

Comune di Assisi

COMUNALI

Sez.	Votanti																																		Totale voti validi	Tot. voti non val.	Schede bianche	Solo voti ai candidati	Voti cont.	Totale
	M	F	Totali	%	num	%	num	%	num	%	num	%	num	%	num	%	num	%	num	%	num	%	num	%	num	%	num	%	num	%	num	%	num	%						
<u>1</u>	141	181	322	54,2	2	0,7	13	4,5	6	2,1	0	0,0	14	4,8	4	1,4	10	3,4	36	12,3	46	15,8	15	5,1	5	1,7	58	19,9	5	1,7	30	10,3	48	16,4	292	3	2	25	0	322
<u>2</u>	161	199	360	75,0	2	0,6	24	7,5	6	1,9	0	0,0	8	2,5	8	2,5	16	5,0	48	15,0	51	15,9	11	3,4	11	3,4	42	13,1	8	2,5	25	7,8	61	19,0	321	3	3	33	0	360
<u>3</u>	190	249	439	67,9	5	1,3	16	4,2	15	4,0	0	0,0	8	2,1	11	2,9	17	4,5	45	11,9	40	10,6	20	5,3	19	5,0	64	16,9	8	2,1	31	8,2	80	21,1	379	12	7	41	0	439
<u>4</u>	225	270	495	72,3	7	1,7	22	5,3	6	1,5	0	0,0	4	1,0	11	2,7	18	4,4	37	9,0	62	15,0	16	3,9	41	10,0	50	12,1	5	1,2	46	11,2	87	21,1	412	15	1	67	0	495
<u>5</u>	293	274	567	77,0	3	0,6	51	10,2	28	5,6	0	0,0	12	2,4	10	2,0	8	1,6	71	14,3	24	4,8	11	2,2	25	5,0	79	15,9	14	2,8	57	11,4	105	21,1	498	8	4	57	0	567
<u>6</u>	246	269	515	81,1	1	0,2	44	9,3	6	1,3	0	0,0	9	1,9	12	2,5	19	4,0	61	13,0	71	15,1	20	4,2	12	2,5	87	18,5	8	1,7	19	4,0	102	21,7	471	4	5	35	0	515
<u>7</u>	297	315	612	84,5	1	0,2	44	8,4	15	2,9	0	0,0	13	2,5	31	6,0	34	6,5	50	9,6	75	14,4	16	3,1	25	4,8	53	10,2	8	1,5	49	9,4	107	20,5	521	8	5	78	0	612
<u>8</u>	350	373	723	73,7	6	1,0	67	10,8	34	5,5	1	0,2	33	5,3	32	5,2	12	1,9	60	9,7	26	4,2	13	2,1	31	5,0	71	11,5	15	2,4	91	14,7	127	20,5	619	28	2	74	0	723
<u>9</u>	331	337	668	82,0	11	1,8	78	13,0	4	0,7	0	0,0	24	4,0	32	5,3	11	1,8	57	9,5	29	4,8	28	4,7	11	1,8	106	17,7	16	2,7	76	12,7	117	19,5	600	11	2	55	0	668
<u>10</u>	305	280	585	75,7	7	1,4	73	14,4	19	3,7	0	0,0	18	3,6	28	5,5	13	2,6	27	5,3	22	4,3	12	2,4	20	3,9	111	21,9	8	1,6	57	11,2	92	18,1	507	23	4	51	0	585
<u>11</u>	335	371	706	77,9	21	3,4	79	12,7	13	2,1	0	0,0	16	2,6	22	3,5	7	1,1	62	10,0	32	5,1	25	4,0	27	4,3	99	15,9	22	3,5	88	14,1	109	17,5	622	6	2	76	0	706
<u>12</u>	236	280	516	73,9	18	4,0	73	16,1	27	6,0	0	0,0	21	4,6	21	4,6	5	1,1	46	10,2	19	4,2	11	2,4	9	2,0	54	11,9	19	4,2	41	9,1	89	19,6	453	13	2	48	0	516
<u>13</u>	268	297	565	80,7	3	0,6	103	21,6	22	4,6	1	0,2	26	5,5	19	4,0	9	1,9	53	11,1	21	4,4	10	2,1	11	2,3	40	8,4	15	3,1	61	12,8	83	17,4	477	20	3	65	0	565
<u>14</u>	267	298	565	78,3	16	3,3	57	11,9	14	2,9	2	0,4	15	3,1	18	3,8	2	0,4	57	11,9	25	5,2	8	1,7	17	3,6	48	10,0	7	1,5	88	18,4	104	21,8	478	11	4	72	0	565
<u>15</u>	258	235	493	82,3	3	0,7	42	9,7	14	3,2	1	0,2	27	6,2	22	5,1	6	1,4	38	8,8	23	5,3	9	2,1	36	8,3	41	9,5	12	2,8	60	13,9	99	22,9	433	5	3	52	0	493
<u>16</u>	308	294	602	68,4	3	0,6	43	8,3	5	1,0	0	0,0	7	1,4	21	4,1	10	1,9	136	26,3	20	3,9	9	1,7	10	1,9	40	7,7	25	4,8	38	7,3	151	29,2	518	17	1	66	0	602
<u>17</u>	334	352	686	78,6	11	1,8	46	7,4	19	3,1	0	0,0	26	4,2	41	6,6	12	1,9	155	25,0	18	2,9	8	1,3	11	1,8	41	6,6	29	4,7	46	7,4	158	25,4	621	9	5	51	0	686
<u>18</u>	299	320	619	79,1	5	0,9	55	9,8	11	2,0	0	0,0	16	2,8	28	5,0	14	2,5	136	24,2	25	4,4	14	2,5	5	0,9	30	5,3	14	2,5	38	6,7	172	30,6	563	11	2	43	0	619
<u>19</u>	259	293	552	79,9	19	3,9	115	23,6	11	2,3	0	0,0	13	2,7	17	3,5	8	1,6	42	8,6	19	3,9	22	4,5	6	1,2	83	17,0	22	4,5	40	8,2	71	14,5	488	11	4	49	0	552
<u>20</u>	291	294	585	81,9	22	4,3	125	24,5	7	1,4	1	0,2	14	2,7	11	2,2	2	0,4	43	8,4	11	2,2	9	1,8	10	2,0	86	16,9	18	3,5	45	8,8	106	20,8	510	15	6	54	0	585
<u>21</u>	192	168	360	71,6	1	0,3	88	28,7	7	2,3	0	0,0	10	3,3	2	0,7	2	0,7	41	13,4	10	3,3	6	2,0	11	3,6	32	10,4	14	4,6	24	7,8	59	19,2	307	4	4	45	0	360
<u>22</u>	333	363	696	83,3	4	0,6	45	7,0	7	1,1	0	0,0	24	3,7	19	2,9	11	1,7	194	30,0	15	2,3	4	0,6	28	4,3	74	11,5	22	3,4	80	12,4	119	18,4	646	8	0	42	0	696
<u>23</u>	282	277	559	76,5	6	1,2	42	8,6	2	0,4	0	0,0	10	2,1	11	2,3	4	0,8	124	25,5	12	2,5	8	1,6	8	1,6	67	13,8	6	1,2	67	13,8	119	24,5	486	18	5	50	0	559
<u>24</u>	280	273	553	79,7	12	2,6	65	13,8	4	0,9	0	0,0	11	2,3	8	1,7	5	1,1	121	25,7	20	4,3	15	3,2	20	4,3	50	10,6	18	3,8	27	5,7	94	20,0	470	24	7	52	0	553
<u>25</u>	343	321	664	77,5	7	1,3	159	28,8	12	2,2	0	0,0	7	1,3	21	3,8	10	1,8	77	13,9	21	3,8	8	1,4	11	2,0	53	9,6	6	1,1	30	5,4	131	23,7	553	21	3	87	0	664
<u>26</u>	343	329	672	83,3	4	0,7	28	5,1	6	1,1	0	0,0	24	4,4	10	1,8	62	11,3	36	6,5	26	4,7	14	2,5	13	2,4	42	7,6	24	4,4	32	5,8	230	41,7	551	32	5	26	58	672
<u>27</u>	334	312	646	76,2	1	0,2	109	19,4	6	1,1	0	0,0	60	10,7	17	3,0	8	1,4	88	15,7	15	2,7	13	2,3	5	0,9	67	11,9	13	2,3	31	5,5	128	22,8	561	14	1	70	0	646
<u>28</u>	335	347	682	84,1	6	1,0	57	9,2	6	1,0	1	0,2	24	3,9	38	6,1	12	1,9	74	12,0	47	7,6	19	3,1	12	1,9	158	25,5	8	1,3	56	9,0	101	16,3	619	9	1	53	0	682
<u>29</u>	241	242	483	79,4	3	0,7	93	21,5	5	1,2	1	0,2	4	0,9	11	2,5	4	0,9	64	14,8	17	3,9	5	1,2	9	2,1	40	9,3	46	10,6	51	11,8	79	18,3	432	13	4	34	0	483
<u>30</u>	180	168	348	74,4	2	0,6	21	6,7	2	0,6	1	0,3	7	2,2	5	1,6	4	1,3	118	37,7	11	3,5	7	2,2	15	4,8	18	5,8	16	5,1	20	6,4	66	21,1	313	8	4	23	0	348
<u>31</u>	167	152	319	77,8	4	1,4	51	18,3	5	1,8	0	0,0	7	2,5	15	5,4	4	1,4	11	4,0	15	5,4	32	11,5	10	3,6	44	15,8	4	1,4	17	6,1	59	21,2	278	14	2	25	0	319
<u>32</u>	101	85	186	69,9	1	0,6	27	15,5	5	2,9	0	0,0	14	8,0	2	1,1	1	0,6	8	4,6	4	2,3	12	6,9	10	5,7	60	34,5	3	1,7	8	4,6	19	10,9	174	1	2	9	0	186
Totali	8.525	8.818	17.343	77,2	217	1,4	1.955	12,9	349	2,3	9	0,1	526	3,5	558	3,7	360	2,4	2.216	14,6	872	5,7	430	2,8	494	3,3	1.988	13,1	458	3,0	1.469	9,7	3.272	21,6	15.173	399	105	1.608	58	17.343