

COMUNICATO STAMPA

Scanagatti (Anci Lombardia) su intervento Regione Lombardia per alleggerire vincoli patto stabilità regionale. "Boccata di ossigeno per Comuni e imprese: possibile realizzare investimenti utili"

Milano, 15 ottobre 2014

“L’apertura di spazi regionali che consentono ai Comuni e alle Province di spendere entro fine anno di 137 milioni di euro, è un fatto importante e costituisce una grande boccata di ossigeno per le amministrazioni con i conti in ordine, che così possono realizzare investimenti utili ai cittadini e al territorio. L’intervento, di cui ringrazio Regione Lombardia e l’assessore Garavaglia per l’impegno, si traduce in un aiuto importante all’economia locale, dato che le risorse serviranno totalmente per pagare lavori che sono già stati realizzati o che saranno realizzati dalle imprese entro il 2014”. Lo dichiara il presidente di Anci Lombardia e Sindaco di Monza, **Roberto Scanagatti**, commentando l’approvazione da parte della Giunta regionale della delibera che disciplina le modalità applicative del patto di stabilità territoriale. L’intervento si aggiunge a uno analogo approvato nel marzo scorso, che ha liberato a favore degli enti locali della Lombardia più di 200 milioni.

“L’intervento non risolve il problema della grave mancanza di risorse dei Comuni e delle preoccupazioni legate alla attuale discussione sulla legge di stabilità - continua il presidente di Anci Lombardia - ma è un aiuto importante perché autorizza pagamenti e investimenti per le scuole, la difesa del territorio, le infrastrutture legate ad Expo. Un’iniziativa a cui ha concorso il lavoro di questi anni di Anci Lombardia, che è riuscita a impostare insieme alla Regione un sistema innovativo per riconoscere l’apertura di spazi nell’ambito dei vincoli imposti dal patto di stabilità alle amministrazioni che si impegnano a tenere i conti in ordine. E’ ora importante che le amministrazioni si attivino per utilizzare le risorse entro la fine dell’anno. Anci sarà a completa disposizione per sostenere i Comuni”.