



Comunicato stampa

Sisma 2016, Architetti, CNAPPC “avanti con Codice della Ricostruzione”

“ritardi non sono da attribuire ai professionisti”

Amatrice, 24 agosto 2022. “Il **nuovo Governo** non lasci cadere nel vuoto l’iter del **Codice della Ricostruzione** che consentirà, una volta approvato, di disporre di uno **strumento normativo unico nazionale** per **accelerare gli interventi**, non dovendo ogni volta, in presenza di un evento sismico, cominciare da capo e **snellendo, così, l’elefantiaca burocrazia** che ha causato ed accumulato **ritardi che non sono certo da attribuire ai professionisti impegnati nella ricostruzione**”.

Così **Francesco Miceli, Presidente del Consiglio Nazionale degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori (CNAPPC)** che, oltre a unirsi nel ricordo delle vittime, sottolinea - nella giornata dedicata al sesto anniversario del Sisma del 2016 - come la ricostruzione delle opere e degli interventi sugli edifici debba essere realizzata contestualmente a quella del tessuto sociale dei territori.

“Ricostruire in sicurezza - dice ancora - è sicuramente fondamentale, come è importante la qualità delle realizzazioni e, allo stesso tempo, bisogna accelerare il processo di ricostruzione per dare risposte concrete ai cittadini”.

Silvia Pelonara, Responsabile del Dipartimento Protezione civile, cooperazione e solidarietà, oltre a ribadire la **disponibilità del CNAPPC a collaborare con la Struttura commissariale** - di concerto con i **professionisti e gli Ordini degli Architetti PPC** dei territori colpiti dal sisma e da tempo impegnati nella ricostruzione - nella stesura del Codice per arrivare ad una buona norma, ha sottolineato come “la ricostruzione debba sempre avere come fine la rinascita ed il futuro delle popolazioni e dei territori colpiti da eventi sismici. Dobbiamo fare in fretta valorizzando i bisogni, le potenzialità delle popolazioni, per guarire, laddove è possibile, le profonde ferite sempre inflitte dal sisma”.

Ufficio stampa, Silvia Renzi, tel. +39.3382366914