

## FORUM DEGLI ARCHITETTI Piano urbanistico fermo al 1972. Pentangelo: ci saranno altri rinvii «Città metropolitane, Napoli è indietro di 20 anni»

DI **CLAUDIA SPARAVIGNA**

**NAPOLI.** Il futuro delle città metropolitane resta incerto, nonostante sia stato approvato in Parlamento il ddl Delrio. Se ne è discusso a lungo ieri mattina, all'Ordine degli Architetti, dove è stato presentato il documento sulla Città Metropolitana di Napoli. «Fino ad ora – ha spiegato Salvatore Visone, presidente dell'Ordine degli Architetti di Napoli – tutto è ruotato intorno alla città di Napoli, che ha gravi ritardi nella progettazione urbanistica e un piano fermo al 1972. Dal '72 ad oggi le città europee sono state rivoltate e rigenerate, mentre Napoli è ri-

masta ferma. Anche rispetto alla legge che istituiva le città Metropolitane, nel 1990, siamo in ritardo poco più di 20 anni, ma allo scadere del tempo ancora non sappiamo cosa fare». In effetti, tutto quello che riguarda le città Metropolitane resta ancora avvolto dalla nebbia e si temono decisioni calate dall'alto su problemi, come mobilità e servizi, che vanno affrontati sul territorio. C'è da considerare anche che non si è stabilito ancora quale futuro lavorativo avranno i dipendenti della Provincia, quale estensione territoriale avrà la città Metropolitana, quali deleghe e quali compiti e quali funzioni. «Sono certo che al 30 giugno arriverà un'ulteriore proroga - ha com-

mentato Antonio Pentangelo (*nella foto*), presidente della Provincia di Napoli - e un'altra ancora arriverà a gennaio. Abbiamo molte perplessità sulla trasformazione in corso che andrebbero risolte prima di attuare il piano di realizzazione delle città Metropolitane e non dopo. Io non sono della scuola di pensiero di chi dice facciamo e poi correggiamo gli errori e sono contrario all'idea che il sindaco di Napoli sia in automatico colui che guiderà la città metropolitana. Preferisco il voto alla nomina, è giusto che i cittadini dell'intera provincia votino chi li deve amministrare».



Peso: 25%