

## **Sindaci, terzo mandato nei comuni fino a 5000 come in < 3; Proposta D\ 'Agostino**

*Comunicato - 11/12/2015 - Roma - [www.cinquerighe.it](http://www.cinquerighe.it)*

Il deputato di Scelta Civica, Angelo D'Agostino, ha presentato una proposta di Legge che consente ai sindaci dei comuni con popolazione fino a 5mila abitanti di essere eletti per tre mandati consecutivi. Tale possibilit , attualmente riconosciuta solo ai primi cittadini dei comuni con popolazione inferiore ai 3mila abitanti. "Il limite di due mandati per i sindaci, spiega il parlamentare, introdotto nel nostro ordinamento per la prima volta nel 1993, scaturisce dalla esigenza di bilanciare i maggiori poteri riconosciuti al sindaco e al presidente di provincia rispetto al Consiglio comunale e al Consiglio provinciale. Il legislatore ritenne opportunamente di porre un limite alla permanenza in carica imponendo il limite di due mandati. Tuttavia, pur essendo una misura appropriata per i comuni di grandi dimensioni, nel tempo si   rivelata inadeguata per le piccole realt  dove   spesso difficile trovare persone che si facciano carico di un lavoro, quello di amministratore, particolarmente gravoso e denso di insidie. A dispetto di una popolazione contenuta, osserva D'Agostino, i sindaci di piccoli comuni sono chiamati ad assumersi responsabilit  che sono pari a quelli dei primi cittadini dei comuni con popolazione superiore. "Con la Legge "Del Rio", lo scorso anno   stata riconosciuta la inidoneit  del limite dei due mandati per i comuni con popolazione inferiore ai 3mila abitanti. Ora si ravvisa l'esigenza di estendere tale possibilit  ai sindaci di comuni con popolazione inferiore ai 5mila abitanti che hanno le stesse caratteristiche, gli stessi problemi, le stesse difficolt  e le stesse carenze dei comuni con popolazione inferiore ai 3mila. Da qui la necessit  di eliminare anche per i relativi sindaci il limite dei due mandati", conclude D'Agostino.

&nbsp;

*Comunicato - 11/12/2015 - Roma - [www.cinquerighe.it](http://www.cinquerighe.it)*