

## VIABILITA'

# **Rete stradale ex Anas, le Province piemontesi chiedono finanziamenti**

*Competenze sulle strade regionali alle province dal 1 gennaio 2008*

Cuneo Il trasferimento delle rete stradale ex Anas, avvenuto nel 2001 con l'avvio della riforma Bassanini, ha aumentato non solo le competenze di Regioni e Province, ma anche e soprattutto gli oneri relativi alla manutenzione. Sono circa 25 mila i chilometri di strade ex Anas che sono passate alle Province, oggi chiamate a gestire circa 145 mila km, pari all'84% del totale della rete stradale nazionale. A distanza di sei anni una delibera della Giunta regionale del Piemonte decentra le competenze e le incombenze delle strade regionali alle province piemontesi con effetto dal 1 gennaio 2008.

Per discutere il nuovo assetto le Province piemontesi si sono incontrate a Torino lunedì 10 dicembre. Scopo della riunione concordare un'azione comune, chiedendo alla Regione di attivare un nuovo Piano regionale degli investimenti che consenta alle Province piemontesi di affrontare, in particolare, la manutenzione straordinaria e le situazioni di criticità dei nuovi chilometri di strade trasferite, con la sicurezza di poter disporre di una base economica solida destinata al finanziamento degli interventi principali. Per la Provincia di Cuneo erano presenti l'assessore ai Lavori pubblici, Giovanni Negro e il capo area dei Lavori pubblici, Enzo Novello. “Considerato che l'acquisizione delle strade regionali al demanio provinciale comporta maggiori responsabilità, risposte più immediate alle esigenze del territorio e ulteriori oneri per la realizzazione di interventi strutturali sulla rete stradale – spiega l'assessore Negro – è di fondamentale importanza avere la certezza di disporre di nuove risorse che vadano a soddisfare gli interventi da inserire in un nuovo Piano regionale degli investimenti. Tutto ciò per fornire risposte concrete alle nostre priorità, migliorando il livello del servizio e

Cuneo, lì 11 dicembre 2007

la sicurezza stradale”. (48-837xy07)