

ELEZIONI POLITICHE DEL 04/03/2018 - CAMERA DEI DEPUTATI - VOTI AI CANDIDATI PER SEZIONI

SEZIONI	VOTI VALIDI	BIANCHE	NULLE	CONT. E NON ASSEG.	SCHEDE NON VALIDE	ELETTORI		TOTALE ELETTORI	VOTANTI			ANNA GALLONE		VALENTINA BASTA		FRANCESCO PAOLO SIBILIA		EMANUELE SCAGLIUSI		MIRCO FANIZZI		MARILU' NAPOLITANO		DANILO NESTA		ANNA MARIA CANDELA		MARGHERITA MARSALA		MICHELE LUCIO VITO MITROTTI		PIETRO COSIMO IPPOLITO		TRIFONE ALTIERI	
						MASCHI	FEMMINE		MASCHI	FEMMINE	TOTALE VOTANTI	Voti espressi soltanto per il candidato uninominale	Voti espressi soltanto per il candidato uninominale	Voti espressi soltanto per il candidato uninominale	Voti espressi soltanto per il candidato uninominale	Voti espressi soltanto per il candidato uninominale	Voti espressi soltanto per il candidato uninominale	Voti espressi soltanto per il candidato uninominale	Voti espressi soltanto per il candidato uninominale	Voti espressi soltanto per il candidato uninominale	Voti espressi soltanto per il candidato uninominale	Voti espressi soltanto per il candidato uninominale	Voti espressi soltanto per il candidato uninominale	Voti espressi soltanto per il candidato uninominale	Voti espressi soltanto per il candidato uninominale	Voti espressi soltanto per il candidato uninominale	Voti espressi soltanto per il candidato uninominale	Voti espressi soltanto per il candidato uninominale	Voti espressi soltanto per il candidato uninominale	Voti espressi soltanto per il candidato uninominale	Voti espressi soltanto per il candidato uninominale	Voti espressi soltanto per il candidato uninominale	Voti espressi soltanto per il candidato uninominale	Voti espressi soltanto per il candidato uninominale	Voti espressi soltanto per il candidato uninominale
1	381	4	4	0	8	318	349	667	196	193	389	6	1	5	0	0	0	197	10	0	0	45	2	1	0	20	1	0	0	2	1	1	0	104	5
2	408	5	7	0	12	304	363	667	208	212	420	3	0	5	0	2	0	191	12	2	0	62	4	0	0	25	1	1	0	2	0	1	0	114	5
3	469	7	4	0	11	338	364	702	244	236	480	1	0	3	0	0	0	242	0	2	0	51	2	1	0	21	0	0	0	1	0	3	0	144	3
4	377	4	5	0	9	344	355	699	204	182	386	1	0	3	0	0	0	188	12	0	0	55	1	0	0	15	3	2	0	1	0	2	0	110	3
5	423	7	11	0	18	346	365	711	229	212	441	4	0	3	2	0	0	183	12	0	0	73	3	1	0	17	2	0	0	2	0	5	0	135	5
6	434	10	6	0	16	365	395	760	225	225	450	3	0	1	0	0	0	264	12	2	0	43	0	1	0	12	4	0	0	0	0	1	0	107	7
7	518	3	11	0	14	411	419	830	280	252	532	3	0	4	0	0	0	302	12	2	1	54	2	2	0	10	1	1	0	2	1	1	0	137	10
8	415	3	10	0	13	360	355	715	225	203	428	3	0	1	0	0	0	244	14	1	0	42	0	1	0	6	0	1	0	2	0	3	1	111	2
9	400	8	7	0	15	353	366	719	212	203	415	0	0	7	0	0	0	242	12	1	0	46	0	0	0	9	2	0	0	2	0	2	0	91	1
10	394	5	8	0	13	356	387	743	205	202	407	0	0	2	0	0	0	231	0	2	0	48	2	2	0	18	0	0	0	0	0	3	0	88	1
11	480	6	6	0	12	383	419	802	253	239	492	3	0	2	0	0	0	249	13	0	0	76	3	1	0	23	2	0	0	1	0	0	0	125	3
12	459	10	3	0	13	346	365	711	249	223	472	2	0	4	0	0	0	250	7	1	1	59	2	2	0	26	1	0	0	3	0	4	0	108	3
13	430	6	6	0	12	328	373	701	219	223	442	6	0	2	0	0	0	183	13	1	0	83	3	0	0	31	4	1	1	4	0	0	0	119	4
14	375	6	5	0	11	334	342	676	202	184	386	4	0	2	0	2	0	182	0	1	0	51	0	0	0	8	0	0	0	2	0	1	0	122	2
15	448	7	6	0	13	390	393	783	247	214	461	1	0	1	0	0	0	235	12	0	0	67	2	0	0	16	0	0	0	0	0	4	0	124	6
16	422	3	6	0	9	321	355	676	215	216	431	4	0	0	0	1	0	199	0	0	0	68	2	0	0	21	3	0	0	0	0	1	0	128	2
17	529	5	5	0	10	362	367	729	273	266	539	4	0	8	0	0	0	264	0	1	0	72	6	0	0	18	0	0	0	1	0	2	0	159	8
18	397	4	2	0	6	292	339	631	199	204	403	2	1	3	0	0	0	202	13	1	1	65	3	1	0	23	3	0	0	1	1	2	1	97	7
19	470	4	9	0	13	332	369	701	244	239	483	1	0	7	0	0	0	219	9	0	0	81	0	0	0	33	5	0	0	1	0	1	0	127	2
20	519	5	8	0	13	358	408	766	267	265	532	4	0	11	1	0	0	215	16	1	0	117	8	1	0	37	1	0	0	2	1	2	0	129	5
21	571	5	13	0	18	378	412	790	299	290	589	1	0	10	0	1	0	271	13	4	0	81	2	2	0	44	8	0	0	2	0	2	0	153	6
22	510	3	11	0	14	354	368	722	255	269	524	0	0	7	0	0	0	299	15	0	0	68	2	3	0	28	2	1	0	0	0	1	0	103	3
23	480	5	3	0	8	359	354	713	257	231	488	1	0	9	0	0	0	236	7	2	0	85	2	1	0	31	1	0	0	1	0	2	0	112	5
24	553	2	10	0	12	385	368	753	284	281	565	0	0	1	0	1	0	311	21	1	0	75	4	2	0	21	4	0	0	5	2	6	0	130	8
25	628	3	8	0	11	444	423	867	331	308	639	3	0	8	1	0	0	346	29	3	1	68	1	1	0	40	5	0	0	1	0	5	0	153	4
26	434	2	11	0	13	356	359	715	224	223	447	8	0	3	0	0	0	196	7	1	0	53	0	0	0	17	1	0	0	1	0	0	0	155	6
27	841	10	26	0	36	609	565	1174	461	416	877	8	0	7	0	0	0	437	23	2	0	110	7	3	0	38	7	0	0	0	0	6	1	230	9
28	773	3	8	0	11	583	523	1106	419	365	784	3	0	2	0	0	0	393	15	4	0	102	5	0	0	34	1	1	0	2	0	4	0	228	10
	13538	145	219	0	364	10409	10820	21229	7126	6776	13902	79	2	121	4	7	0	6971	309	35	4	1900	68	26	0	642	62	8	1	41	6	65	3	3643	135
												0,58	0,01	0,89	0,03	0,05	0,00	51,49	2,28	0,26	0,03	14,03	0,50	0,19	0,00	4,74	0,46	0,06	0,01	0,30	0,04	0,48	0,02	26,91	1,00