















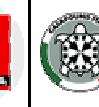


Sezione	Votanti																																					Totale voti validi	Voti solo ai candidati	Tot. voti non val.	Schede bianche	Voti cont.	Totale
	Maschi	Femmine	Totali	num	%	num	%	num	%	num	%	num	%	num	%	num	%	num	%	num	%	num	%	num	%	num	%	num	%	num	%	num	%	num	%								
1	110	129	239	0	0,0	0	0,0	0	0,0	12	5,3	45	20,0	26	11,6	1	0,4	5	2,2	8	3,6	50	22,2	0	0,0	3	1,3	0	0,0	24	10,7	45	20,0	5	2,2	1	0,4	225	10	3	1	0	239
2	140	168	308	0	0,0	3	1,0	5	1,7	22	7,5	43	14,7	62	21,2	1	0,3	0	0,0	5	1,7	81	27,7	0	0,0	7	2,4	1	0,3	4	1,4	57	19,5	1	0,3	0	0,0	292	7	5	4	0	308
3	181	214	395	0	0,0	1	0,3	8	2,2	18	5,0	54	14,9	53	14,6	8	2,2	8	2,2	11	3,0	84	23,1	5	1,4	7	1,9	1	0,3	14	3,9	90	24,8	0	0,0	1	0,3	363	13	18	1	0	395
4	196	231	427	1	0,3	1	0,3	7	1,8	17	4,3	72	18,3	63	16,0	5	1,3	10	2,5	8	2,0	91	23,2	3	0,8	7	1,8	1	0,3	16	4,1	78	19,8	3	0,8	10	2,5	393	19	8	7	0	427
5	265	235	500	0	0,0	4	0,8	5	1,1	40	8,5	55	11,7	116	24,6	4	0,8	0	0,0	5	1,1	102	21,7	1	0,2	0	0,0	0	0,0	10	2,1	117	24,8	6	1,3	6	1,3	471	15	5	9	0	500
6	230	232	462	3	0,7	2	0,5	10	2,3	31	7,1	50	11,4	83	18,9	1	0,2	3	0,7	4	0,9	129	29,4	1	0,2	6	1,4	0	0,0	15	3,4	95	21,6	4	0,9	2	0,5	439	14	5	4	0	462
7	254	268	522	0	0,0	1	0,2	13	2,7	33	6,8	80	16,5	75	15,4	0	0,0	1	0,2	10	2,1	131	27,0	3	0,6	6	1,2	1	0,2	13	2,7	115	23,7	2	0,4	2	0,4	486	24	7	5	0	522
8	361	357	718	1	0,2	6	0,9	4	0,6	41	6,3	106	16,3	138	21,2	4	0,6	7	1,1	9	1,4	122	18,7	7	1,1	13	2,0	1	0,2	6	0,9	177	27,2	4	0,6	5	0,8	651	31	28	8	0	718
9	306	304	610	2	0,3	5	0,9	5	0,9	39	6,8	73	12,7	106	18,5	5	0,9	2	0,3	5	0,9	120	20,9	1	0,2	10	1,7	1	0,2	9	1,6	175	30,5	4	0,7	11	1,9	573	20	12	5	0	610
10	301	265	566	2	0,4	3	0,6	9	1,7	61	11,7	71	13,6	80	15,3	10	1,9	9	1,7	2	0,4	106	20,3	7	1,3	5	1,0	0	0,0	33	6,3	121	23,1	1	0,2	3	0,6	523	25	8	10	0	566
11	338	379	717	3	0,4	2	0,3	14	2,0	60	8,7	80	11,6	126	18,3	4	0,6	4	0,6	8	1,2	125	18,2	7	1,0	27	3,9	1	0,1	25	3,6	186	27,1	6	0,9	9	1,3	687	10	12	8	0	717
12	202	231	433	0	0,0	0	0,0	4	1,0	23	5,6	63	15,2	81	19,6	4	1,0	3	0,7	9	2,2	95	22,9	1	0,2	8	1,9	1	0,2	12	2,9	102	24,6	4	1,0	4	1,0	414	5	6	8	0	433
13	233	216	449	2	0,5	3	0,7	7	1,6	23	5,4	68	16,0	88	20,7	0	0,0	4	0,9	3	0,7	94	22,1	0	0,0	9	2,1	0	0,0	6	1,4	106	24,9	2	0,5	10	2,4	425	12	9	3	0	449
14	217	260	477	0	0,0	2	0,5	3	0,7	37	8,4	73	16,5	98	22,1	4	0,9	2	0,5	3	0,7	107	24,2	0	0,0	9	2,0	0	0,0	7	1,6	94	21,2	2	0,5	2	0,5	443	21	7	6	0	477
15	239	224	463	0	0,0	4	0,9	4	0,9	25	5,7	43	9,8	119	27,1	2	0,5	7	1,6	1	0,2	74	16,9	2	0,5	3	0,7	2	0,5	3	0,7	143	32,6	3	0,7	4	0,9	439	17	5	2	0	463
16	318	300	618	3	0,5	4	0,7	6	1,0	22	3,7	90	15,3	115	19,6	1	0,2	0	0,0	6	1,0	131	22,3	3	0,5	8	1,4	1	0,2	9	1,5	186	31,6	1	0,2	2	0,3	588	6	19	5	0	618
17	320	327	647	0	0,0	1	0,2	1	0,2	37	6,1	89	14,6	135	22,1	1	0,2	4	0,7	1	0,2	176	28,8	1	0,2	12	2,0	0	0,0	6	1,0	140	22,9	2	0,3	5	0,8	611	11	15	10	0	647
18	306	293	599	1	0,2	3	0,5	2	0,4	24	4,3	78	13,8	134	23,8	0	0,0	0	0,0	6	1,1	153	27,1	5	0,9	10	1,8	0	0,0	2	0,4	136	24,1	4	0,7	6	1,1	564	26	6	3	0	599
19	251	253	504	2	0,4	2	0,4	3	0,6	28	6,0	72	15,3	127	27,0	1	0,2	2	0,4	3	0,6	98	20,9	1	0,2	4	0,9	0	0,0	6	1,3	114	24,3	2	0,4	5	1,1	470	21	7	6	0	504
20	269	257	526	0	0,0	1	0,2	0	0,0	24	5,0	72	15,1	146	30,7	0	0,0	1	0,2	6	1,3	71	14,9	1	0,2	10	2,1	1	0,2	4	0,8	132	27,7	4	0,8	3	0,6	476	30	13	7	0	526
21	158	148	306	1	0,3	0	0,0	0	0,0	18	6,3	36	12,5	61	21,3	0	0,0	2	0,7	6	2,1	73	25,4	2	0,7	6	2,1	0	0,0	3	1,0	69	24,0	5	1,7	5	1,7	287	8	5	6	0	306
22	307	317	624	4	0,7	6	1,0	1	0,2	17	2,8	74	12,4	167	27,9	5	0,8	2	0,3	5	0,8	138	23,1	2	0,3	16	2,7	0	0,0	7	1,2	149	24,9	1	0,2	4	0,7	598	14	9	3	0	624
23	235	239	474	1	0,2	4	0,9	3	0,7	34	7,5	76	16,7	103	22,6	1	0,2	0	0,0	1	0,2	117	25,7	0	0,0	3	0,7	1	0,2	4	0,9	97	21,3	2	0,4	9	2,0	456	10	7	1	0	474
24	240	230	470	1	0,2	3	0,7	4	0,9	26	5,9	65	14,7	111	25,1	3	0,7	1	0,2	12	2,7	108	24,4	0	0,0	4	0,9	1	0,2	3	0,7	94	21,3	2	0,5	4	0,9	442	16	5	7	0	470
25	325	304	629	1	0,2	5	0,9	5	0,9	27	4,6	88	15,1	152	26,1	1	0,2	6	1,0	7	1,2	134	23,0	1	0,2	6	1,0	0	0,0	5	0,9	133	22,8	7	1,2	5	0,9	583	25	14	7	0	629
26	292	272	564	0	0,0	2	0,4	2	0,4	44	8,3	93	17,4	125	23,5	0	0,0	1	0,2	4	0,8	99	18,6	1	0,2	7	1,3	0	0,0	3	0,6	145	27,2	3	0,6	4	0,8	533	13	7	11	0	564
27	302	283	585	4	0,7	2	0,4	4	0,7	33	6,1	84	15,4	131	24,0	2	0,4	6	1,1	11	2,0	111	20,4	1	0,2	7	1,3	1	0,2	2	0,4	136	25,0	8	1,5	2	0,4	545	21	12	7	0	585
28	298	293	591	1	0,2	0	0,0	7	1,3	23	4,2	76	13,8	122	22,1	5	0,9	1	0,2	5	0,9	134	24,3	2	0,4	11	2,0	0	0,0	13	2,4	141	25,6	5	0,9	5	0,9	551	18	13	9	0	591
29	207	215	422	0	0,0	0	0,0	0	0,0	17	4,3	53	13,4	123	31,1	4	1,0	1	0,3	2	0,5	95	24,1	0	0,0	5	1,3	0	0,0	4	1,0	81	20,5	3	0,8	7	1,8	395	16	8	3	0	422
30	175	154	329	1	0,3	0	0,0	6	1,9	16	5,2	33	10,7	70	22,7	2	0,6	0	0,0	3	1,0	99	32,0	1	0,3	1	0,3	0	0,0	1	0,3	72	23,3	2	0,6	2	0,6	309	16	0	4	0	329
31	138	126	264	5	2,1	2	0,8	4	1,7	11	4,6	40	16,6	67	27,8	0	0,0	1	0,4	6	2,5	33	13,7	1	0,4	5	2,1	0	0,0	2	0,8	57	23,7	2	0,8	5	2,1	241	8	9	6	0	264
32	80	75	155	3	2,0	0	0,0	0	0,0	12	8,1	30	20,3	38	25,7	2	1,4	1	0,7	2	1,4	20	13,5	0	0,0	0	0,0	1	0,7	0	0,0	36	24,3	2	1,4	1	0,7	148	5	0	2	0	155
<b>Totale</b>	<b>7.794</b>	<b>7.799</b>	<b>15.593</b>	<b>42</b>	<b>0,3</b>	<b>72</b>	<b>0,5</b>	<b>146</b>	<b>1,0</b>	<b>895</b>	<b>6,1</b>	<b>2.125</b>	<b>14,5</b>	<b>3.241</b>	<b>22,2</b>	<b>81</b>	<b>0,6</b>	<b>94</b>	<b>0,6</b>	<b>177</b>	<b>1,2</b>	<b>3.301</b>	<b>22,6</b>	<b>60</b>	<b>0,4</b>	<b>235</b>	<b>1,6</b>	<b>16</b>	<b>0,1</b>	<b>271</b>	<b>1,9</b>	<b>3.619</b>	<b>24,8</b>	<b>102</b>	<b>0,7</b>	<b>144</b>	<b>1,0</b>	<b>14.621</b>	<b>507</b>	<b></b>			