## MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI

## CIRCOLARE 21 gennaio 2019, n. 7 C.S.LL.PP.

Istruzioni per l'applicazione dell'«Aggiornamento delle "Norme tecniche per le costruzioni"» di cui al decreto ministeriale 17 gennaio 2018. (19A00855)

(GU n.35 del 11-2-2019 - Suppl. Ordinario n. 5)

Vigente al: 11-2-2019

## IL MINISTRO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI

Con decreto ministeriale 17 gennaio 2018, pubblicato nel supplemento ordinario alla Gazzetta Ufficiale del 20 febbraio 2018, n. 42 e' stato approvato l'aggiornamento delle «Norme tecniche per le costruzioni», testo normativo che raccoglie in forma unitaria le norme che disciplinano la progettazione, l'esecuzione ed il collaudo delle costruzioni al fine di garantire, per stabiliti livelli di sicurezza, la pubblica incolumita'.

Tale aggiornamento costituisce un piu' avanzato sistema normativo atto a fornire i criteri generali di sicurezza, a precisare le azioni che devono essere utilizzate nel progetto, a definire le caratteristiche dei materiali ed a trattare gli aspetti attinenti alla sicurezza strutturale delle opere, nuove ed esistenti: impostazione condivisa dal mondo accademico, professionale e produttivo-imprenditoriale.

In considerazione del carattere innovativo di detto aggiornamento, si e' ritenuto opportuno emanare la presente circolare applicativa che sostituisce la precedente circolare n. 617 del 2 febbraio 2009, relativa alle norme tecniche approvate con decreto ministeriale 14 gennaio 2008, la quale ha lo scopo di fornire agli operatori del settore, ed in particolare ai progettisti, opportuni chiarimenti, indicazioni ed clementi informativi per una piu' agevole ed univoca applicazione delle norme stesse.

Pur essendo state apportate numerose e significative modifiche rispetto alla precedente circolare, non e' stato cambiato l'impianto generale e l'articolazione del documento e, pertanto, il testo e' articolato conformemente alle norme tecniche di cui mantiene la medesima strutturazione in capitoli e paragrafi., al fine di una piu' agevole consultazione.

La presente circolare e' stata sottoposta al parere dell'Assemblea generale del Consiglio superiore dei lavori pubblici, che si e' espressa favorevolmente in data 27 luglio 2018, con voto n. 29/2017.

Roma, 21 gennaio 2019

Il Ministro: Toninelli Allegato

SOMMARIO

Parte di provvedimento in formato grafico → vedi il file allegato: CircolareMIT7\_2019Sommario

CAPITOLO C1.
INTRODUZIONE

Parte di provvedimento in formato grafico  $\Rightarrow$  vedi il file allegato: CircolareMIT7\_2019Introduzione

CAPITOLO C2.

SICUREZZA E PRESTAZIONI ATTESE

Parte di provvedimento in formato grafico → vedi il file allegato: CircolareMIT7\_2019Sicurezza e attestazioni attese

CAPITOLO C3.

AZIONI SULLE COSTRUZIONI

Parte di provvedimento in formato grafico >> CircolareMIT7\_2019Azioni sulle costruzioni

CAPITOLO C4.

COSTRUZIONI CIVILI E INDUSTRIALI

Parte di provvedimento in formato grafico → vedi il file allegato: CircolareMIT7\_2019Costruzioni civili e industriali

CAPITOLO C5.

PONTI

Parte di provvedimento in formato grafico → vedi il file allegato: CircolareMIT7\_2019Ponti

CAPITOLO C6.

PROGETTAZIONE GEOTECNICA

Parte di provvedimento in formato grafico → vedi il file allegato: CircolareMIT7\_2019Progettazione geotecnica

CAPITOLO C7.

PROGETTAZIONE PER AZIONI SISMICHE

Parte di provvedimento in formato grafico → vedi il file allegato: CircolareMIT7\_2019Progettazione per azioni sismiche

CAPITOLO C8.

COSTRUZIONI ESISTENTI

<u>Parte di provvedimento in formato grafico -> vedi il file allegato:</u> CircolareMIT7\_2019Costruzioni esistenti

CAPITOLO C9.

COLLAUDO STATICO

Parte di provvedimento in formato grafico → vedi il file allegato: CircolareMIT7\_2019Collaudo statico

CAPITOLO C10.

REDAZIONE DEI PROGETTI STRUTTURALI ESECUTIVI E

DELLE RELAZIONI DI CALCOLO

Parte di provvedimento in formato grafico → vedi il file allegato:
CircolareMIT7\_2019RedazioneProgettistrutturaliesecutivi e relazioni calcolo

CAPITOLO C11.

MATERIALI E PRODOTTI PER USO STRUTTURALE

Parte di provvedimento in formato grafico → vedi il file allegato: CircolareMIT7\_2019Materiali e prodotti per uso strutturale