

# ELEZIONI POLITICHE DEL 4 MARZO 2018

## ASSEGNAZIONE SPAZI PER LA PROPAGANDA ELETTORALE

SENATO DELLA REPUBBLICA (tot. 26 spazi, di cui 16 spazi di m.2 di altezza e m.1 di base per ciascuna LISTA AMMESSA + n.10 spazi di m.1 di altezza e 0,70 di base per ciascuna CANDIDATURA UNINOMINALE)																												
n° SPAZIO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
	CAND. COALIZ. N.1	LISTA 1.1	LISTA 1.2	LISTA 1.3	LISTA 1.4	C.U.2	LISTA N.2	C.U.3	LISTA N.3	C.U.4	LISTA N.4	CAND. COALIZ. N.2	LISTA N.5.1	LISTA N.5.2	LISTA N.5.3	LISTA N.5.4	C.U.6	LISTA N.6	C.U.7	LISTA N.7	C.U.8	LISTA N.8	C.U.9	LISTA N.9	C.U.10	LISTA N.10		
	X	FRATELLI D'ITALIA	LEGA	FORZA ITALIA	NOI CON L'ITALIA - UDC	X	PARTITO VALORE UMANO	X	POTERE AL POPOLO	X	IL POPOLO DELLA FAMIGLIA	X	ITALIA EUROPA INSIEME	PARTITO DEMOCRATICO	CIVICA POPOLARE LORENZINI	+.EUROPA CON EMMA BONINO	X	LIBERI E UGUALI	X	PARTITO COMUNISTA	X	ITALIA AGLI ITALIANI	X	MOVIMENTO 5 STELLE	X	CASAPOUN D'ITALIA		
CAMERA DEI DEPUTATI (tot. 28 spazi, di cui 17 spazi di m.2 di altezza e m.1 di base per ciascuna LISTA AMMESSA + n.11 spazi di m.1 di altezza e 0,70 di base per ciascuna CANDIDATURA UNINOMINALE)																												
n° SPAZIO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
	C.U.1	LISTA 1	CAND. COALIZ. N.1	LISTA 2.1	LISTA 2.2	LISTA 2.3	LISTA 2.4	C.U.3	LISTA 3	C.U.4	LISTA 4	C.U.5	LISTA 5	C.U.6	LISTA 6	CAND. COALIZ. N.2	LISTA 7.1	LISTA 7.2	LISTA 7.3	LISTA 7.4	C.U.8	LISTA 8	C.U.9	LISTA 9	C.U.10	LISTA 10	C.U.11	LISTA 11
	X	10 VOLTE MEGLIO	X	FRATELLI D'ITALIA	LEGA	NOI CON L'ITALIA - UDC	FORZA ITALIA	X	LIBERI E UGUALI	X	MOVIMENTO 5 STELLE	X	POTERE AL POPOLO	X	CASAPOUN D'ITALIA	X	CIVICA POPOLARE LORENZINI	PARTITO DEMOCRATICO	ITALIA EUROPA INSIEME	+.EUROPA CON EMMA BONINO	X	ITALIA AGLI ITALIANI	X	PARTITO COMUNISTA	X	PARTITO VALORE UMANO	X	IL POPOLO DELLA FAMIGLIA
C.U. = CANDIDATURE UNINOMINALI = spazio spettante m.1 di altezza per 0,70 di base														LISTE DI CANDIDATI = spazio spettante m.2 di altezza per m.1 di base														