



Prot. 868/2020  
Como, 27 agosto 2020

Circolare 20-2020

Agli iscritti  
Loro sedi

## **Oggetto: Recenti novità in materia di sicurezza antincendio**

Cari Colleghi,  
con la presente vi comunichiamo alcune importanti novità in materia di sicurezza antincendio, che coinvolgono sia i tecnici che si occupano di prevenzione incendi, sia i progettisti di impianti. Si tratta del decreto del Ministero dell'Interno del 10 luglio 2020 e di due circolari pubblicate dalla Direzione Centrale per la prevenzione e sicurezza tecnica dei VVF.

### **1. Decreto del Ministero dell'Interno 10 luglio 2020**

Il decreto contiene le *Norme tecniche di prevenzione incendi per gli edifici sottoposti a tutela ai sensi del D.Lgs. 22/01/2004 n.42, aperti al pubblico, destinati a contenere musei, gallerie, esposizioni, mostre, biblioteche e archivi, ai sensi dell'art. 15 del D.Lgs. 08/03/2006 n.139*. Si tratta di una nuova RTV che costituirà il capitolo V.10 del Codice, DM 03/08/2015 e s.m.i. Il decreto, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale del 22/07/2020, è in vigore dal 21/08/2020.

### **2. Circolare DCPREV 9833 del 22/07/2020**

La circolare fornisce chiarimenti sul DM 10/03/2020 e disposizioni di prevenzione incendi per gli impianti di climatizzazione inseriti nelle attività soggette ai controlli di prevenzione incendi.

### **3. Circolare DCPREV 9962 del 24/07/2020**

La circolare riguarda specificamente il capitolo S.2 del Codice di prevenzione incendi inerente alla resistenza al fuoco delle strutture.

In particolare, sono analizzati i seguenti aspetti in tema di sicurezza antincendio (fire safety engineering):

- criteri di utilizzo delle curve d'incendio naturali nelle analisi di resistenza di elementi strutturali non protetti: necessità di considerare le sollecitazioni indirette e di analizzare l'intera struttura;
- impossibilità di utilizzo delle curve d'incendio naturali nelle analisi di resistenza di elementi strutturali con protettivi;
- mancata relazione della durata degli incendi naturali con la classe di resistenza al fuoco;
- verifiche strutturali a caldo: necessità di eseguire l'analisi termostrutturale, non solo l'analisi termo-fluidodinamica;
- sistemi e impianti a disponibilità superiore: necessità di sviluppare una valutazione del rischio incendio sia specifica, sia complessiva;
- verifica di collasso implosivo strutturale: necessità di analizzare lo stato di sollecitazione e deformazione a caldo dell'intera struttura e non solo dei singoli elementi;
- incendi localizzati: necessità di tener conto dell'eventuale concentrazione dei carichi d'incendio.

I tre documenti sono reperibili sul sito dell'Ordine al link

<https://www.ordingcomo.org/comunicazioni/avvisi/2020/08/27/recenti-novita-in-materia-di-sicurezza-antincendio/>

Cordiali saluti,

IL SEGRETARIO

ing. Cristiano Pusterla

IL PRESIDENTE

ing. Mauro Volontè