

## NTC, in via di definizione la Circolare applicativa

di Rossella Calabrese

Geologi soddisfatti: 'accolte le nostre istanze'. Per le nuove Norme Tecniche si attende il parere di Bruxelles



19/05/2017 - Si avvia alla conclusione la stesura della Circolare applicativa delle [Norme Tecniche per le Costruzioni](#) da parte del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici.

Sono infatti terminati mercoledì i lavori del tavolo tecnico che si è occupato degli aspetti geologici e geotecnici della normativa. I risultati di questo e degli altri tavoli costituiranno la proposta che l'Assemblea Generale del CSLLP, presieduta da Massimo Sessa, esaminerà **entro luglio**.

A dare notizia della conclusione dei lavori del tavolo tematico è il **Consiglio Nazionale dei Geologi**,

soddisfatto per l'accoglimento nella Circolare e nelle NTC di buona parte delle proprie istanze, proposte per risolvere alcune [criticità relative agli aspetti geologici e geotecnici](#) delle nuove Norme.

“L'aver favorito, come il Presidente Sessa ha fatto, un clima di serenità e di confronto costruttivo nell'ambito della strutturazione dei vari aspetti normativi relativi alla progettazione geotecnica - ha spiegato **Francesco Peduto**, Presidente del Consiglio Nazionale dei Geologi - significa aver creato i presupposti normativi che possono certamente determinare un più alto livello di sicurezza delle costruzioni e del territorio”.

“L'aver anteposto nella discussione il senso di responsabilità e l'interesse del Paese - ha aggiunto il consigliere delegato al CSLLP **Raffaele Nardone** - ha consentito di giungere ad una norma che riuscisse ad esprimere quanto oggi tecnicamente realizzabile in termini di conoscenza geologica e geotecnica, che costituisce un settore strategico per la sicurezza dell'intero territorio nazionale”.

“Le prossime fasi, attuative ed evolutive, delle Norme Tecniche per le Costruzioni - ha continuato Nardone - non potranno non tenere in considerazione quanto fino ad oggi messo in campo, sicuramente una buona base di riferimento per una nazione la cui **fragilità e problematicità geologica** è stata, nel passato, troppe volte poco considerata”.

La stesura della Circolare applicativa delle nuove NTC è stata [avviata dal CSLLP alla fine del 2014](#). L'iter è andato in parallelo con quello delle Norme Tecniche, al fine di pubblicare la Circolare in Gazzetta Ufficiale congiuntamente alle Norme Tecniche.

### A che punto sono le NTC

Le nuove NTC sono state presentate al Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici [il 26 luglio 2013](#) e la discussione è stata avviata [nell'ottobre 2014](#). Il CSLLP ha dato il primo via libera alle nuove NTC [nel novembre 2014](#) ma il testo è stato [diffuso a marzo 2015](#).

Successivamente sono stati acquisiti il concerto tra Ministero delle Infrastrutture e Ministero dell'Interno, il parere del Dipartimento della Protezione Civile e [l'intesa della Conferenza Unificata](#).

Il 6 febbraio 2017 la bozza delle nuove NTC è stata [inviata alla Commissione europea](#) per la verifica della coerenza con la normativa comunitaria. La Commissione europea ha avuto tempo **fino all'8 maggio** per valutare il testo e i contributi degli stakeholders.

Non appena Bruxelles si pronuncerà, le nuove NTC andranno alla firma del Ministro delle Infrastrutture; dopodiché potranno finalmente essere pubblicate in Gazzetta Ufficiale, per entrare in vigore **30 giorni dopo**.