

elezioni comunali del 21.11.1993

voti alle liste

sez.	elettori	votanti			voti validi alle liste														S i n i s t r a D e m o c .	T e r r i t o r i a l e	totale voti validi	schede contene nti solo voti validi al sindaco
		maschi	femmine	totale	L a r e t e	R i f o n d a z i o n e C o m u n i s t a	C i t t à d e l l · U o m o	P · D · S ·	U n i o n e d i C e n t r o	P o p o l a r e p e r M C	D e m o c r a z i a C r i s t i a n a	S o c i a l i s t i p e r M C	L i s t a T r i c o l o r e	p e r M C	C o o p e r · · S v i l u p p o r i o	T e r r i t o r i o V e r d i	L a T o r r e	A l l e a n z a p e r M C				
1	375	110	146	256	2	9	17	17	3	12	60	3	25	0	8	8	19	19	202	43		
2	401	138	156	294	2	10	11	37	8	27	37	8	49	2	5	10	17	19	242	42		
3	442	170	180	350	1	31	15	43	4	37	49	12	27	2	10	21	20	16	288	36		
4	426	127	184	311	4	22	9	44	0	11	38	16	39	0	2	25	22	19	251	45		
5	477	148	191	339	8	14	9	39	4	15	33	21	35	1	12	43	30	7	271	50		
6	554	228	246	474	8	14	47	37	9	35	65	12	59	2	11	21	38	6	364	85		
7	597	260	264	524	7	13	30	56	8	23	69	24	42	6	8	35	65	16	402	104		
8	485	186	215	401	8	13	30	43	3	26	46	13	35	1	11	28	43	13	313	70		
9	541	200	228	428	5	25	18	31	2	27	67	15	45	1	9	28	26	18	317	85		
10	369	144	142	286	6	10	24	23	10	18	40	11	19	3	5	21	21	12	223	43		
11	550	235	222	457	1	22	39	27	3	79	62	16	27	15	4	24	32	16	367	58		
12	356	139	160	299	5	7	19	17	5	33	52	16	26	4	7	14	20	8	233	51		
13	357	139	167	306	9	10	15	25	3	17	29	4	42	2	7	24	35	10	232	47		
14	325	109	143	252	10	12	9	26	6	17	40	8	34	2	10	16	5	8	203	28		
15	636	268	282	550	8	25	59	48	5	17	101	12	42	1	12	19	33	12	394	106		
16	587	244	244	488	5	23	22	31	0	10	95	20	45	9	8	31	35	35	369	87		
17	614	276	256	532	5	20	40	51	6	18	94	12	33	21	7	49	29	28	413	88		
18	542	207	232	439	6	23	16	40	8	21	63	12	38	17	1	18	34	18	315	46		
19	727	287	302	589	13	24	37	44	6	33	95	16	65	10	20	37	34	16	450	83		
20	592	253	239	492	6	22	17	41	13	35	74	6	53	10	14	27	54	17	389	75		

21	538	196	231	427	14	19	31	27	3	37	63	21	36	1	8	15	33	18	326	75
22	511	175	188	363	10	19	21	41	12	26	50	11	38	5	3	20	22	8	286	66
23	448	167	194	361	11	14	31	26	3	21	49	9	33	5	4	16	27	8	257	68
24	467	188	186	374	4	42	15	53	4	22	52	14	21	5	5	16	10	12	275	53
25	505	194	204	398	8	35	23	45	0	21	63	16	26	4	7	24	13	18	303	45
26	406	145	150	295	3	23	34	33	3	8	34	6	22	1	1	23	26	6	223	50
27	591	255	253	508	3	24	39	40	3	27	50	13	52	21	6	20	48	25	371	90
28	586	259	244	503	7	22	33	27	1	50	92	28	40	32	11	9	25	19	396	77
29	793	341	333	674	12	24	62	52	1	26	109	14	78	12	9	33	40	40	512	118
30	730	335	311	646	7	17	23	34	0	19	180	5	69	8	12	17	46	45	482	130
31	481	180	214	394	2	14	33	55	9	21	61	10	40	0	4	20	36	9	314	44
32	596	232	255	487	10	10	43	55	7	28	76	16	57	2	12	31	49	8	404	61
33	552	226	241	467	10	21	45	41	5	19	69	12	43	3	6	20	28	18	340	81
34	532	227	214	441	4	10	26	19	9	18	98	19	49	4	18	21	38	9	342	71
35	512	212	208	420	8	19	25	44	4	35	64	22	29	2	4	30	30	16	332	53
36	590	212	245	457	3	21	33	37	6	15	62	31	54	0	12	32	40	15	361	73
37	646	279	265	544	4	21	39	48	7	32	94	13	60	3	7	41	25	19	413	119
38	763	318	329	647	15	19	57	48	3	41	89	19	81	1	11	51	34	7	476	129
39	613	259	243	502	3	21	49	34	3	32	67	17	52	0	5	29	55	17	384	89
40	348	152	136	288	0	8	6	15	0	11	95	10	18	10	2	12	11	13	211	46
41	552	227	220	447	2	21	13	23	1	20	120	12	48	5	10	26	28	9	338	65
42	668	288	290	578	2	24	20	25	3	17	153	15	72	3	5	26	42	23	430	97
43	510	200	211	411	3	20	18	29	2	14	114	5	46	1	11	24	14	8	309	56
44	527	191	210	401	18	20	14	44	3	19	49	15	57	3	10	17	38	6	313	65
45	579	239	242	481	14	24	18	36	5	22	87	25	60	6	11	25	40	10	383	78
46	572	235	233	468	20	13	11	41	8	30	77	12	55	0	8	20	50	18	363	80
47	567	221	234	455	18	25	16	33	8	31	92	10	39	4	13	22	29	12	352	82
48	702	306	291	597	20	13	39	44	11	31	147	21	42	1	11	22	46	17	465	100
49	557	189	214	403	9	19	19	20	2	25	87	12	43	2	4	21	32	10	305	72
50	609	263	265	528	11	25	25	44	9	27	86	31	59	1	10	13	62	14	417	89
51	596	218	248	466	12	19	23	19	7	28	71	34	64	1	16	17	56	10	377	64
52	662	283	288	571	19	20	43	43	3	22	84	28	51	2	28	30	40	30	443	103
53	531	208	234	442	10	14	33	45	8	28	38	13	44	2	6	20	45	12	318	98
54	753	315	339	654	16	23	48	74	6	41	108	19	58	2	6	29	61	32	523	90
55	480	212	191	403	18	22	36	19	0	18	79	12	66	2	10	4	17	11	314	59
56	530	220	227	447	32	35	30	33	6	12	95	10	55	1	13	9	16	17	364	52
57	660	306	275	581	3	7	28	15	17	27	216	5	54	5	12	10	23	14	436	92
58	735	321	308	629	8	36	40	51	2	40	92	38	68	6	8	25	52	27	493	67
59	626	282	276	558	7	23	39	45	12	34	90	19	55	8	10	35	42	19	438	86
60	565	238	254	492	10	9	84	37	11	43	65	14	36	2	13	21	53	19	417	63
61	569	233	237	470	7	32	34	51	2	30	58	25	35	4	19	19	26	19	361	90
62	601	266	232	498	14	36	30	21	3	25	129	10	56	2	7	21	8	12	374	84
63	582	269	246	515	6	31	37	50	3	25	95	16	44	6	9	30	17	27	396	77

64	691	299	308	607	18	17	51	54	4	38	80	27	66	3	15	29	68	13	483	98
65	713	313	318	631	12	32	42	63	12	45	98	29	45	7	13	28	32	27	485	102
66	0	28	30	58	1	2	3	4	1	7	13	2	5	1	0	4	1	5	49	3
67	0	15	35	50	0	6	0	3	0	2	11	2	3	0	4	1	1	0	33	2
totali	####	14.805	15.299	30.104	567	1.320	1.945	2.460	338	1.721	5.160	1.024	3.004	308	600	1.527	2.187	1.064	23.225	4.824

il totale dei voti validi più il totale di voti e schede non validi deve corrispondere al numero dei votanti