

RINNOVO NUMERO ASSESSORI PER I COMUNI CHE HANNO VOTATO NEL 2010 DOPO ULTIME MODIFICHE NORMATIVE

L'articolo 1 della legge n.42/2010 modifica ed integra l'art. 2, commi da 183 a187 della legge n.191/2009 (finanziaria per il 2010) in materia di contenimento delle spese degli enti locali.

In particolare, il comma 184 dispone una **riduzione del 20 per cento del numero dei consiglieri comunali e provinciali** che opera **a partire dal 2011**, e per tutti gli anni a seguire, **per gli enti che vanno al rinnovo**.

Il comma 185 fissa il **numero massimo degli assessori comunali e provinciali, in misura pari, rispettivamente ad un quarto dei consiglieri comunali e ad un quarto dei consiglieri provinciali, con arrotondamento all'unità superiore**. Tale nuova previsione **opera già dal 2010 per gli enti che vanno al rinnovo e per il 2010 sulla base del numero dei consiglieri che rimane immutato**. Ai fini del computo del numero massimo degli assessori comunali e provinciali nel numero dei consiglieri comunali e provinciali **sono computati il sindaco e il presidente della provincia**.

Le giunte comunali e provinciali degli enti rinnovati nella **tornata elettorale dello scorso marzo 2010** dovranno, pertanto, essere costituite applicando il criterio da ultimo indicato.

Si precisa in ogni caso che, stante la vigenza dell'articolo 47, comma 1 del TUEL, il numero massimo degli assessori **non può superare comunque le 12 unità**.

CALCOLO ASSESSORI PER I COMUNI CHE SONO ANDATI AL VOTO NEL 2010

Tabella relativa alla riduzione degli assessori comunali per i Comuni che sono andati al voto nel 2010, calcolata sulla base di un quarto del numero dei consiglieri comunali a legislazione vigente, computando il sindaco, arrotondato all'unità superiore.

Abitanti	Numero massimo assessori comunali
più di 1 milione	12
da 500.001 a 1 milione	12
da 250.001 a 500.000	12
da 100.001 a 250.000 e comuni capoluogo di provincia con popolazione inferiore	11
da 30.001 a 100.000	8
da 10.001 a 30.000	6
da 3.001 a 10.000	5
fino a 3.000	4