INTERPELLANZA

Revisione flussi e competenze Cantone e Comuni, ma a che punto siamo?

del 3 dicembre 2007

Nel corso del 2005, il Governo e le due Associazioni (ACUTI e CORETI) avevano avviato il progetto comune di revisione dei flussi e delle competenze. Esso inaugurava un nuovo corso nelle relazioni, improntato alla collaborazione e al riconoscimento dei relativi ruoli istituzionali.

Anche il Parlamento attende con particolare attenzione le proposte relative alle modifiche dei flussi tra Cantone e Comuni.

Già nell'autunno del 2006 vi era stata un'interruzione di dialogo tra il Governo e i rappresentanti dell'ACUTI.

Sino a oggi sono stati moltissimi gli atti parlamentari (alcuni sono tuttora in attesa di una risposta) e numerosi sono stati gli interventi di singoli deputati in occasione delle discussioni sui Preventivi e sui Consuntivi, che avevano invitato ad attuare il principio - condiviso anche dal sottoscritto - in base al quale l'ente che finanzia deve anche avere la responsabilità decisionale.

Anche il messaggio governativo n. 5932 del 22 maggio 2007 concernente la modifica della legge sulla polizia del 12 dicembre 1989 (revisione delle norme sulle polizie comunali), prevede di assegnare maggiori compiti e oneri finanziari ai Comuni. Questa novella legislativa, se verrà approvata come proposto dal Governo, porterà ad una modifica sostanziale di quanto attuato oggi dai Comuni nel rispetto dell'art. 107 LOC (polizia locale).

Ritenuto quanto sopra chiedo al Consiglio di Stato:

- 1. di comunicare quale sia stata l'attività svolta dal 2005 a oggi in relazione al progetto comune di revisione dei flussi e delle competenze tra Cantone e Comuni;
- 2. a che punto si trova la risposta alla mia mozione del 26 gennaio 2004 "Il Consiglio di Stato intende informare maggiormente i Comuni sulle conseguenze finanziarie delle proprie decisioni? Ripartizione dei compiti e dei flussi tra Cantone e Comuni: rinvio di quadriennio in quadriennio; manca forse la volontà di affrontare concretamente la questione?"

Moreno Colombo