

















## Comune di Assisi

## ELEZIONI CAMERA

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	%	num	%	num	%	num	%							
1	136	154	290	26	9,2	2	0,7	30	10,6	0	0,0	0	0,0	7	2,5	0	0,0	77	27,1	0	0,0	7	2,5	50	17,6	7	2,5	67	23,6	0	0,0	11	3,9	284	4	2	0	290		
2	145	173	318	24	7,8	2	0,7	11	3,6	4	1,3	0	0,0	0	0,0	7	2,3	2	0,7	71	23,1	1	0,3	2	0,7	73	23,8	10	3,3	90	29,3	0	0,0	10	3,3	307	6	5	0	318
3	199	229	428	82	19,7	2	0,5	6	1,4	11	2,6	0	0,0	0	0,0	5	1,2	3	0,7	70	16,8	3	0,7	8	1,9	96	23,0	12	2,9	96	23,0	0	0,0	23	5,5	417	7	4	0	428
4	203	261	464	73	16,2	3	0,7	34	7,5	5	1,1	0	0,0	0	0,0	8	1,8	0	0,0	82	18,2	3	0,7	1	0,2	115	25,5	9	2,0	90	20,0	1	0,2	27	6,0	451	9	4	0	464
5	285	250	535	39	7,5	2	0,4	13	2,5	4	0,8	0	0,0	0	0,0	13	2,5	1	0,2	153	29,5	5	1,0	4	0,8	139	26,8	8	1,5	120	23,2	1	0,2	16	3,1	518	15	2	0	535
6	249	254	503	46	9,5	5	1,0	5	1,0	4	0,8	0	0,0	1	0,2	12	2,5	0	0,0	107	22,1	4	0,8	4	0,8	125	25,8	9	1,9	134	27,6	0	0,0	29	6,0	485	14	4	0	503
7	305	292	597	64	11,0	3	0,5	14	2,4	5	0,9	0	0,0	2	0,3	15	2,6	1	0,2	144	24,8	6	1,0	9	1,5	139	23,9	11	1,9	137	23,6	0	0,0	31	5,3	581	12	4	0	597
8	359	387	746	76	10,5	6	0,8	21	2,9	4	0,6	2	0,3	1	0,1	18	2,5	2	0,3	174	24,0	6	0,8	9	1,2	225	31,0	9	1,2	153	21,1	2	0,3	17	2,3	725	18	3	0	746
9	323	315	638	59	9,6	2	0,3	14	2,3	9	1,5	1	0,2	0	0,0	15	2,4	1	0,2	142	23,2	5	0,8	12	2,0	182	29,7	15	2,4	140	22,8	3	0,5	13	2,1	613	18	7	0	638
10	315	268	583	102	18,3	0	0,0	36	6,5	5	0,9	0	0,0	3	0,5	21	3,8	1	0,2	106	19,0	5	0,9	4	0,7	151	27,1	7	1,3	94	16,9	4	0,7	18	3,2	557	18	8	0	583
11	327	370	697	79	11,8	5	0,7	7	1,0	9	1,3	1	0,1	1	0,1	17	2,5	2	0,3	147	22,0	2	0,3	8	1,2	220	32,9	17	2,5	125	18,7	0	0,0	28	4,2	668	18	11	0	697
12	228	283	511	50	10,1	1	0,2	14	2,8	7	1,4	0	0,0	1	0,2	8	1,6	4	0,8	140	28,3	3	0,6	7	1,4	127	25,7	19	3,8	98	19,8	2	0,4	13	2,6	494	10	7	0	511
13	273	270	543	42	8,1	0	0,0	11	2,1	4	0,8	0	0,0	0	0,0	24	4,6	3	0,6	143	27,7	10	1,9	10	1,9	121	23,4	17	3,3	114	22,1	4	0,8	14	2,7	517	20	6	0	543
14	246	264	510	65	13,3	3	0,6	9	1,8	4	0,8	0	0,0	0	0,0	11	2,2	0	0,0	143	29,2	3	0,6	12	2,4	115	23,5	6	1,2	113	23,1	0	0,0	6	1,2	490	15	5	0	510
15	259	247	506	51	10,5	2	0,4	8	1,6	8	1,6	0	0,0	1	0,2	13	2,7	0	0,0	103	21,1	2	0,4	4	0,8	175	35,9	3	0,6	108	22,1	0	0,0	10	2,0	488	18	0	0	506
16	347	326	673	50	7,7	2	0,3	5	0,8	5	0,8	0	0,0	1	0,2	12	1,9	2	0,3	154	23,8	2	0,3	8	1,2	199	30,7	13	2,0	175	27,0	2	0,3	18	2,8	648	17	8	0	673
17	338	358	696	51	7,8	2	0,3	13	2,0	5	0,8	0	0,0	0	0,0	20	3,0	0	0,0	141	21,5	3	0,5	12	1,8	164	25,0	10	1,5	212	32,3	1	0,2	22	3,4	656	34	6	0	696
18	298	327	625	69	11,3	3	0,5	8	1,3	6	1,0	2	0,3	1	0,2	10	1,6	5	0,8	161	26,4	3	0,5	9	1,5	120	19,7	14	2,3	187	30,7	2	0,3	9	1,5	609	14	2	0	625
19	248	274	522	50	9,9	2	0,4	12	2,4	2	0,4	1	0,2	0	0,0	8	1,6	1	0,2	149	29,4	1	0,2	7	1,4	147	29,0	13	2,6	95	18,7	1	0,2	18	3,6	507	10	5	0	522
20	297	290	587	60	10,9	4	0,7	7	1,3	4	0,7	0	0,0	2	0,4	8	1,4	2	0,4	158	28,6	3	0,5	6	1,1	170	30,8	7	1,3	113	20,5	2	0,4	6	1,1	552	23	12	0	587
21	184	154	338	23	7,0	1	0,3	4	1,2	2	0,6	0	0,0	0	0,0	6	1,8	1	0,3	88	26,7	3	0,9	4	1,2	104	31,6	8	2,4	81	24,6	0	0,0	4	1,2	329	6	3	0	338
22	350	355	705	40	5,9	4	0,6	9	1,3	1	0,1	1	0,1	2	0,3	12	1,8	5	0,7	179	26,3	4	0,6	7	1,0	159	23,3	14	2,1	233	34,2	0	0,0	11	1,6	681	18	6	0	705
23	279	278	557	37	7,0	1	0,2	12	2,3	6	1,1	0	0,0	0	0,0	9	1,7	3	0,6	157	29,5	5	0,9	10	1,9	132	24,8	5	0,9	143	26,9	2	0,4	10	1,9	532	19	6	0	557
24	274	261	535	47	9,0	1	0,2	3	0,6	9	1,7	0	0,0	2	0,4	7	1,3	2	0,4	121	23,2	2	0,4	5	1,0	145	27,8	9	1,7	154	29,6	0	0,0	14	2,7	521	10	4	0	535
25	356	325	681	50	7,6	3	0,5	9	1,4	3	0,5	1	0,2	0	0,0	20	3,0	6	0,9	174	26,3	6	0,9	10	1,5	197	29,8	12	1,8	153	23,1	2	0,3	16	2,4	662	14	5	0	681
26	340	318	658	53	8,3	1	0,2	4	0,6	4	0,6	1	0,2	0	0,0	15	2,3	2	0,3	213	33,2	3	0,5	5	0,8	175	27,3	5	0,8	139	21,7	3	0,5	19	3,0	642	10	6	0	658
27	324	307	631	56	9,2	0	0,0	10	1,6	9	1,5	1	0,2	1	0,2	7	1,2	2	0,3	198	32,6	3	0,5	5	0,8	170	28,0	17	2,8	113	18,6	1	0,2	14	2,3	607	15	9	0	631
28	327	334	661	54	8,5	14	2,2	11	1,7	4	0,6	1	0,2	0	0,0	12	1,9	2	0,3	159	25,0	5	0,8	2	0,3	184	28,9	8	1,3	155	24,4	0	0,0	25	3,9	636	22	3	0	661
29	239	242	481	31	6,9	2	0,4	8	1,8	0	0,0	0	0,0	0	0,0	9	2,0	0	0,0	147	32,6	5	1,1	10	2,2	116	25,7	13	2,9	105	23,3	1	0,2	4	0,9	451	21	9	0	481
30	193	170	363	28	7,9	2	0,6	2	0,6	2	0,6	1	0,3	0	0,0	8	2,2	0	0,0	56	15,7	2	0,6	7	2,0	98	27,5	7	2,0	135	37,9	1	0,3	7	2,0	356	4	3	0	363
31	149	129	278	28	10,6	2	0,8	5	1,9	6	2,3	0	0,0	1	0,4	1	0,4	2	0,8	84	31,7	4	1,5	1	0,4	77	29,1	8	3,0	33	12,5	1	0,4	12	4,5	265	10	3	0	278
32	97	78	175	12	7,3	0	0,0	0	0,0	1	0,6	0	0,0	0	0,0	3	1,8	0	0,0	57	34,5	3	1,8	1	0,6	51	30,9	3	1,8	29	17,6	0	0,0	5	3,0	165	6	4	0	175
<b>Totale</b>	<b>8.492</b>	<b>8.543</b>	<b>17.035</b>	<b>1.617</b>	<b>9,9</b>	<b>82</b>	<b>0,5</b>	<b>355</b>	<b>2,2</b>	<b>152</b>	<b>0,9</b>	<b>13</b>	<b>0,1</b>	<b>20</b>	<b>0,1</b>	<b>361</b>	<b>2,2</b>	<b>55</b>	<b>0,3</b>	<b>4.198</b>	<b>25,6</b>	<b>115</b>	<b>0,7</b>	<b>210</b>	<b>1,3</b>	<b>4.461</b>	<b>27,2</b>	<b>325</b>	<b>2,0</b>	<b>3.934</b>	<b>24,0</b>	<b>36</b>	<b>0,2</b>	<b>480</b>	<b>2,9</b>	<b>16.414</b>	<b>455</b>	<b>166</b>	<b>0</b>	<b>17.035</b>

[Torna all'inizio](#)