

Norme tecniche per le costruzioni

12 Dicembre 2006

Il decreto del Ministero delle Infrastrutture del 14 settembre 2005, Norme tecniche per le costruzioni, anche se già pubblicato in Gazzetta Ufficiale da più di un anno, nella pratica non è ancora stato applicato.

Tale situazione deriva dal fatto che, in sede di approvazione del decreto, l'Ance chiese che fosse previsto un periodo di 18 mesi dall'entrata in vigore durante il quale fosse lasciata la facoltà di applicare le nuove regole indicate nel decreto o quelle dei decreti precedenti.

Il periodo dei 18 mesi avrebbe permesso, ad un'apposita Commissione di monitoraggio, di verificare la completa applicabilità del nuovo quadro normativo.

I primi mesi di attività della Commissione hanno messo in luce, anche grazie ai commenti e rilievi pervenuti dai progettisti e, in generale, dai vari utilizzatori delle norme tecniche, numerosi aspetti del decreto che richiedevano una riscrittura completa.

Si è così giunti a decidere una riorganizzazione degli argomenti trattati dal decreto e conseguente riscrittura dei vari capitoli.

Le bozze del nuovo indice del decreto e di parte dei primi 4 capitoli sono contenute in allegato, e saranno aggiornate ed integrate con successive news a seguito del progredire dei lavori della Commissione di monitoraggio.

Eventuali osservazioni ai documenti revisionati possono essere inoltrate all'indirizzo di posta elettronica technologiesicurezza@ance.it

Vedere argomenti collegati nei documenti:

- [Pronto il Decreto sulle norme tecniche per le costruzioni](#) del 19/09/2005
- [In Gazzetta Ufficiale del 23 settembre le nuove Norme Tecniche per le costruzioni](#) del 26/09/2005
- [Nuove norme per le strutture](#) del 06/10/2005
- [Il Consiglio Superiore dei LL.PP. chiarisce alcuni aspetti dell'applicazione del D.M. 14 settembre 2005 "Norme tecniche per le costruzioni in zona sismica"](#) del 20/02/2006

[1717-Cap 4.pdf](#)[Apri](#)

[1717-Cap 3.pdf](#)[Apri](#)

[1717-Cap 1 e 2.pdf](#)[Apri](#)

[1717-Indice.pdf](#)[Apri](#)