

elezioni europee del 12.06.94

sez.	elettori	votanti			voti validi alle liste																	totale voti validi	totale voti e schede non validi (bianche, nulle)
		maschi	femmine	totale	Legga Nord	Validotaine Unione	P.R.I.	Meridionale Legga Az.	P.D.S.	P.P.I.	P.S.D.I.	Legga Alpina	La Rete	Pannellia	Riformatori	Federaz.	Forza Italia	Patto Segni	Alleanza	Nazionale	Demog. Europa		
1	393	107	133	240	1	0	0	1	34	42	1	0	2	13	8	69	6	36	2	15	230	10	
2	401	120	155	275	1	2	3	0	56	41	1	0	0	3	7	66	9	56	3	17	265	10	
3	432	151	154	305	2	1	1	0	68	29	1	0	2	6	9	75	15	53	9	23	294	11	
4	423	116	178	294	1	0	1	0	63	31	1	0	0	7	7	77	7	57	5	26	283	11	
5	476	135	170	305	1	0	3	0	58	21	0	0	2	7	9	76	18	56	10	23	284	21	
6	549	201	234	435	6	1	4	1	72	48	5	0	2	8	23	118	25	79	7	16	415	20	
7	592	236	235	471	7	0	5	0	79	53	3	1	0	8	19	138	16	95	13	18	455	16	
8	488	220	196	416	8	0	1	0	76	53	3	1	1	9	15	110	15	62	15	25	394	22	
9	538	178	200	378	5	0	4	0	59	48	4	0	2	11	14	90	15	80	4	26	362	16	
10	362	161	134	295	10	0	2	0	36	34	0	2	2	10	8	88	12	63	6	9	282	13	
11	550	200	190	390	1	0	3	0	66	48	1	1	1	6	15	119	24	59	1	23	368	22	
12	356	125	149	274	2	0	4	0	35	69	3	0	1	7	6	70	13	49	8	4	271	3	
13	352	119	152	271	2	0	3	0	48	29	3	1	3	0	14	74	4	44	10	18	253	18	
14	331	100	138	238	1	0	1	0	54	30	0	0	2	7	11	47	10	33	3	23	222	16	
15	630	247	251	498	6	0	7	2	86	78	2	2	7	6	17	135	28	61	3	32	472	26	
16	584	226	219	445	3	0	6	2	78	73	2	1	0	5	11	102	17	72	4	31	407	38	
17	613	246	214	460	4	2	7	1	94	64	2	0	2	7	10	142	13	57	6	18	429	31	
18	546	202	198	400	3	1	2	0	94	47	0	1	2	5	17	103	26	52	7	22	382	18	
19	736	258	264	522	5	0	5	0	94	55	6	0	1	7	19	154	20	90	16	22	494	28	
20	580	236	211	447	1	0	5	1	74	66	1	0	0	7	11	125	15	90	10	23	429	18	
21	535	177	202	379	0	1	2	3	49	49	4	1	9	9	17	101	20	68	9	24	366	13	
22	510	159	167	326	3	0	2	0	73	34	0	0	0	11	14	78	8	48	12	31	314	12	
23	435	149	159	308	1	0	2	0	70	42	1	0	1	3	5	81	12	45	10	15	288	20	

24	462	215	173	388	13	1	1	1	94	26	0	2	1	6	18	78	20	42	3	48	354	34
25	497	211	196	407	3	0	2	1	98	45	0	0	2	4	12	98	21	56	5	38	385	22
26	401	129	131	260	1	0	0	0	88	19	0	1	2	4	7	60	12	32	5	13	244	16
27	595	234	227	461	3	0	6	1	100	46	1	1	0	8	2	110	22	90	10	30	430	31
28	590	229	219	448	0	1	7	1	79	91	1	0	3	6	8	107	19	60	17	23	423	25
29	801	323	291	614	7	0	4	3	119	57	11	1	2	7	16	186	10	104	13	34	574	40
30	728	296	278	574	6	0	1	4	84	104	0	2	3	4	12	175	17	91	10	30	543	31
31	486	204	187	391	9	2	4	0	71	61	2	0	2	13	9	84	17	61	9	25	369	22
32	598	212	243	455	2	0	5	0	79	47	2	0	1	6	10	142	25	89	10	23	441	14
33	560	210	220	430	1	2	5	0	74	64	4	2	1	4	16	107	11	96	10	16	413	17
34	523	226	209	435	5	0	9	1	36	41	1	0	2	7	18	151	19	104	6	15	415	20
35	505	181	194	375	1	0	3	0	82	54	1	1	0	5	10	101	14	60	8	18	358	17
36	583	183	227	410	3	0	2	1	64	36	0	0	2	13	9	125	18	85	9	21	388	22
37	653	232	254	486	4	0	11	0	83	62	2	0	1	21	10	139	12	90	4	26	465	21
38	787	298	294	592	8	0	4	3	106	58	2	0	1	15	21	180	34	99	7	24	562	30
39	594	218	212	430	2	1	4	2	67	47	3	1	2	10	8	120	25	81	7	20	400	30
40	349	143	125	268	0	0	0	2	41	52	1	0	0	3	4	86	13	32	1	13	248	20
41	565	219	192	411	7	0	4	1	53	67	0	0	0	6	4	123	23	61	5	11	365	46
42	666	268	269	537	7	5	6	0	85	73	1	1	2	11	17	151	15	83	9	25	491	46
43	505	184	192	376	4	1	3	3	45	55	2	2	2	6	9	111	17	64	2	15	341	35
44	520	192	201	393	0	0	10	2	63	60	2	0	6	4	22	77	15	75	4	30	370	23
45	582	218	210	428	5	0	3	0	76	41	1	0	1	16	7	139	24	77	3	22	415	13
46	573	211	208	419	0	1	6	0	90	53	2	1	0	4	8	97	22	88	5	22	399	20
47	571	205	207	412	1	0	5	0	72	55	2	0	1	7	9	102	16	74	6	28	378	34
48	692	278	258	536	4	1	6	1	97	96	1	2	8	8	14	139	27	70	7	24	505	31
49	558	187	195	382	6	0	6	0	53	76	3	2	5	5	10	90	13	57	13	20	359	23
50	596	238	227	465	7	1	6	0	88	60	0	0	2	12	13	121	19	88	9	29	455	10
51	598	203	222	425	3	1	4	0	61	52	2	1	0	14	13	114	22	90	15	15	407	18
52	664	261	272	533	1	0	7	3	106	74	4	1	7	8	26	129	19	106	9	16	516	17
53	528	186	215	401	3	1	5	0	83	42	1	0	2	5	7	114	23	86	1	12	385	16
54	761	293	315	608	3	0	6	1	135	83	3	0	1	9	21	133	39	109	10	29	582	26
55	508	200	182	382	3	0	2	0	78	52	5	0	2	8	8	112	10	59	3	22	364	18
56	517	200	194	394	4	0	4	2	84	65	0	1	2	9	7	94	8	62	3	25	370	24
57	659	269	241	510	4	0	3	0	46	95	2	1	2	19	12	157	30	81	5	10	467	43
58	751	294	279	573	1	1	3	0	107	76	1	0	1	14	25	139	20	126	8	24	546	27
59	631	245	238	483	3	0	6	0	84	71	3	0	2	15	17	100	22	86	13	29	451	32
60	562	219	222	441	1	2	4	0	92	58	2	0	1	13	18	112	12	83	8	18	424	17
61	564	213	223	436	1	0	6	1	78	56	0	1	3	14	10	101	16	67	11	44	409	27
62	613	227	203	430	1	0	4	0	64	78	0	0	0	7	7	107	17	96	1	26	408	22
63	577	234	220	454	1	0	3	0	85	56	1	0	1	6	13	106	36	84	7	27	426	28

64	687	276	285	561	3	0	4	1	128	55	4	1	8	10	17	142	19	107	13	34	546	15
65	769	288	301	589	2	0	5	0	117	56	3	0	0	11	31	150	21	114	12	24	546	43
66	0	83	49	132	5	1	3	1	23	23	1	1	0	0	2	41	2	14	3	9	129	3
67	0	21	35	56	1	0	3	0	6	15	1	0	0	3	3	7	2	7	0	3	51	5
totali	####	13.725	13.838	27.563	223	30	268	47	###	3.637	122	37	126	542	826	7.295	1.166	4.791	492	1.494	26.076	1.487

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