



COMUNE DI FERENTINO
PROV. DI FROSINONE

Risultati definitivi per la Camera dei Deputati del 13 - 14 aprile 2008

Risultati definitivi per la Camera dei Deputati del 13 - 14 aprile 2008

SEZ I O N I	ISCRITTI						VOTANTI			1 UNIONE DEMOCRATICI CRISTIANI		2 LA SINISTRA L'ARCOBALENO		3 SINISTRA CRITICA		4 PARTITO COMUNISTA DEI LAVORATORI		5 IL POPOLO DELLA LIBERTA'		6 MOVIMENTO PER L'AUTONOMIA		7 PARTITO SOCIALISTA		8 FORZA NUOVA		9 PER IL BENE COMUNE		10 UNIONE DEMOCRATICA PER I CONSUMATORI		11 LA DESTRA - FIAMMA TRICOLE		12 PARTITO DI ALTERNATIVA COMUNISTA		13 ASSOCIAZIONE PER LA VITA		14 PARTITO LIBERALE ITALIANO		15 PARTITO DEMOCRATICO		16 ITALIA DEI VALORI LISTA DI PIETRO		TOTALE VOTI VALIDI		B I A N C H E	N U L L E	C O N T E S	T O T A L E	V E R I F	S E Z I O N I
	M A S C H I	F E M M I N E	T O T A L E	M A S C H I	F E M M I N E	T O T A L E	CASINI PRESIDENTE UNIONE DI CENTRO	La Sinistra L'Arcobaleno	Sinistra Critica	PARTITO COMUNISTA DEI LAVORATORI	IL POPOLO DELLA LIBERTA' BERLUSCONI PRESIDENTE	AUTONOMIA SUD	PARTITO SOCIALISTA BOSELLI	FORZA NUOVA	PER IL BENE COMUNE	UNIONE DEMOCRATICA PER I CONSUMATORI	LA DESTRA - FIAMMA TRICOLE	PARTITO DI ALTERNATIVA COMUNISTA	ASSOCIAZIONE PER LA VITA	PARTITO LIBERALE ITALIANO	PARTITO DEMOCRATICO	ITALIA DEI VALORI LISTA DI PIETRO																											
1	310	381	691	273	324	597	27	4,52	22	3,69	3	0,50	1	0,17	231	38,69	1	0,17	33	5,53	3	0,50	2	0,34	1	0,17	15	2,51	2	0,34	0	0,00	2	0,34	184	30,82	26	4,36	553	92,63	29	15	0	597	597	1			
2	335	346	681	301	301	602	24	3,99	17	2,82	5	0,83	5	0,83	257	42,69	0	0,00	23	3,82	3	0,50	0	0,00	1	0,17	20	3,32	1	0,17	8	1,33	1	0,17	182	30,23	24	3,99	571	94,85	21	10	0	602	602	2			
3	351	400	751	319	342	661	36	5,45	25	3,78	3	0,45	9	1,36	275	41,60	0	0,00	32	4,84	0	0,00	0	0,00	1	0,15	16	2,42	5	0,76	1	0,15	2	0,30	187	28,29	27	4,08	619	93,65	25	17	0	661	661	3			
4	393	431	824	344	379	723	36	4,98	27	3,73	3	0,41	3	0,41	301	41,63	0	0,00	18	2,49	3	0,41	0	0,00	4	0,55	18	2,49	2	0,28	5	0,69	0	0,00	233	32,23	34	4,70	687	95,02	26	10	0	723	723	4			
5	425	484	909	379	418	797	41	5,14	20	2,51	3	0,38	4	0,50	343	43,04	2	0,25	24	3,01	1	0,13	1	0,13	4	0,50	21	2,63	3	0,38	3	0,38	4	0,50	231	28,98	34	4,27	739	92,72	31	27	0	797	797	5			
6	434	481	915	394	420	814	26	3,19	26	3,19	8	0,98	6	0,74	338	41,52	2	0,25	16	1,97	1	0,12	3	0,37	1	0,12	11	1,35	0	0,00	0	0,00	6	0,74	274	33,66	55	6,76	773	94,96	18	23	0	814	814	6			
7	363	417	780	320	363	683	26	3,81	12	1,76	3	0,44	5	0,73	334	48,90	0	0,00	20	2,93	0	0,00	4	0,59	1	0,15	21	3,07	1	0,15	0	0,00	2	0,29	170	24,89	46	6,73	645	94,44	25	13	0	683	683	7			
8	407	402	809	383	370	753	39	5,18	20	2,66	4	0,53	5	0,66	351	46,61	1	0,13	15	1,99	0	0,00	3	0,40	1	0,13	11	1,46	3	0,40	1	0,13	0	0,00	209	27,76	42	5,58	705	93,63	24	24	0	753	753	8			
9	379	402	781	334	360	694	20	2,88	13	1,87	2	0,29	0	0,00	331	47,69	0	0,00	19	2,74	2	0,29	3	0,43	0	0,00	21	3,03	3	0,43	0	0,00	2	0,29	195	28,10	40	5,76	651	93,80	17	26	0	694	694	9			
10	373	401	774	339	361	700	19	2,71	36	5,14	1	0,14	3	0,43	317	45,29	2	0,29	16	2,29	3	0,43	2	0,29	5	0,71	13	1,86	3	0,43	0	0,00	1	0,14	195	27,86	33	4,71	649	92,71	33	18	0	700	700	10			
11	407	413	820	363	351	714	33	4,62	39	5,46	4	0,56	4	0,56	311	43,56	1	0,14	21	2,94	3	0,42	3	0,42	4	0,56	24	3,36	2	0,28	1	0,14	3	0,42	195	27,31	31	4,34	679	95,10	18	17	0	714	714	11			
12	394	437	831	356	372	728	57	7,83	11	1,51	1	0,14	4	0,55	412	56,59	5	0,69	19	2,61	2	0,27	7	0,96	3	0,41	28	3,85	1	0,14	2	0,27	1	0,14	110	15,11	19	2,61	682	93,68	28	18	0	728	728	12			
13	546	518	1.064	499	464	963	30	3,12	28	2,91	4	0,42	7	0,73	426	44,24	0	0,00	16	1,66	3	0,31	4	0,42	3	0,31	22	2,28	2	0,21	0	0,00	8	0,83	297	30,84	37	3,84	887	92,11	31	45	0	963	963	13			
14	447	497	944	405	444	849	43	5,06	24	2,83	3	0,35	7	0,82	405	47,70	1	0,12	17	2,00	1	0,12	1	0,12	4	0,47	18	2,12	3	0,35	1	0,12	3	0,35	245	28,86	31	3,65	807	95,05	23	19	0	849	849	14			
15	457	493	950	410	445	855	25	2,92	23	2,69	3	0,35	8	0,94	358	41,87	1	0,12	24	2,81	4	0,47	3	0,35	2	0,23	29	3,39	3	0,35	1	0,12	4	0,47	273	31,93	48	5,61	809	94,62	23	23	0	855	855	15			
16	469	445	914	433	385	818	29	3,55	16	1,96	9	1,10	4	0,49	365	44,62	2	0,24	45	5,50	3	0,37	1	0,12	1	0,12	35	4,28	1	0,12	1	0,12	4	0,49	224	27,38	42	5,13	782	95,60	24	12	0	818	818	16			
17	395	443	838	353	384	737	32	4,34	13	1,76	3	0,41	6	0,81	349	47,35	1	0,14	19	2,58	2	0,27	0	0,00	4	0,54	27	3,66	4	0,54	1	0,14	2	0,27	189	25,64	39	5,29	691	93,76	20	26	0	737	737	17			
18	567	596	1.163	505	511	1.016	42	4,13	26	2,56	3	0,30	2	0,20	463	45,57	1	0,10	40	3,94	3	0,30	3	0,30	1	0,10	23	2,26	6	0,59	0	0,00	2	0,20	297	29,23	34	3,35	946	93,11	41	29	0	1.016	1.016	18			
19	469	485	954	422	425	847	36	4,25	26	3,07	5	0,59	4	0,47	412	48,64	0	0,00	13	1,53	5	0,59	4	0,47	2	0,24	21	2,48	4	0,47	1	0,12	2	0,24	200	23,61	37	4,37	772	91,15	38	37	0	847	847	19			
20	122	104	226	113	94	207	9	4,35	8	3,86	2	0,97	3	1,45	62	29,95	1	0,48	4	1,93	1	0,48	1	0,48	0	0,00	2	0,97	0	0,00	0	0,00	0	0,00	52	25,12	53	25,60	198	95,65	4	5	0	207	207	20			
	8.043	8.576	16.619	7.245	7.513	14.758	630	4,55	432	3,12	72	0,52	90	0,65	6.641	47,97	21	0,15	434	3,13	43	0,31	45	0,33	43	0,31	396	2,86	49	0,35	26	0,19	49	0,35	4.142	29,92	732	5,29	13.845	93,81	499	414	0	14.758	14.758				



COMUNE DI FERENTINO
PROV. DI FROSINONE

Risultati definitivi per il Senato della Repubblica del 13 - 14 aprile 2008

Risultati definitivi per il Senato della Repubblica del 13 - 14 aprile 2008

SEZ IONI	ISCRITTI			VOTANTI			1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		TOTALE VOTI VALIDI		B I A N C H E	N U L L E	C O N T E S T A T E	T o t a l e	V E R I F I C A	S E Z I O N I
	M	F	T	M	F	T	FORZA NUOVA		PARTITO LIBERALE ITALIANO		LA DESTRA SANTACHE'		UNIONE DEMOCRATICA per i consumatori		PARTITO DEMOCRATICO VELTRONI PRES.		DI PIETRO ITALIA DEI VALORI		PARTITO SOCIALISTA BOSELLI		PARTITO COMUNISTA DEI LAVORATORI		MOVIMENTO PER L'AUTONOMIA ALLEATI PER IL SUD		IL POPOLO DELLA LIBERTA' BELUSCONI PRES.		SINISTRA CRITICA		LA SINISTRA L'ARCOBALENO		PER IL BENE COMUNE		UNIONE DEI DEMOCRATICI CRISTIANI E DEMOCRATICI DI CENTRO									
	A	E	O	A	E	T																																				
1	280	351	631	246	295	541	3	0,55	3	0,55	11	2,03	1	0,18	174	32,16	23	4,25	20	3,70	5	0,92	0	0,00	216	39,93	3	0,55	20	3,70	0	0,00	25	4,62	504	93,16	26	11		541	541	1
2	303	327	630	272	283	555	1	0,18	0	0,00	22	3,96	2	0,36	161	29,01	23	4,14	15	2,70	4	0,72	1	0,18	231	41,62	6	1,08	29	5,23	1	0,18	29	5,23	525	94,59	20	10		555	555	2
3	317	356	673	287	301	588	0	0,00	2	0,34	12	2,04	1	0,17	155	26,36	24	4,08	17	2,89	11	1,87	1	0,17	260	44,22	3	0,51	28	4,76	0	0,00	32	5,44	546	92,86	25	17		588	588	3
4	359	401	760	311	351	662	2	0,30	1	0,15	14	2,11	1	0,15	215	32,48	26	3,93	8	1,21	3	0,45	0	0,00	278	41,99	3	0,45	38	5,74	1	0,15	34	5,14	624	94,26	29	9		662	662	4
5	381	442	823	337	378	715	2	0,28	5	0,70	18	2,52	2	0,28	202	28,25	32	4,48	13	1,82	4	0,56	1	0,14	296	41,40	4	0,56	41	5,73	1	0,14	40	5,59	661	92,45	31	23		715	715	5
6	380	437	817	342	381	723	1	0,14	2	0,28	10	1,38	1	0,14	237	32,78	47	6,50	7	0,97	6	0,83	0	0,00	302	41,77	3	0,41	45	6,22	2	0,28	24	3,32	687	95,02	10	26		723	723	6
7	323	377	700	282	328	610	1	0,16	1	0,16	12	1,97	1	0,16	150	24,59	44	7,21	11	1,80	5	0,82	0	0,00	305	50,00	2	0,33	19	3,11	1	0,16	27	4,43	579	94,92	21	10		610	610	7
8	363	368	731	341	337	678	1	0,15	1	0,15	6	0,88	3	0,44	188	27,73	42	6,19	6	0,88	6	0,88	0	0,00	310	45,72	1	0,15	30	4,42	3	0,44	37	5,46	634	93,51	21	23		678	678	8
9	337	356	693	299	318	617	2	0,32	0	0,00	16	2,59	1	0,16	176	28,53	32	5,19	9	1,46	3	0,49	0	0,00	300	48,62	2	0,32	17	2,76	1	0,16	21	3,40	580	94,00	14	23		617	617	9
#	333	355	688	301	317	618	2	0,32	0	0,00	10	1,62	6	0,97	171	27,67	28	4,53	11	1,78	5	0,81	1	0,16	273	44,17	1	0,16	34	5,50	3	0,49	22	3,56	567	91,75	29	22		618	618	10
#	367	377	744	327	319	646	1	0,15	2	0,31	19	2,94	1	0,15	177	27,40	24	3,72	12	1,86	9	1,39	1	0,15	288	44,58	3	0,46	42	6,50	3	0,46	27	4,18	609	94,27	17	20		646	646	11
#	356	393	749	322	332	654	0	0,00	2	0,31	20	3,06	1	0,15	108	16,51	20	3,06	11	1,68	4	0,61	5	0,76	365	55,81	2	0,31	11	1,68	3	0,46	53	8,10	605	92,51	34	15		654	654	12
#	495	470	965	450	422	872	3	0,34	9	1,03	14	1,61	5	0,57	269	30,85	29	3,33	16	1,83	9	1,03	0	0,00	383	43,92	3	0,34	20	2,29	5	0,57	32	3,67	797	91,40	29	46		872	872	13
#	387	442	829	350	396	746	2	0,27	2	0,27	14	1,88	1	0,13	218	29,22	31	4,16	11	1,47	3	0,40	1	0,13	347	46,51	5	0,67	36	4,83	0	0,00	39	5,23	710	95,17	19	17		746	746	14
#	410	419	829	367	373	740	4	0,54	5	0,68	21	2,84	1	0,14	225	30,41	50	6,76	21	2,84	4	0,54	0	0,00	314	42,43	7	0,95	21	2,84	2	0,27	24	3,24	699	94,46	23	18		740	740	15
#	405	395	800	372	340	712	3	0,42	4	0,56	26	3,65	0	0,00	206	28,93	38	5,34	24	3,37	7	0,98	1	0,14	312	43,82	5	0,70	29	4,07	2	0,28	23	3,23	680	95,51	19	13		712	712	16
#	357	393	750	316	337	653	2	0,31	2	0,31	22	3,37	2	0,31	173	26,49	35	5,36	15	2,30	7	1,07	0	0,00	294	45,02	1	0,15	17	2,60	1	0,15	26	3,98	597	91,42	28	28		653	653	17
#	518	540	1.058	459	461	920	2	0,22	2	0,22	18	1,96	0	0,00	279	30,33	28	3,04	36	3,91	10	1,09	1	0,11	401	43,59	0	0,00	40	4,35	2	0,22	37	4,02	856	93,04	33	31		920	920	18
#	411	433	844	369	377	746	4	0,54	2	0,27	19	2,55	1	0,13	174	23,32	46	6,17	5	0,67	5	0,67	1	0,13	361	48,39	7	0,94	25	3,35	2	0,27	27	3,62	679	91,02	36	31		746	746	19
#	103	98	201	95	87	182	1	0,55	1	0,55	1	0,55	0	0,00	41	22,53	51	28,02	6	3,30	2	1,10	0	0,00	57	31,32	2	1,10	2	1,10	1	0,55	7	3,85	172	94,51	6	4		182	182	20
T	7.185	7.730	14.915	6.445	6.733	13.178	37	0,30	46	0,37	305	2,48	31	0,25	3.699	30,05	673	5,47	274	2,23	112	0,91	14	0	5.893	47,87	63	0,51	544	4,42	34	0,28	586	4,76	12.311	93,42	470	397	0	13.178	13.178	