

ingenio

informazione
tecnica e progettuale



SISTEMI ANTISISMICI E RINFORZI STRUTTURALI IN FRP

[home](#) / [areetematiche](#) / [sicurezza](#) / [incendio](#)

Normativa antincendio edifici civili: ecco la bozza di regola tecnica verticale! Documento e dettagli

Peppucci Matteo - Collaboratore INGENIO 05/08/2019 1

Prevenzione incendi: la bozza di Regola Tecnica Verticale (RTV) per gli edifici di civile abitazione è stata presentata nella seduta del Comitato Centrale Tecnico Scientifico (CCTS) del 17 luglio scorso. Scopri tutto



Ancora novità di rilievo in materia di **normativa antincendio**: come comunicato dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri (CNI), il Comitato Centrale Tecnico Scientifico (CCTS) dei Vigili del Fuoco, infatti, nella seduta del 17 luglio scorso ha presentato la **bozza di Regola Tecnica Verticale (RTV) del Codice di prevenzione incendi** (DM 03/08/2015 "Approvazione di norme tecniche di prevenzione incendi, ai sensi dell'articolo 16 del decreto legislativo 8 marzo 2006, n. 139"), riguardante gli **edifici di civile abitazione**.

Tale regola tecnica verticale reca **disposizioni di prevenzione incendi riguardanti gli edifici di civile abitazione di altezza antincendio > 24 m**. Si tratta di **edifici destinati prevalentemente ad abitazione** includenti anche negozi, magazzini, autorimesse, attività professionali eccetera.

I riferimenti normativi della regola tecnica verticale per edifici civili

Nella RTV si riportano i seguenti riferimenti:

Soluzioni Antisismiche Edilmatic
per la prefabbricazione

Connessione Tegolo-Trave EDIL T.T.

EDILMATIC

Il Magazine

Sfoggia la rivista online



- a.BS 9991 "Fire safety in the design management and use of residential buildings - Code of practice";
- b.NFPA 13R "Standard for the Installation of Sprinkler Systems in Low-Rise Residential Occupancies";
- c.UNI EN 14604 "Rivelatori autonomi di fumo con avvisatore acustico";
- d.UNI EN 1869 "Coperte antincendio".

Verso un nuovo Codice di prevenzioni incendi

Ricordiamo che lo stesso CCTS ha approvato, in data 21 febbraio 2019, la **bozza di decreto del ministero dell'Interno che va a modificare il campo di applicazione del cosiddetto Codice di prevenzione incendi (Dm 3 agosto 2015)**, ossia il regolamento che ha scardinato la rigidità delle tradizionali normative prescrittive per introdurre un approccio più flessibile che lascia spazio alle valutazioni del professionista, valorizzandone le competenze.

Su Ingenio abbiamo già approfondito la notizia fornendo anche la bozza del nuovo decreto.

LA REGOLA TECNICA VERTICALE INTEGRALE E LA CIRCOLARE DEL CNI SONO DISPONIBILI IN FORMATO PDF

■ Registrati o effettua il login per scaricare il pdf(*)

(*) Se dopo aver effettuato il login non vedete ancora il link al documento, provate ad aggiornare la pagina.

■ Registrati o effettua il login per scaricare il pdf(*)

(*) Se dopo aver effettuato il login non vedete ancora il link al documento, provate ad aggiornare la pagina.

Leggi anche

- » Caldaie di condomini, scuole, ristoranti e attività artigianali: ecco le nuove regole tecniche antincendio
- » Prevenzione incendi: ecco la bozza di revisione della regola tecnica verticale sulle autorimesse
- » Codice prevenzione incendi, si cambia tutto! Il nuovo testo con le modifiche per i progettisti
- » Quanti ingegneri applicano il Codice Prevenzione Incendi?



News

[Vedi tutte](#)

Normativa antincendio edifici civili: ecco la bozza di regola tecnica verticale! Documento e dettagli

Ponte Morandi, parlano i periti: elevato grado di corrosione e difetti esecutivi

Tar Napoli: la progettazione di opere "non civili" è di competenza degli ingegneri

Ecobonus e Sismabonus, ecco le istruzioni per sconto in fattura del Decreto Crescita. Come esercitare l'opzione

Lavori in quota: la scheda Inail sugli interventi di primo soccorso

Al via la terza edizione di BIM&DIGITAL Awards 2019

Durabilità, diagnostica e tecniche di ripristino delle strutture in calcestruzzo armato: Milano, 9-13 settembre

Muri di recinzione, piscine e pavimenti cementati: senza permesso di costruire è abuso edilizio! Le regole

Mi piace [Condividi](#) [Tweet](#)

Commenti: 0 Ordina per [Meno recenti](#)

