

















Comune di Spoleto - Collegio 2

ELEZIONI SENATO

Sezione	Votanti																																			Totale voti validi	Voti solo ai candidati	Tot. voti non val.	Schede bianche	Voti cont.	Totale		
	Maschi	Femmine	Totali	num	%	num	%	num	%	num	%	num	%	num	%	num	%	num	%	num	%	num	%	num	%	num	%	num	%	num	%	num	%										
1	188	180	368	1	0,3	2	0,6	9	2,5	24	6,7	67	18,8	65	18,2	0	0,0	0	0,0	16	4,5	67	18,8	1	0,3	19	5,3	0	0,0	4	1,1	67	18,8	6	1,7	9	2,5	357	10	0	1	0	368
2	312	337	649	2	0,3	3	0,5	10	1,7	39	6,6	91	15,5	94	16,0	3	0,5	3	0,5	13	2,2	159	27,0	1	0,2	17	2,9	1	0,2	6	1,0	134	22,8	6	1,0	6	1,0	588	40	16	5	0	649
3	314	318	632	9	1,5	0	0,0	1	0,2	25	4,2	49	8,3	137	23,1	2	0,3	3	0,5	8	1,4	155	26,2	0	0,0	12	2,0	0	0,0	2	0,3	174	29,4	8	1,4	7	1,2	592	24	10	6	0	632
4	178	205	383	2	0,5	0	0,0	3	0,8	20	5,4	52	14,1	59	16,0	3	0,8	0	0,0	9	2,4	87	23,6	3	0,8	15	4,1	0	0,0	11	3,0	96	26,1	2	0,5	6	1,6	368	8	5	2	0	383
5	197	263	460	2	0,5	1	0,2	16	3,8	16	3,8	53	12,6	55	13,0	3	0,7	0	0,0	16	3,8	116	27,5	0	0,0	16	3,8	0	0,0	0	0,0	117	27,7	3	0,7	8	1,9	422	23	11	4	0	460
6	313	330	643	3	0,5	1	0,2	7	1,2	23	3,9	86	14,5	149	25,1	4	0,7	4	0,7	9	1,5	119	20,1	2	0,3	8	1,3	0	0,0	1	0,2	166	28,0	2	0,3	9	1,5	593	33	12	5	0	643
7	321	315	636	2	0,3	2	0,3	10	1,7	33	5,7	72	12,5	119	20,7	2	0,3	3	0,5	12	2,1	132	23,0	1	0,2	7	1,2	0	0,0	1	0,2	173	30,1	4	0,7	2	0,3	575	38	19	4	0	636
8	213	214	427	3	0,8	2	0,5	16	4,0	23	5,8	59	14,8	72	18,1	0	0,0	0	0,0	14	3,5	89	22,4	0	0,0	13	3,3	0	0,0	4	1,0	97	24,4	5	1,3	1	0,3	398	18	7	4	0	427
9	261	275	526	4	0,8	0	0,0	15	3,0	35	7,1	56	11,3	78	15,7	3	0,6	4	0,8	15	3,0	117	23,6	3	0,6	12	2,4	0	0,0	2	0,4	145	29,2	3	0,6	4	0,8	496	14	14	2	0	526
10	209	230	439	2	0,5	0	0,0	5	1,2	26	6,4	40	9,8	89	21,8	6	1,5	1	0,2	7	1,7	110	27,0	1	0,2	6	1,5	1	0,2	0	0,0	105	25,7	3	0,7	6	1,5	408	25	2	4	0	439
11	177	175	352	0	0,0	1	0,3	4	1,2	13	3,8	47	13,9	56	16,6	4	1,2	1	0,3	8	2,4	112	33,1	0	0,0	5	1,5	0	0,0	0	0,0	85	25,1	1	0,3	1	0,3	338	9	4	1	0	352
12	185	208	393	5	1,4	1	0,3	2	0,6	16	4,4	66	18,3	53	14,7	2	0,6	0	0,0	5	1,4	97	26,9	1	0,3	4	1,1	0	0,0	5	1,4	101	28,0	1	0,3	2	0,6	361	18	11	3	0	393
13	70	72	142	1	0,7	0	0,0	1	0,7	4	2,9	16	11,5	43	30,9	0	0,0	1	0,7	0	0,0	30	21,6	1	0,7	3	2,2	0	0,0	0	0,0	33	23,7	3	2,2	3	2,2	139	0	0	3	0	142
14	292	313	605	5	0,9	4	0,7	9	1,6	35	6,2	80	14,1	117	20,7	9	1,6	2	0,4	14	2,5	125	22,1	1	0,2	16	2,8	0	0,0	1	0,2	135	23,9	2	0,4	11	1,9	566	25	7	7	0	605
15	249	195	444	2	0,5	1	0,2	9	2,2	22	5,4	48	11,9	79	19,6	6	1,5	1	0,2	13	3,2	81	20,0	0	0,0	7	1,7	0	0,0	4	1,0	122	30,2	3	0,7	6	1,5	404	25	13	2	0	444
16	239	225	464	3	0,7	0	0,0	1	0,2	15	3,5	55	12,8	97	22,6	2	0,5	1	0,2	5	1,2	106	24,7	0	0,0	6	1,4	0	0,0	3	0,7	126	29,4	2	0,5	7	1,6	429	20	7	8	0	464
17	233	236	469	2	0,5	2	0,5	6	1,4	20	4,8	55	12,5	110	25,1	0	0,0	0	0,0	4	0,9	119	27,1	0	0,0	8	1,8	0	0,0	1	0,2	106	24,1	1	0,2	5	1,1	439	18	7	5	0	469
18	275	270	545	5	1,0	1	0,2	0	0,0	21	4,1	47	9,1	123	23,7	4	0,8	8	1,5	3	0,6	125	24,1	2	0,4	18	3,5	0	0,0	1	0,2	148	28,6	6	1,2	6	1,2	518	15	10	2	0	545
19	237	239	476	2	0,4	4	0,9	7	1,6	17	3,8	66	14,8	102	22,9	1	0,2	1	0,2	1	0,2	121	27,1	4	0,9	3	0,7	0	0,0	0	0,0	100	22,4	10	2,2	7	1,6	446	14	15	1	0	476
20	294	302	596	1	0,2	3	0,6	5	0,9	18	3,3	76	14,1	129	23,9	2	0,4	1	0,2	4	0,7	134	24,9	1	0,2	6	1,1	0	0,0	2	0,4	153	28,4	4	0,7	0	0,0	539	23	31	3	0	596
21	217	221	438	5	1,2	3	0,7	6	1,5	14	3,5	42	10,4	105	26,1	0	0,0	2	0,5	4	1,0	87	21,6	4	1,0	8	2,0	0	0,0	2	0,5	112	27,9	3	0,7	5	1,2	402	15	14	7	0	438
22	332	313	645	4	0,7	2	0,3	4	0,7	16	2,8	53	8,7	137	22,6	2	0,3	0	0,0	2	0,3	177	29,2	2	0,3	16	2,8	0	0,0	2	0,3	180	29,7	4	0,7	5	0,8	606	24	5	10	0	645
23	252	219	471	3	0,7	4	0,9	5	1,1	12	2,7	59	13,5	79	18,1	4	0,9	0	0,0	9	2,1	120	27,5	1	0,2	14	3,2	0	0,0	0	0,0	121	27,7	1	0,2	5	1,1	437	19	8	7	0	471
24	231	238	469	2	0,5	0	0,0	5	1,1	16	3,6	44	10,0	106	24,1	1	0,2	0	0,0	2	0,5	102	23,2	0	0,0	10	2,3	1	0,2	0	0,0	143	32,5	4	0,9	4	0,9	440	21	7	1	0	469
25	247	266	513	3	0,6	2	0,4	8	1,6	19	3,9	53	10,9	99	20,4	1	0,2	1	0,2	4	0,8	139	28,7	2	0,4	6	1,2	0	0,0	0	0,0	139	28,7	3	0,6	6	1,2	485	20	7	1	0	513
26	342	310	652	10	1,6	4	0,7	3	0,5	15	2,5	36	5,9	142	23,3	1	0,2	2	0,3	5	0,8	188	30,9	0	0,0	13	2,1	2	0,3	3	0,5	176	28,9	5	0,8	4	0,7	609	21	11	11	0	652
27	347	317	664	7	1,1	5	0,8	4	0,6	14	2,2	67	10,7	142	22,7	6	1,0	0	0,0	4	0,6	150	24,0	4	0,6	11	1,8	0	0,0	0	0,0	199	31,8	5	0,8	8	1,3	626	22	8	8	0	664
28	272	240	512	1	0,2	1	0,2	4	0,9	14	3,0	57	12,2	150	32,2	2	0,4	0	0,0	5	1,1	104	22,3	0	0,0	8	1,7	0	0,0	0	0,0	115	24,7	3	0,6	2	0,4	466	28	13	5	0	512
29	208	191	399	1	0,3	2	0,5	0	0,0	12	3,2	37	9,9	71	19,0	2	0,5	1	0,3	2	0,5	114	30,5	3	0,8	6	1,6	0	0,0	2	0,5	116	31,0	3	0,8	2	0,5	374	15	8	2	0	399
30	235	248	483	2	0,5	3	0,7	2	0,5	24	5,4	54	12,2	87	19,6	4	0,9	1	0,2	3	0,7	89	20,1	5	1,1	15	3,4	1	0,2	0	0,0	145	32,7	3	0,7	5	1,1	443	19	14	7	0	483
31	327	308	635	9	1,5	0	0,0	4	0,7	16	2,7	62	10,4	134	22,5	4	0,7	2	0,3	9	1,5	152	25,5	0	0,0	14	2,3	0	0,0	1	0,2	180	30,2	1	0,2	8	1,3	596	21	14	4	0	635
32	229	202	431	0	0,0	0	0,0	3	0,8	17	4,3	51	12,8	95	23,8	2	0,5	1	0,3	1	0,3	102	25,6	1	0,3	5	1,3	1	0,3	4	1,0	111	27,8	2	0,5	3	0,8	399	20	9	3	0	431
33	261	245	506	3	0,6	3	0,6	5	1,1	14	3,0	38	8,0	100	21,1	3	0,6	2	0,4	6	1,3	129	27,3	0	0,0	8	1,7	0	0,0	3	0,6	157	33,2	1	0,2	1	0,2	473	23	7	2	1	506
34	186	174	360	0	0,0	2	0,6	2	0,6	12	3,5	41	11,8	110	31,8	0	0,0	0	0,0	7	2,0	58	16,8	0	0,0	7	2,0	0	0,0	0	0,0	96	27,7	6	1,7	5	1,4	346	2	10	2	0	360
35	320	322	642	3	0,5	0	0,0	4	0,7	33	5,6	85	14,5	131	22,4	3	0,5	0	0,0	6	1,0	138	23,6																				