

Comune di Assisi

COMUNALI

Sez	Votanti																																				Tot validi	Tot. voti non val.	Sch. Bianc.	Solo voti ai candidati	Voti cont.	Tot.
	Mas	Fem	Totali	%	num	%	num	%	num	%	num	%	num	%	num	%	num	%	num	%	num	%	num	%	num	%	num	%	num	%	num	%										
1	108	142	250	41,6	23	10,9	5	2,4	21	10,0	7	3,3	19	9,0	14	6,6	3	1,4	4	1,9	5	2,4	52	24,6	17	8,1	5	2,4	13	6,2	6	2,8	9	4,3	8	3,8	211	17	0	22	0	250
2	145	172	317	64,3	27	9,5	6	2,1	12	4,2	0	0,0	25	8,8	17	6,0	5	1,8	6	2,1	36	12,7	51	18,0	30	10,6	9	3,2	16	5,6	13	4,6	9	3,2	22	7,7	284	11	2	20	0	317
3	200	230	430	68,9	52	13,3	23	5,9	20	5,1	3	0,8	56	14,4	18	4,6	4	1,0	5	1,3	26	6,7	63	16,2	25	6,4	9	2,3	27	6,9	19	4,9	15	3,8	25	6,4	390	8	1	30	1	430
4	185	233	418	63,8	50	13,6	6	1,6	20	5,4	7	1,9	37	10,0	28	7,6	6	1,6	7	1,9	37	10,0	37	10,0	26	7,0	7	1,9	37	10,0	9	2,4	6	1,6	49	13,3	369	8	2	39	0	418
5	271	245	516	69,7	49	10,4	37	7,9	32	6,8	5	1,1	41	8,7	8	1,7	4	0,9	17	3,6	25	5,3	53	11,3	13	2,8	15	3,2	32	6,8	42	8,9	49	10,4	48	10,2	470	9	6	31	0	516
6	234	251	485	76,3	44	9,8	24	5,3	36	8,0	4	0,9	45	10,0	34	7,5	10	2,2	15	3,3	30	6,7	72	16,0	33	7,3	6	1,3	20	4,4	31	6,9	22	4,9	25	5,5	451	11	0	23	0	485
7	271	285	556	77,1	31	6,3	20	4,0	36	7,3	2	0,4	60	12,1	50	10,1	8	1,6	11	2,2	38	7,7	96	19,4	29	5,8	14	2,8	22	4,4	34	6,9	22	4,4	23	4,6	496	11	2	47	0	556
8	332	357	689	65,2	47	7,4	21	3,3	41	6,4	17	2,7	94	14,7	17	2,7	4	0,6	11	1,7	43	6,7	96	15,0	15	2,4	31	4,9	36	5,6	67	10,5	53	8,3	45	7,1	638	17	6	28	0	689
9	315	301	616	76,4	43	7,7	33	5,9	47	8,4	15	2,7	69	12,3	12	2,1	15	2,7	14	2,5	40	7,1	44	7,8	22	3,9	38	6,8	27	4,8	82	14,6	35	6,2	25	4,5	561	13	0	42	0	616
10	290	256	546	68,5	48	9,8	21	4,3	57	11,7	19	3,9	51	10,5	10	2,0	13	2,7	18	3,7	67	13,7	38	7,8	16	3,3	10	2,0	22	4,5	46	9,4	29	5,9	23	4,7	488	11	3	44	0	546
11	332	397	729	72,6	55	8,4	28	4,3	67	10,2	23	3,5	93	14,2	19	2,9	14	2,1	14	2,1	47	7,2	70	10,7	36	5,5	33	5,0	18	2,7	61	9,3	44	6,7	33	5,0	655	19	4	51	0	729
12	211	242	453	61,9	36	9,1	4	1,0	25	6,3	19	4,8	39	9,9	15	3,8	2	0,5	13	3,3	30	7,6	39	9,9	13	3,3	16	4,1	17	4,3	76	19,3	33	8,4	17	4,3	394	36	5	18	0	453
13	253	240	493	71,4	26	6,0	24	5,5	17	3,9	12	2,8	42	9,7	5	1,2	8	1,8	3	0,7	21	4,8	51	11,8	21	4,8	29	6,7	27	6,2	91	21,0	35	8,1	22	5,1	434	12	1	46	0	493
14	227	265	492	71,5	35	7,7	23	5,1	25	5,5	9	2,0	36	8,0	10	2,2	12	2,7	6	1,3	23	5,1	33	7,3	22	4,9	48	10,6	25	5,5	72	15,9	23	5,1	50	11,1	452	11	2	27	0	492
15	252	226	478	77,0	27	6,1	40	9,0	19	4,3	15	3,4	61	13,7	10	2,2	11	2,5	3	0,7	23	5,2	51	11,4	12	2,7	25	5,6	37	8,3	44	9,9	49	11,0	19	4,3	446	9	1	22	0	478
16	304	300	604	62,0	51	9,1	15	2,7	48	8,6	7	1,3	94	16,8	26	4,7	4	0,7	15	2,7	27	4,8	112	20,0	10	1,8	20	3,6	33	5,9	44	7,9	26	4,7	27	4,8	559	16	3	25	1	604
17	304	320	624	71,0	53	9,2	13	2,3	71	12,4	9	1,6	40	7,0	27	4,7	4	0,7	17	3,0	17	3,0	153	26,7	20	3,5	22	3,8	37	6,4	37	6,4	28	4,9	26	4,5	574	14	6	30	0	624
18	296	301	597	73,8	29	5,3	15	2,7	55	10,1	2	0,4	43	7,9	24	4,4	4	0,7	19	3,5	23	4,2	139	25,5	18	3,3	31	5,7	52	9,5	51	9,3	22	4,0	19	3,5	546	13	4	34	0	597
19	260	259	519	70,3	19	4,0	33	6,9	23	4,8	2	0,4	48	10,1	14	2,9	6	1,3	49	10,3	44	9,2	45	9,5	8	1,7	11	2,3	20	4,2	108	22,7	25	5,3	21	4,4	476	26	2	15	0	519
20	277	278	555	74,1	34	6,5	31	6,0	36	6,9	3	0,6	55	10,6	13	2,5	9	1,7	51	9,8	33	6,3	38	7,3	14	2,7	16	3,1	24	4,6	94	18,1	49	9,4	20	3,8	520	10	3	22	0	555
21	169	150	319	66,6	13	4,6	25	8,9	15	5,4	2	0,7	18	6,4	5	1,8	3	1,1	18	6,4	27	9,6	24	8,6	8	2,9	16	5,7	16	5,7	62	22,1	19	6,8	9	3,2	280	5	5	29	0	319
22	322	336	658	76,6	105	18,0	41	7,0	35	6,0	3	0,5	19	3,3	35	6,0	3	0,5	14	2,4	9	1,5	108	18,6	5	0,9	14	2,4	16	2,7	34	5,8	94	16,2	47	8,1	582	32	0	44	0	658
23	262	273	535	71,2	96	19,4	27	5,5	26	5,3	4	0,8	44	8,9	14	2,8	4	0,8	9	1,8	23	4,7	100	20,2	13	2,6	10	2,0	23	4,7	26	5,3	46	9,3	29	5,9	494	14	1	26	0	535
24	240	235	475	69,3	43	9,8	20	4,5	23	5,2	5	1,1	35	7,9	20	4,5	0	0,0	3	0,7	26	5,9	84	19,0	22	5,0	27	6,1	23	5,2	32	7,3	49	11,1	29	6,6	441	13	1	20	0	475
25	343	327	670	74,4	27	4,3	23	3,6	76	12,0	8	1,3	33	5,2	12	1,9	6	0,9	11	1,7	84	13,3	114	18,0	7	1,1	15	2,4	25	4,0	106	16,8	49	7,8	36	5,7	632	17	2	19	0	670
26	298	281	579	70,9	25	4,7	12	2,3	104	19,5	1	0,2	46	8,6	16	3,0	3	0,6	53	10,0	37	7,0	64	12,0	16	3,0	17	3,2	31	5,8	41	7,7	41	7,7	25	4,7	532	15	3	29	0	579
27	300	288	588	71,8	34	6,3	31	5,7	47	8,7	1	0,2	50	9,2	25	4,6	7	1,3	11	2,0	124	22,9	59	10,9	12	2,2	12	2,2	17	3,1	68	12,6	21	3,9	22	4,1	541	13	9	25	0	588
28	326	319	645	76,6	117	19,5	16	2,7	53	8,8	13	2,2	50	8,3	41	6,8	2	0,3	13	2,2	40	6,7	99	16,5	16	2,7	9	1,5	24	4,0	62	10,3	19	3,2	27	4,5	601	21	6	17	0	645
29	228	239	467	76,2	25	5,8	21	4,8	13	3,0	1	0,2	22	5,1	8	1,8	2	0,5	11	2,5	11	2,5	220	50,8	6	1,4	11	2,5	12	2,8	45	10,4	10	2,3	15	3,5	433	9	5	20	0	467
30	164	152	316	70,2	42	14,2	6	2,0	22	7,4	1	0,3	32	10,8	3	1,0	1	0,3	7	2,4	13	4,4	96	32,4	20	6,8	6	2,0	4	1,4	14	4,7	14	4,7	15	5,1	296	10	2	8	0	316
31	149	134	283	72,0	29	11,1	56	21,4	11	4,2	0	0,0	24	9,2	9	3,4	1	0,4	9	3,4	31	11,8	16	6,1	11	4,2	2	0,8	11	4,2	18	6,9	15	5,7	19	7,3	262	7	2	12	0	283
32	89	74	163	62,5	7	4,7	20	13,5	9	6,1	0	0,0	18	12,2	1	0,7	0	0,0	1	0,7	6	4,1	6	4,1	6	4,1	2	1,4	5	3,4	8	5,4	39	26,4	20	13,5	148	3	0	12	0	163
Totale	7.957	8.108	16.065	70,2	1.342	9,2	720	4,9	1.142	7,8	219	1,5	1.439	9,8	560	3,8	178	1,2	458	3,1	1.066	7,3	2.323	15,9	542	3,7	536	3,7	749	5,1	1.543	10,5	999	6,8	840	5,7	14.656	441	89	877	2	16.065