

Edilizia e Territorio

Ntc, circolare applicativa bloccata e Consiglio superiore senza presidente

4 ottobre 2018 - Massimo Frontera

Gli ingegneri chiedono a Toninelli di prorogare Massimo Sessa (decaduto il 3 settembre) fino all'emanazione della circolare sulle norme tecniche



L'assurdo copione di lungaggini e ritardi che ha caratterizzato l'iter dell'aggiornamento delle norme tecniche sulle costruzioni si sta riproponendo in queste ultime settimane. L'attesa circolare attuativa - un documento molto corposo che dovrebbe guidare nell'applicazione delle Ntc "nuove di zecca" - è stato approvato lo scorso 27 luglio. Da allora si sono perse le tracce. Dopo l'approvazione il documento è entrato nella fase della cosiddetta revisione formale, necessaria - spiegano i tecnici ripulire il testo da refusi e imprecisioni. Fatto sta che il documento non ha ancora visto la luce. Anche perché, nel frattempo, dopo la pausa agostana - e più precisamente il 3 settembre - è scaduta la nomina del presidente dei Lavori pubblici, Massimo Sessa. A un mese esatto di distanza, non risulta che nessuna decisione è stata finora presa, né per individuare il successore di Sessa, ma neanche per prorogargli l'incarico. E dunque, niente circolare.

Da qui l'iniziativa del consiglio degli ingegneri che qualche giorno fa ha scritto al ministro Danilo Toninelli proponendo una soluzione "ponte": la proroga del decaduto presidente Sessa strettamente limitata all'emanazione della circolare applicativa delle nuove norme tecniche. L'iniziativa degli ingegneri - comunicata dal presidente Armando Zambrano qualche giorno fa a tutti gli aderenti alla rete delle professioni tecniche - potrebbe essere imitata da altri consigli nazionali. Peraltro, come se non bastasse, mentre gli ingegneri chiedevano al ministro Toninelli di prorogare Sessa per sdoganare la circolare, [i geologi scrivevano al ministro per chiedergli di modificare la circolare in arrivo](#), per emendarla da alcune indicazioni applicative delle Ntc che gli stessi geologi hanno già impugnato al Tar.