

Via Carlo Salvioni 14
6501 Bellinzona

Repubblica e Cantone Ticino
Dipartimento delle istituzioni

telefono
e-mail
web

+41 91 814 17 11
di-sel@ti.ch
www.ti.ch/sel

persona
incaricata

**Sezione degli enti locali
6501 Bellinzona**

telefono
e-mail

Ai
Municipi dei Comuni ticinesi

tramite portale AC

Bellinzona 18 marzo 2024

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.

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 LOC¹**, 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)**.

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

¹ *Nelle commissioni devono essere rappresentati **proporzionalmente** i gruppi di cui si compone il consiglio; per i supplenti vale quanto prescritto dal regolamento comunale.*

⁵ *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.*

⁶ *I 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.*

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 cpv. 3 e 4 LOC**);
- diversamente 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**:

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

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

(2) 1^a ripartizione

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

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

(3) 2^a ripartizione

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

$$f \text{ frazione} = n. \text{membri del gruppo} - (n. \text{seggi } 1^{a}rip \times Q)$$

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

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

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

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/>.

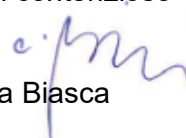
Certi della vostra attenzione su quanto precede, ci è gradita l'occasione per porgervi i nostri migliori saluti.

SEZIONE DEGLI ENTI LOCALI

Il Capo Sezione


Marzio Della Santa

La Capoufficio amministrativo
e del contenzioso


Carla Biasca

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)

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 2 ^a ripartizione	Totale seggi	Osservazioni
A	12	3	0		3	
B	10	2	2	1*	3	*Seggio assegnato alla lista con la frazione maggiore
C	9	2	1		2	
D	4	1	0		1	
Totale		8		1	9	

Esempio 2Membri 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
A	13	3	1		3	
B	10	2	2	1	3	
C	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	

Esempio 3Membri 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
A	11	2	3	1	3	
B	10	2	2	1	3	
C	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 4Membri 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
A	11	2	3	1	3	
B	8	2	0		2	
C	6	1	2	1	2	
D	5	1	1		1	
E	2 + →3* 1	0	3	1	1	*Il gruppo misto partecipa alla ripartizione dei seggi – Non raggiunge il quoziente e partecipa alla 2. ripartizione
F						
G	2	La lista non partecipa alla ripartizione perché non fa gruppo				
Totale		6		3	9	

Esempio 5Membri 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
A	13	3	1*	1	4	*In caso di parità di maggiore frazione, il seggio è assegnato alla lista con il maggiore numero di voti
B	9	2	1*		2	
C	8	2	0		2	
D	4	1	0		1	
E	1	La lista non partecipa alla ripartizione perché non fa gruppo				
Totale		8		1	9	

Esempio 6Membri 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
A	9	2	1*	1	3	*In caso di parità di maggiore frazione, il seggio è assegnato alla lista con il maggiore numero di voti, qui per ipotesi A
B	9	2	1*		2	
C	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	

Esempio 7Membri 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
A	12	3	0		3	
B	9	2	1*	1	3	*In caso di parità di maggiore frazione, il seggio è assegnato alla lista con il maggiore numero di voti.
C	5	1	1*		1	
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	La lista non partecipa alla ripartizione perché non fa gruppo				
Totale		7		2	9	

Esempio 8Membri 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
A	20	4	0		4	
B	11	2	1*	1	3	*In caso di parità di maggiore frazione, il seggio è assegnato alla lista con il maggiore numero di voti. Fra C e D si ipotizza C.
C	6	1	1*	1	2	
D	6	1	1*		1	
E	5	1	0		1	
F	4	0**	4	1	1	**Alla 2. ripartizione partecipano anche le liste che non raggiungono il quoziente ma che fanno gruppo
G	3	0**	3	1	1	
H	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 lista non partecipa alla ripartizione perché non fa gruppo				
Totale		9		4	13	

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
A	20	4	0		4	
B	11	2	1*	1	3	*In caso di parità di maggiore frazione, il seggio è assegnato alla lista con il maggiore numero di voti. Fra C e D si ipotizza C.
C	6	1	1*	1	2	
D	6	1	1*		1	
E	5	1	0		1	
F	4	0**	4	1	1	**Alla ripartizione partecipano anche le liste che non raggiungono il quoziente ma che fanno gruppo
G	3	0**	3	1	1	
H	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 lista non partecipa alla ripartizione perché non fa gruppo				
Totale		9		4	13	