

Pubblicate le nuove Norme Tecniche per le Costruzioni

21 Febbraio 2018

Sono state finalmente pubblicate in Gazzetta Ufficiale le **Norme Tecniche per le Costruzioni 2018**. Entreranno in vigore il 22 marzo e manderanno in pensione le NTC 2008.

Le nuove **NTC 2018** fissano i principi da seguire nel progetto, nell'esecuzione e nel collaudo delle costruzioni e le prestazioni che gli edifici devono raggiungere in termini di resistenza meccanica e stabilità.

Il Decreto si compone di **3 articoli**:

Articolo 1 - Approva il testo aggiornato delle Norme Tecniche per le Costruzioni.

Articolo 2 - Indica la durata del periodo transitorio successivo all'entrata in vigore delle nuove NTC, entro il quale possono continuare ad applicarsi le previgenti Norme Tecniche.

Articolo 3 - Le NTC approvate entrano in vigore 30 giorni dopo la loro pubblicazione in Gazzetta Ufficiale.

Le NTC vere e proprie sono contenute nell'Allegato, che si compone di **12 capitoli**:

1. Oggetto
2. Sicurezza e prestazioni attese
3. Azioni sulle costruzioni
4. Costruzioni civili e industriali
5. Ponti
6. Progettazione geotecnica
7. Progettazione per azioni sismiche
8. Costruzioni esistenti
9. Collaudo statico
10. Redazione dei progetti strutturali, esecutivi e delle relazioni di calcolo
11. Materiali e prodotti ad uso strutturale
12. Riferimenti tecnici

Le novità delle NTC 2018

Tra le novità principali delle NTC 2018 vi è la semplificazione per l'adeguamento antisismico degli **edifici esistenti**, che dovrà rispettare requisiti meno stringenti rispetto a quelli che saranno applicati alle nuove costruzioni: in caso di cambio di destinazione d'uso, è prevista una riduzione del 20% dei requisiti richiesti.

L'obiettivo è quello di consentire la realizzazione di interventi di ristrutturazione con costi sostenibili e di facilitare l'accesso al **sismabonus, la detrazione fiscale dal 50 all'85%** destinata all'adeguamento antisismico degli edifici.

Altra novità importante riguarda **i materiali e i prodotti per uso strutturale**: vengono introdotti nuovi materiali, come **i calcestruzzi fibrorinforzati**, per promuovere l'utilizzo di nuove tecnologie nelle costruzioni.

Il periodo transitorio

Come previsto dall'Articolo 2, alle **opere private** per cui è già stato depositato il progetto esecutivo o le cui parti strutturali sono in corso di esecuzione, non si applicheranno le nuove NTC ma continuerà ad applicarsi le NTC 2008. La stessa regola vale per le **opere pubbliche** in corso di esecuzione, con contratti già firmati, progetti definitivi o esecutivi già affidati.

L'iter delle NTC 2018

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 CSLLPP ha dato il primo via libera **nel novembre 2014** ma il testo è stato **diffuso a marzo 2015**.

Successivamente sono stati acquisiti il concerto del Ministero delle Infrastrutture e del 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. Poi il testo è stato vagliato dalla **Protezione Civile** e ha completato il lungo percorso presso il **Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici**.

Nel gennaio 2018 il decreto di approvazione delle NTC è stato **firmato da Graziano Delrio**, Ministro delle Infrastrutture e dei Trasporti, per essere pubblicato in Gazzetta Ufficiale ieri 20 febbraio.

La Circolare applicativa

La stesura della Circolare applicativa delle nuove NTC è stata **avviata dal CSLLPP alla fine del 2014**. L'iter è andato in parallelo con quello delle Norme Tecniche e si è **concluso nel maggio 2017**, con l'intenzione di pubblicare la Circolare in Gazzetta Ufficiale congiuntamente alle Norme Tecniche.

Ma a settembre 2017 **la Circolare non è approdata**, come previsto, all'Assemblea plenaria del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici. È sfumata quindi l'ipotesi di una pubblicazione contemporanea con le NTC.

[ntc](#)