














## Comune di Assisi

## ELEZIONI SENATO

Sezione	Votanti																													Totale voti validi	Tot. voti non val.	Schede bianche	Voti cont.	Totale
	Maschi	Femmine	Totali	num	%	num	%	num	%	num	%	num	%	num	%	num	%	num	%	num	%	num	%	num	%	num	%							
<a href="#">1</a>	132	145	277	68	25,1	6	2,2	0	0,0	44	16,2	11	4,1	1	0,4	1	0,4	76	28,0	1	0,4	10	3,7	4	1,5	0	0,0	49	18,1	271	4	2	0	277
<a href="#">2</a>	133	166	299	90	31,5	11	3,8	4	1,4	59	20,6	7	2,4	0	0,0	0	0,0	71	24,8	1	0,3	6	2,1	2	0,7	2	0,7	33	11,5	286	6	7	0	299
<a href="#">3</a>	181	217	398	94	24,2	12	3,1	9	2,3	81	20,9	11	2,8	3	0,8	1	0,3	77	19,8	0	0,0	4	1,0	6	1,5	2	0,5	88	22,7	388	7	3	0	398
<a href="#">4</a>	193	248	441	94	22,0	11	2,6	2	0,5	102	23,8	21	4,9	2	0,5	4	0,9	88	20,6	1	0,2	3	0,7	0	0,0	1	0,2	99	23,1	428	7	6	0	441
<a href="#">5</a>	263	230	493	128	26,8	9	1,9	2	0,4	120	25,1	10	2,1	2	0,4	5	1,0	142	29,7	0	0,0	11	2,3	8	1,7	0	0,0	41	8,6	478	11	4	0	493
<a href="#">6</a>	231	234	465	142	31,5	11	2,4	3	0,7	108	23,9	20	4,4	3	0,7	3	0,7	102	22,6	0	0,0	11	2,4	1	0,2	2	0,4	45	10,0	451	12	2	0	465
<a href="#">7</a>	279	278	557	148	27,4	11	2,0	3	0,6	122	22,6	15	2,8	1	0,2	7	1,3	145	26,8	1	0,2	13	2,4	7	1,3	2	0,4	66	12,2	541	10	6	0	557
<a href="#">8</a>	336	362	698	147	21,7	10	1,5	4	0,6	202	29,9	13	1,9	6	0,9	7	1,0	170	25,1	2	0,3	18	2,7	5	0,7	2	0,3	90	13,3	676	15	7	0	698
<a href="#">9</a>	302	294	596	139	24,3	17	3,0	5	0,9	157	27,4	8	1,4	3	0,5	4	0,7	140	24,5	1	0,2	13	2,3	7	1,2	2	0,3	76	13,3	572	15	8	1	596
<a href="#">10</a>	295	245	540	94	18,0	13	2,5	4	0,8	129	24,8	12	2,3	3	0,6	4	0,8	111	21,3	0	0,0	20	3,8	3	0,6	2	0,4	126	24,2	521	12	7	0	540
<a href="#">11</a>	306	340	646	127	20,7	14	2,3	7	1,1	196	31,9	20	3,3	8	1,3	3	0,5	144	23,4	0	0,0	16	2,6	5	0,8	2	0,3	73	11,9	615	18	13	0	646
<a href="#">12</a>	206	258	464	109	24,3	13	2,9	7	1,6	100	22,3	10	2,2	0	0,0	2	0,4	134	29,9	2	0,4	6	1,3	8	1,8	3	0,7	54	12,1	448	10	6	0	464
<a href="#">13</a>	249	253	502	113	23,6	16	3,3	5	1,0	107	22,3	7	1,5	5	1,0	9	1,9	142	29,6	4	0,8	19	4,0	7	1,5	2	0,4	43	9,0	479	17	6	0	502
<a href="#">14</a>	223	246	469	105	23,3	6	1,3	3	0,7	96	21,3	4	0,9	1	0,2	2	0,4	143	31,7	0	0,0	13	2,9	11	2,4	1	0,2	66	14,6	451	13	5	0	469
<a href="#">15</a>	232	230	462	102	22,9	5	1,1	8	1,8	152	34,2	4	0,9	1	0,2	1	0,2	102	22,9	0	0,0	11	2,5	3	0,7	1	0,2	55	12,4	445	17	0	0	462
<a href="#">16</a>	316	304	620	172	28,6	10	1,7	4	0,7	176	29,3	16	2,7	4	0,7	3	0,5	145	24,1	2	0,3	16	2,7	5	0,8	1	0,2	47	7,8	601	13	6	0	620
<a href="#">17</a>	305	331	636	207	34,6	10	1,7	5	0,8	139	23,2	13	2,2	4	0,7	2	0,3	138	23,0	0	0,0	14	2,3	10	1,7	5	0,8	52	8,7	599	30	7	0	636
<a href="#">18</a>	282	301	583	186	32,9	15	2,7	6	1,1	103	18,2	7	1,2	4	0,7	5	0,9	152	26,9	5	0,9	7	1,2	7	1,2	2	0,4	67	11,8	566	15	2	0	583
<a href="#">19</a>	230	244	474	92	20,0	18	3,9	2	0,4	122	26,5	11	2,4	7	1,5	1	0,2	154	33,4	1	0,2	4	0,9	6	1,3	0	0,0	43	9,3	461	9	4	0	474
<a href="#">20</a>	277	269	546	118	22,8	9	1,7	6	1,2	154	29,8	1	0,2	2	0,4	3	0,6	150	29,0	4	0,8	12	2,3	4	0,8	2	0,4	52	10,1	517	19	10	0	546
<a href="#">21</a>	161	146	307	79	26,7	3	1,0	2	0,7	87	29,4	3	1,0	2	0,7	2	0,7	84	28,4	1	0,3	3	1,0	4	1,4	0	0,0	26	8,8	296	6	5	0	307
<a href="#">22</a>	327	317	644	230	36,9	15	2,4	1	0,2	128	20,5	11	1,8	2	0,3	4	0,6	169	27,1	7	1,1	7	1,1	4	0,6	0	0,0	46	7,4	624	14	6	0	644
<a href="#">23</a>	254	258	512	152	31,0	5	1,0	3	0,6	110	22,4	8	1,6	3	0,6	4	0,8	146	29,8	3	0,6	9	1,8	8	1,6	0	0,0	39	8,0	490	16	6	0	512
<a href="#">24</a>	258	244	502	161	33,0	9	1,8	9	1,8	124	25,4	7	1,4	4	0,8	1	0,2	114	23,4	3	0,6	12	2,5	5	1,0	0	0,0	39	8,0	488	10	4	0	502
<a href="#">25</a>	331	304	635	159	25,8	10	1,6	1	0,2	177	28,7	15	2,4	3	0,5	5	0,8	166	26,9	7	1,1	21	3,4	5	0,8	0	0,0	47	7,6	616	16	3	0	635
<a href="#">26</a>	313	287	600	140	23,9	9	1,5	3	0,5	154	26,3	12	2,1	2	0,3	3	0,5	193	33,0	4	0,7	13	2,2	6	1,0	1	0,2	45	7,7	585	10	5	0	600
<a href="#">27</a>	295	280	575	121	21,9	17	3,1	4	0,7	145	26,2	11	2,0	6	1,1	4	0,7	184	33,3	2	0,4	8	1,4	5	0,9	0	0,0	46	8,3	553	14	8	0	575
<a href="#">28</a>	297	298	595	157	27,5	8	1,4	4	0,7	159	27,8	16	2,8	3	0,5	2	0,4	151	26,4	3	0,5	12	2,1	4	0,7	0	0,0	52	9,1	571	19	5	0	595
<a href="#">29</a>	218	218	436	109	26,5	9	2,2	1	0,2	95	23,1	4	1,0	8	1,9	5	1,2	133	32,4	1	0,2	9	2,2	10	2,4	0	0,0	27	6,6	411	19	6	0	436
<a href="#">30</a>	168	156	324	124	39,1	8	2,5	0	0,0	88	27,8	5	1,6	4	1,3	1	0,3	55	17,4	0	0,0	6	1,9	5	1,6	0	0,0	21	6,6	317	3	4	0	324
<a href="#">31</a>	134	116	250	34	14,4	10	4,2	6	2,5	59	25,0	14	5,9	0	0,0	5	2,1	76	32,2	0	0,0	3	1,3	0	0,0	1	0,4	28	11,9	236	8	6	0	250
<a href="#">32</a>	90	71	161	27	17,8	2	1,3	2	1,3	43	28,3	7	4,6	0	0,0	2	1,3	58	38,2	0	0,0	2	1,3	1	0,7	0	0,0	8	5,3	152	6	3	0	161
<b>Totale</b>	<b>7.817</b>	<b>7.890</b>	<b>15.707</b>	<b>3.968</b>	<b>26,2</b>	<b>332</b>	<b>2,2</b>	<b>125</b>	<b>0,8</b>	<b>3.838</b>	<b>25,4</b>	<b>334</b>	<b>2,2</b>	<b>97</b>	<b>0,6</b>	<b>105</b>	<b>0,7</b>	<b>4.055</b>	<b>26,8</b>	<b>56</b>	<b>0,4</b>	<b>332</b>	<b>2,2</b>	<b>166</b>	<b>1,1</b>	<b>36</b>	<b>0,2</b>	<b>1.689</b>	<b>11,2</b>	<b>15.133</b>	<b>401</b>	<b>172</b>	<b>1</b>	<b>15.707</b>

[Torna all'inizio](#)