



# Città di Vigevano

## ELEZIONI 2009 dei membri del Parlamento Europeo spettanti all'Italia

Circoscrizione elettorale I - Italia nord occidentale (Piemonte, Valle d'Aosta, Liguria, Lombardia)

Liste 9-15 sezioni: 61 di 61

Sez.	Partito della Rifondazione Comunista - Sinistra Europea - Partito dei Comunisti Italiani		Italia dei Valori - Lista Di Pietro		Autonomie Liberté Democratie		La Destra - Movimento per autonomie-Partito Pensionati - Alleanza di Centro per la libertà		Sinistra Libertà - Federazione dei Verdi		Partito Democratico		Movimento Sociale Fiamma Tricolore		Totale voti validi	Totale voti cont.	Totale validi e cont.	Schede nulle	Schede bianche	Totale
	Lista 9	Cont	Lista 10	Cont	Lista 11	Cont	Lista 12	Cont	Lista 13	Cont	Lista 14	Cont	Lista 15	Cont						
1	1	0	20	0	1	0	10	0	13	0	54	0	1	0	480	0	480	5	6	491
2	16	0	40	0	0	0	1	0	8	0	106	0	2	0	530	0	530	2	4	536
3	22	0	35	0	0	0	3	0	8	0	104	0	1	0	500	0	500	5	3	508
4	16	0	32	0	0	0	5	0	15	0	62	0	6	0	451	0	451	4	4	459
5	9	0	26	0	0	0	9	0	9	0	79	0	6	0	459	0	459	11	2	472
6	20	0	34	0	1	0	4	0	19	0	88	0	8	0	560	0	560	13	2	575
7	12	0	44	0	1	0	4	0	8	0	116	0	6	0	600	0	600	25	5	630
8	9	0	27	0	1	0	4	0	5	0	107	0	5	0	513	0	513	11	4	528
9	12	0	19	0	0	0	5	0	12	0	97	0	5	0	567	0	567	6	4	577
10	15	0	33	0	0	0	7	0	9	0	85	0	6	0	480	0	480	14	4	498
11	14	0	27	0	0	0	7	0	9	0	110	0	3	0	533	0	533	15	5	553
12	9	0	30	0	0	0	5	0	3	0	79	0	8	0	496	0	496	10	1	507
13	10	0	25	0	0	0	0	0	7	0	62	0	7	0	427	0	427	15	5	447
14	9	0	27	0	1	0	1	0	12	0	77	0	3	0	521	0	521	10	2	533
15	16	0	26	0	0	0	11	0	8	0	84	0	2	0	454	0	454	21	8	483
16	10	0	47	0	1	0	5	0	11	0	142	0	5	0	576	0	576	9	2	587
17	7	0	39	0	1	0	3	0	4	0	88	0	6	0	459	0	459	26	5	490
18	15	0	39	0	2	0	10	0	8	0	100	0	4	0	466	0	466	13	4	483
19	18	0	42	0	1	0	5	0	13	0	144	0	3	0	547	0	547	7	7	561
20	3	0	26	0	0	0	3	0	10	0	91	0	8	0	531	0	531	7	7	545
21	6	0	37	0	1	0	4	0	7	0	129	0	6	0	574	0	574	8	4	586
22	9	0	38	0	0	0	4	0	5	0	94	0	5	0	474	0	474	16	4	494
23	13	0	30	0	0	0	4	0	8	0	126	0	3	0	552	0	552	8	2	562
24	14	0	30	0	1	0	8	0	6	0	89	0	5	0	539	0	539	16	5	560
25	15	0	19	0	0	0	4	0	10	0	94	0	1	0	458	0	458	16	2	476
26	7	0	29	0	1	0	7	0	3	0	124	0	3	0	544	0	544	17	4	565
27	6	0	31	0	1	0	4	0	5	0	111	0	6	0	453	0	453	15	5	473
28	20	0	35	0	1	0	9	0	4	0	104	0	1	0	456	0	456	10	5	471
29	14	0	25	0	2	0	7	0	6	0	57	0	6	0	387	0	387	10	5	402
30	15	0	21	0	1	0	4	0	9	0	82	0	6	0	416	0	416	10	2	428
31	16	0	36	0	0	0	6	0	6	0	105	0	5	0	588	0	588	18	5	611
32	12	0	31	0	0	0	2	0	9	0	130	0	4	0	674	0	674	12	3	689
33	16	0	42	0	1	0	2	0	6	0	105	0	3	0	573	0	573	14	2	589
34	23	0	52	0	1	0	11	0	6	0	133	0	9	0	669	0	669	16	1	686
35	12	0	24	0	1	0	2	0	6	0	90	0	7	0	467	0	467	18	2	487
36	16	0	43	0	0	0	11	0	7	0	97	0	5	0	493	0	493	9	4	506
37	20	0	19	0	0	0	11	0	9	0	96	0	3	0	434	0	434	9	3	446
38	17	0	49	0	3	0	5	0	5	0	131	0	4	0	643	0	643	16	6	665
39	17	0	26	0	0	0	7	0	6	0	96	0	3	0	540	0	540	20	1	561
40	14	0	31	0	0	0	14	0	1	0	86	0	2	0	458	0	458	11	2	471
41	6	0	50	0	0	0	5	0	14	0	108	0	4	0	553	0	553	5	5	563
42	10	0	33	0	0	0	5	0	7	0	95	0	1	0	489	0	489	12	6	507
43	7	0	15	0	0	0	3	0	1	0	46	0	3	0	218	0	218	1	0	219
44	7	0	12	0	1	0	2	0	9	0	42	0	1	0	248	0	248	10	6	264
45	13	0	34	0	0	0	7	0	4	0	108	0	2	0	541	0	541	17	4	562
46	7	0	25	0	0	0	6	0	11	0	92	0	4	0	496	0	496	13	2	511
47	12	0	24	0	1	0	5	0	4	0	90	0	0	0	483	0	483	10	2	495
48	10	0	22	0	0	0	9	0	8	0	100	0	4	0	550	0	550	14	1	565
49	18	0	33	0	1	0	3	0	8	0	115	0	14	0	592	0	592	14	4	610
50	9	0	24	0	0	0	9	0	11	0	100	0	2	0	444	0	444	6	6	456
51	12	0	36	0	0	0	5	0	6	0	89	0	3	0	512	0	512	13	5	530
52	10	0	32	0	1	0	8	0	5	0	111	0	2	0	484	0	484	14	5	503
53	23	0	50	0	1	0	7	0	4	0	145	0	3	0	758	0	758	20	8	786
54	16	0	21	0	0	0	13	0	7	0	132	0	5	0	530	0	530	19	5	554
55	18	0	28	0	2	0	7	0	9	0	133	0	5	0	525	0	525	12	6	543
56	27	0	43	0	0	0	6	0	7	0	95	0	2	0	518	0	518	13	2	533
57	8	0	22	0	0	0	3	0	8	0	92	0	4	0	523	0	523	8	2	533
58	14	0	24	0	0	0	8	0	9	0	85	0	3	0	475	0	475	9	6	490
59	14	0	41	0	0	0	8	0	5	0	91	0	4	0	505	0	505	13	3	521
60	11	0	25	0	1	0	8	0	5	0	91	0	3	0	463	0	463	17	6	486
61	2	0	2	0	0	0	1	0	0	0	9	0	1	0	43	0	43	0	1	44
Total i	779	0	1882	0	32	0	356	0	457	0	5923	0	252	0	30492	0	30492	738	236	31466
%	2.6%		6.2%		0.1%		1.2%		1.5%		19.4%		0.8%		100%	0.00%	0.00%	2.3%	0.8%	0%