

I PARLAMENTARI DA ELEGGERE ALLA CAMERA DEI DEPUTATI

CIRCOSCRIZIONI	POPOLAZIONE 2011	QUOZIENTE:96,171		TOTALE SEGGI
		QUOZIENTI INTERI	RESTI	SPETTANTI
1.- PIEMONTE 1	2.247.780	23	35.847	23
2.- PIEMONTE 2	2.116.136	22	374	22
3.- LOMBARDIA 1	3.878.549	40	31.709	40
4.- LOMBARDIA 2	4.300.066	44	68.542 *	45
5.- LOMBARDIA 3	1.525.536	15	82.971 *	16
6.- TRENINO- ALTO ADIGE	1.029.475	10	67.765 *	11
7.- VENETO 1	2.923.457	30	38.327 *	31
8.- VENETO 2	1.933.753	20	10.333	20
9.- FRIULI-VENEZIA GIULIA	1.218.985	12	64.933 *	13
10.- LIGURIA	1.570.694	16	31.958	16
11.- EMILIA ROMAGNA	4.342.135	45	14.440	45
12.- TOSCANA	3.672.202	38	17.704	38
13.- UMBRIA	884.268	9	18.729	9
14.- MARCHE	1.541.319	16	2.583	16
15.- LAZIO 1	3.997.465	41	54.454 *	42
16.- LAZIO 2	1.505.421	15	62.856 *	16
17.- ABRUZZO	1.307.309	13	57.086 *	14
18.- MOLISE	313.660	3	25.147	3
19.- CAMPANIA 1	3.054.956	31	73.655 *	32
20.- CAMPANIA 2	2.711.854	28	19.066	28
21.- PUGLIA	4.052.566	42	13.384	42
22.- BASILICATA	578.036	6	1.010	6
23.- CALABRIA	1.959.050	20	35.630	20
24.- SICILIA 1	2.393.438	24	85.334 *	25
25.- SICILIA 2	2.609.466	27	12.849	27
26.- SARDEGNA	1.639.362	17	4.455	17
27.- VALLE D'AOSTA	126.806	1	30.635	1
ITALIA	59.433.744	608		618

N.B. Il quoziente (526.122), ai fini dell'art. 6, comma 2, della legge 27/12/2001, n. 459, è ottenuto dividendo il numero dei cittadini italiani residenti all'estero, di cui all'elenco aggiornato ex art. 5, comma 1, della stessa legge, per 8, numero corrispondente a quello dei deputati da eleggere nella circoscrizione Estero (12) detratto il numero dei seggi previamente assegnati a ciascuna ripartizione ai sensi dell'art. 6, comma 2, della legge n. 459/2001 (4). Sono contraddistinti da un asterisco i resti più alti che, in numero complessivo di due, danno titolo all'assegnazione alla relativa ripartizione di un seggio in più.

Altri 12 seggi sono assegnati all'Estero, in particolare alle seguenti Ripartizioni:

EUROPA	5
AMERICA MERIDIONALE	4
AMERICA SETTENTRIONALE E CENTRALE	2
AFRICA, ASIA, OCEANIA E ANTARTIDE	1