325	75.09500	110,86	3.813	4.437	8.250	219	57	276	4.032	4.494	8.526	8.526					
31	3.832	4.388	8.220	72	117	189	3.964	4.705	8.669	49.55000	171,74	3.832	4.388	8.220	264	77	341	4.096	4.665	8.761	8.761					
32	6.044	7.558	14.252	19	91	110	6.233	7.649	14.382	77.87500	184,78	6.044	7.558	14.252	362	124	486	6.411	7.061	13.473	13.473					
33	10.693	11.642	22.335	79	120	199	10.772	11.762	22.534	81.80000	275,21	10.693	11.642	22.335	660	182	842	11.353	11.828	23.177	23.177					
34	3.102	3.419	6.521	10	22	32	3.112	3.441	6.553	48.20100	133,18	3.102	3.419	6.521	202	45	247	3.304	3.464	6.768	6.768					
35	1.924	1.981	3.905	8	13	21	1.932	1.994	3.926	129.47250	30,32	1.924	1.981	3.905	122	37	159	2.046	2.018	4.064	4.064					
36	364	364	728	1	7	8	366	370	736	220.51500	34,7	364	364	728	6	25	31	414	370	728	728					
37	1.923	1.959	3.882	4	11	15	1.927	1.970	3.897	73.56500	52,87	1.923	1.959	3.882	99	22	121	2.022	1.981	4.003	4.003					
38	13.932	14.954	28.886	39	102	141	13.971	15.056	29.027	80.90000	338,80	13.932	14.954	28.886	724	233	957	14.656	15.187	29.843	29.843					
39	4.778	5.052	9.830	16	27	43	4.794	5.079	9.873	78.15000	126,33	4.778	5.052	9.830	243	65	310	5.023	5.117	10.140	10.140					
40	2.018	2.542	4.560	22	20	42	2.040	2.562	5.202	108.32500	40,02	2.018	2.542	4.560	115	57	172	2.142	2.569	5.300	5.300					
41	802	770	1.572	12	3	15	814	773	1.587	102.85500	15,43	802	770	1.572	60	8	68	862	778	1.640	1.640					
42	4.719	5.059	9.778	18	35	53	4.737	5.094	9.831	56.43500	174,20	4.719	5.059	9.778	261	70	331	4.980	5.129	10.090	10.090					
43	1.616	1.726	3.342	2	10	12	1.618	1.741	3.359	134.24300	25,02	1.616	1.726	3.342	81	28	109	1.697	1.754	3.451	3.451					
44	2.202	2.351	4.553	18	10	28	2.210	2.369	4.679	68.57000	68,09	2.202	2.351	4.553	142	41	183	2.424	2.392	4.816	4.816					
45	2.979	3.211	6.190	4	13	17	2.983	3.224	6.207	63.19500	67,51	2.979	3.211	6.190	155	40	195	3.134	3.251	6.385	6.385					
46	1.342	1.449	2.791	7	10	17	1.349	1.459	2.808	82.50500	34,03	1.342	1.449	2.791	74	12	86	1.411	1.461	2.872	2.872					
47	2.815	2.857	5.772	7	11	18	2.822	2.868	5.790	112.90500	51,28	2.815	2.857	5.772	138	64	202	2.953	3.021	5.974	5.974					
48	2.572	2.653	5.225	6	25	31	2.578	2.678	5.256	196.46250	26,75	2.572	2.653	5.225	127	25	152	2.699	2.678	5.377	5.377					
49	96	96	192	37	—	37	235	96	331	192.32000	1,72	96	96	192	5	3	8	203	96	302	302					
50	3.290	3.707	6.997	18	42	60	3.308	3.749	7.057	118.83000	58,83	3.290	3.707	6.997	159	57	216	3.449	3.764	7.213	7.213					
51	1.498	1.681	3.179	6	10	16	1.504	1.701	3.205	99.13250	32,33	1.498	1.681	3.179	65	19	84	1.563	1.710	3.273	3.273					
52	2.492	3.279	5.771	2.013	5	2.018	2.512	3.284	2.896	122.91000	23,56	2.492	3.279	5.771	87	6	93	2.516	3.285	5.801	5.801					
53	2.992	3.288	6.280	9	44	53	2.991	3.051	5.342	86.01750	60,69	2.992	3.288	6.280	155	48	203	2.637	2.855	5.492	5.492					
54	756	1.213	1.969	1.843	17	1.860	5.699	1.811	5.840	93.72000	62,31	756	1.213	1.969	12	1	13	758	1.225	1.983	1.983					
55	1.930	1.781	3.711	6	1	7	1.936	1.789	3.725	75.63000	49,26	1.930	1.781													