telefono e-mail web	Via Carlo Salvioni 14 6501 Bellinzona +41 91 814 17 11 di-sel@ti.ch www.ti.ch/sel	Repubblica e Cantone Ticino Dipartimento delle istituzioni
persona incaricata		Sezione degli enti locali 6501 Bellinzona
telefono e-mail		Ai Municipi dei Comuni ticinesi
		tramite portale AC

Circolare SEL n. 5/2024

Ripartizione dei seggi nelle Commissioni del Consiglio comunale (art. 73 LOC)

Signore e signori Sindaci e Municipali, Signore e signori Segretari comunali,

con questa circolare vi diamo alcune **indicazioni tecniche** per il calcolo del riparto dei seggi nelle Commissioni del Consiglio comunale, in vista del prossimo rinnovo dei poteri comunali previsto per il 14 aprile 2024.

Bellinzona 18 marzo 2024

Vi invitiamo a prestare la dovuta attenzione a queste indicazioni, in quanto hanno un impatto diretto sulla composizione delle Commissioni, organi essenziali per il funzionamento del Legislativo. Alleghiamo inoltre alcuni esempi di calcolo che possono essere utili a tal fine.

La competenza a designare i membri delle Commissioni è del Consiglio comunale, su proposta dei gruppi (artt. 13 cpv. 1 let. q LOC, 42, 73 cpv. 6 LOC e art. 16 RALOC).

L'articolo di riferimento è **l'art. 73 LOC**¹, che rimanda (pur con qualche specificità meglio esposta in seguito) ai criteri di riparto dei seggi per il Consiglio comunale stabiliti dalla Legge sull'esercizio dei diritti politici (art. 76 LEDP).

Come già in occasione del rinnovo delle Commissioni del Gran Consiglio nell'aprile 2023, anche per il calcolo del riparto delle Commissioni del Consiglio comunale occorre tener conto che il quoziente applicabile – se non risultasse da subito un numero intero – va arrotondato al numero intero superiore (art. 76 cpv. 1 LEDP).

⁶I membri sono designati dai rispettivi gruppi; qualora il numero dei designati differisse dal numero dei seggi di diritto decide il consiglio comunale. I gruppi possono sostituire i membri nelle commissioni nel corso della legislatura.



¹Art. 73 cpvv.1,5 e 6 LOC Rappresentanza proporzionale; gruppi

¹Nelle commissioni devono essere rappresentati **proporzionalmente** i gruppi di cui si compone il consiglio; per i supplenti vale quanto prescritto dal regolamento comunale.
⁵I seggi nelle commissioni sono ripartiti proporzionalmente fra i gruppi in base al numero dei seggi da questi conseguiti,

[°]I seggi nelle commissioni sono ripartiti proporzionalmente fra i gruppi in base al numero dei seggi da questi conseguiti, secondo il sistema di ripartizione per l'elezione del Consiglio comunale stabilito dalla legge sull'esercizio dei diritti politici del 19 novembre 2018, con la variante che anche i gruppi che non hanno raggiunto il quoziente partecipano alla ripartizione in forza della maggiore frazione.

18 marzo 2024 2 di 8

Pertanto esponiamo qui di seguito i passaggi (da 1 a 3) da seguire per la ripartizione, considerate dapprima le seguenti specificità:

- la ripartizione avviene sulla base dei seggi conseguiti dai gruppi (art. 73 cpv. 5 LOC);
- partecipano alla ripartizione le liste che fanno gruppo, ovvero quando tre o più consiglieri della stessa lista sono eletti (art. 73 cpv. 2 LOC), oppure quando i consiglieri appartenenti a liste con un numero di eletti insufficiente per formare hanno costituito gruppo misto; la formazione di un gruppo misto deve essere comunicata alla cancelleria comunale almeno cinque giorni prima della seduta costitutiva (art. 73 cpvv. 3 e 4 LOC);
- differentemente dalla ripartizione dei seggi in Consiglio comunale (art. 76 cpv. 2 LEDP), anche i gruppi che non hanno raggiunto il quoziente partecipano alla ripartizione in forza della maggiore frazione (art. 73 cpv. 5 LOC).

Passaggi necessari da (1) a (3)

(1) Calcolo del quoziente di ripartizione

Quale primo passo occorre calcolare il quoziente di ripartizione Q:

$$Q = \frac{n.membri\ del\ CC}{n.\ membri\ delle\ Commissioni}$$

Se Q non fosse già intero va arrotondato all'intero superiore.

(2) 1^a ripartizione

Occorre poi procedere alla 1ª ripartizione, vale a dire assegnare a ogni gruppo tanti seggi quante volte il quoziente elettorale è contenuto nel numero di seggi conseguito dal gruppo:

$$\mathbf{1}^{a}rip = \frac{n.membri\ del\ gruppo}{Q}$$

(3) 2^a ripartizione

Se dopo la 1ª ripartizione rimangono seggi commissionali non assegnati, questi sono attribuiti ai gruppi aventi le maggiori frazioni. Le frazioni sono così calcolate:

$$f$$
 frazione = n . membri del gruppo – $(n$. seggi 1^a rip $\times Q)$

La 2ª ripartizione prevede quindi di attribuire i seggi non assegnati dopo la 1ª ripartizione in funzione della maggior frazione ottenuta dai gruppi:

$$2^a rip = f(maggior\ frazione)$$

In caso di parità di frazione fanno stato i voti di lista.



18 marzo 2024 3 di 8

Alleghiamo a titolo d'esempio qualche caso di ripartizione.

La presente circolare verrà pubblicata sul sito internet della Sezione degli enti locali https://www4.ti.ch/di/sel/comuni/circolari-e-direttive/.

Certi della vostra attenzione su quanto precede, ci è gradita l'occasione per porgervi i nostri migliori saluti.

SEZIONE DEGLI ENTI LOCALI

Il Capo Sezione

Marzio Della Santa

La Capoufficio amministrativo e del contenzioso

Carla Bi<mark>asca</mark>

Allegato:

- Esempi di ripartizione dei seggi nelle Commissioni del Consiglio comunale

Copia a:

- Direzione del Dipartimento delle istituzioni (di-dir@ti.ch)
- Segreteria generale del Dipartimento delle istituzioni (di-sg@ti.ch)
- Cancelleria dello Stato, Servizio dei diritti politici (can-dirittipolitici@ti.ch)

18 marzo 2024 4 di 8

Allegato

Esempi di ripartizione dei seggi nelle Commissioni del Consiglio comunale

Esempio 1

Membri Consiglio comunale: **35** Membri Commissioni: **9**

Q = 4 (3,89 arrotondato all'intero superiore)

Lista	Eletti	Seggi 1 ^a ripartizione	Frazione	Seggi 2ª ripartizione	Totale seggi	Osservazioni
Α	12	3	0		3	
В	10	2	2	1*	3	*Seggio assegnato alla lista con la frazione maggiore
С	9	2	1		2	
D	4	1	0		1	
	Totale	8		1	9	

Esempio 2

Membri Consiglio comunale: **35** Membri Commissioni: **9**

Q = 4 (3,89 arrotondato all'intero superiore)

Lista	Eletti	Seggi 1 ^a ripartizione	Frazione	Seggi 2 ^a ripartizione	Totale seggi	Osservazioni
Α	13	3	1		3	
В	10	2	2	1	3	
С	9	2	1		2	
D	3*	0*	3	1	1	*Alla 2. ripartizione partecipa anche la lista che non raggiunge il quoziente, ma che fa gruppo
	Totale	7		2	9	



18 marzo 2024 5 di 8

Esempio 3

Membri Consiglio comunale: **35** Membri Commissioni: **9**

Q = 4 (3,89 arrotondato all'intero superiore)

Lista	Eletti	Seggi 1 ^a ripartizione	Frazione	Seggi 2 ^a ripartizione	Totale seggi	Osservazioni
Α	11	2	3	1	3	
В	10	2	2	1	3	
С	8	2	0		2	
D	4	1	0		1	
E	2	La lista non partecipa alla ripartizione perché non fa gruppo				
	Totale	7		2	9	

Esempio 4

Membri Consiglio comunale: **35** Membri Commissioni: **9**

Q = 4 (3,89 arrotondato all'intero superiore)

Lista	Eletti	Seggi 1 ^a ripartizione	Frazione	Seggi 2 ^a ripartizione	Totale seggi	Osservazioni
Α	11	2	3	1	3	
В	8	2	0		2	
С	6	1	2	1	2	
D	5	1	1		1	
Е	2					*Il gruppo misto partecipa alla ripartizione dei seggi
F	+ →3* 1	0	3	1	1	Non raggiunge il quoziente e partecipa alla 2. ripartizione
G	2	La li	La lista non partecipa alla ripartizione perché non fa gruppo			
	Totale	6		3	9	

18 marzo 2024 6 di 8

Esempio 5

Membri Consiglio comunale: **35** Membri Commissioni: **9**

Q = 4 (3,89 arrotondato all'intero superiore)

Lista	Eletti	Seggi 1 ^a ripartizione	Frazione	Seggi 2 ^a ripartizione	Totale seggi	Osservazioni
Α	13	3	1*	1	4	*In caso di parità di
В	9	2	1*		2	maggiore frazione, il seggio è assegnato alla lista con il maggiore numero di voti
С	8	2	0		2	
D	4	1	0		1	
Е	1	La lista non partecipa alla ripartizione perché non fa gruppo				
	Totale	8		1	9	

Esempio 6

Membri Consiglio comunale: **35** Membri Commissioni: **9**

Q = 4 (3,89 arrotondato all'intero superiore)

Lista	Eletti	Seggi 1 ^a ripartizione	Frazione	Seggi 2 ^a ripartizione	Totale seggi	Osservazioni
Α	9	2	1*	1	3	*In caso di parità di
В	9	2	1*		2	maggiore frazione, il seggio è assegnato alla lista con il maggiore numero di voti, qui per ipotesi A
С	8	2	0		2	
D	4	1	0		1	
E	4	1	0		1	
F	1	La lista non partecipa alla ripartizione perché non fa gruppo				
	Totale	8		1	9	



18 marzo 2024 7 di 8

Esempio 7

Membri Consiglio comunale: **35** Membri Commissioni: **9**

Q = 4 (3,89 arrotondato all'intero superiore)

Lista	Eletti	Seggi 1 ^a ripartizione	Frazione	Seggi 2 ^a ripartizione	Totale seggi	Osservazioni
Α	12	3	0		3	
В	9	2	1*	1	3	*In caso di parità di
С	5	1	1*		1	maggiore frazione, il seggio è assegnato alla lista con il maggiore numero di voti.
D	4	1	0		1	
E	3	0**	3	1	1	**Alla 2. ripartizione partecipa anche la lista che non raggiunge il quoziente ma che fa gruppo.
F	2	2 La lista non partecipa alla ripartizione perché non fa gruppo				
	Totale	7		2	9	

Esempio 8

Membri Consiglio comunale: **60** Membri Commissioni: **13**

Q = 5 (4,62 arrotondato all'intero superiore)

Lista	Eletti	Seggi 1 ^a ripartizione	Frazione	Seggi 2 ^a ripartizione	Totale seggi	Osservazioni
Α	20	4	0		4	
В	11	2	1*	1	3	*In caso di parità di
С	6	1	1*	1	2	maggiore frazione, il
D	6	1	1*		1	seggio è assegnato alla lista con il maggiore numero di voti. Fra C e D si ipotizza C.
Е	5	1	0		1	
F	4	0**	4	1	1	**Alla 2. ripartizione
G	3	0**	3	1	1	partecipano anche le liste che non raggiungono il quoziente ma che fanno gruppo
Н	2	La lista non partecipa alla ripartizione perché non fa gruppo				
I	2	La lista non partecipa alla ripartizione perché non fa gruppo				
J	1	La li	sta non parteci	ipa alla ripartizi	ione perché no	n fa gruppo
	Totale	9	-	4	13	



18 marzo 2024 8 di 8

Esempio 9

Membri Consiglio comunale: **60** Membri Commissioni: **13**

Q = 5 (4,62 arrotondato all'intero superiore)

Lista	Eletti	Seggi 1 ^a ripartizione	Frazione	Seggi 2 ^a ripartizione	Totale seggi	Osservazioni
Α	20	4	0		4	
В	11	2	1*	1	3	*In caso di parità di
С	6	1	1*	1	2	maggiore frazione, il
D	6	1	1*		1	seggio è assegnato alla lista con il maggiore numero di
						voti. Fra C e D si ipotizza C.
E	5	1	0		1	
F	4	0**	4	1	1	**Alla ripartizione
G	3	0**	3	1	1	partecipano anche le liste che non raggiungono il quoziente ma che fanno gruppo
Н	2	La lista non partecipa alla ripartizione perché non fa gruppo				
1	2	La lista non partecipa alla ripartizione perché non fa gruppo				
J	1	La li	sta non parteci	pa alla ripartizi	ione perché no	n fa gruppo
	Totale	9	-	4	13	