



Ordine degli Ingegneri della Provincia di Forlì-Cesena

47121 – FORLÌ
Via Bruni, 3 – Tel. 0543 37.60.28 – fax 0543 21.276
Cod.Fisc. 80008630404 - P.IVA 04181150402
info@ordineing-fc.it – ordine.forli@ingpec.eu



CERTIFICATO
n. 50 100 8864

COMMISSIONE ANTINCENDIO

Circolare interna del 2 agosto 2018

A tutti gli ISCRITTI

Alla presente si riportano le novità inerenti la normativa antincendio del mese di Luglio 2018

Con la pubblicazione della Lettera Circolare 18 Luglio 2018 recante i **modelli organizzativi e procedurali per garantire alti livelli di sicurezza in occasione di manifestazioni pubbliche**, il normatore ha voluto chiarire ad un anno dalle prime circolari, le modalità e normative da seguire in Italia per la sicurezza di manifestazioni, feste e sagre. Tale circolare nasce proprio dalla difficoltà di applicare le norme ai casi particolari (che per il nostro territorio risultano frequenti) nei quali vengono a configurarsi manifestazioni storiche caratterizzate da peculiari criticità, per le quali le condizioni di tutela dei beni storici, monumentali ed ambientali non consentano la completa attuazione delle misure riportate nella linea guida, si potrà fare ricorso, ai fini del calcolo dei parametri dell'affollamento e dell'esodo, ai metodi prestazionali previsti dagli strumenti propri dell'ingegneria della sicurezza.

Nuovo 10 marzo 1998 - Bozza

Nella riunione del 10 luglio 2018 scorso del Comitato Centrale Tecnico Scientifico (CCTS) dei Vigili del fuoco è stata presentata ed esaminata la bozza del documento denominato "nuovo DM 10/3/1998" recante "***Criteri generali di sicurezza antincendio e per la gestione dell'emergenza nei luoghi di lavoro ai sensi dell'art. 43, comma 3, del D. Lgs. 81/2008***".

La bozza di decreto presenta alcuni aspetti innovativi rispetto al DM 10/3/1998 ad oggi vigente:

- si applicherà a tutti i luoghi di lavoro, inclusi quelli che rientrano tra le attività soggette ai controlli di prevenzione incendi, sono presenti specifiche disposizioni per i diversi luoghi di lavoro, che sono classificati in quattro gruppi (P1, P2, P3, P4) sia sulla base dell'assoggettabilità



Ordine degli Ingegneri della Provincia di Forlì-Cesena

47121 – FORLÌ

Via Bruni, 3 – Tel. 0543 37.60.28 – fax 0543 21.276

Cod.Fisc. 80008630404 - P.IVA 04181150402

info@ordineing-fc.it – ordine.forli@ingpec.eu



CERTIFICATO

n. 50 100 8864

ai controlli di prevenzione incendi (attività soggette – non soggette) e sia della presenza di regole tecniche cogenti;

- si conferma l'attuale sistema di formazione degli addetti alla lotta antincendio e alla gestione dell'emergenza, introducendo però la periodicità dell'aggiornamento (quinquennale) e i programmi per l'aggiornamento;

- si introducono i requisiti dei soggetti formatori dei docenti dei corsi di formazione ed aggiornamento degli addetti antincendio, prevedendo specifici requisiti culturali e formativi, e facendo salva la qualificazione di coloro che già hanno operato come formatori in materia.

Linee guida sulla progettazione antincendio gallerie stradali

“Linee guida per la progettazione, realizzazione ed esercizio ai fini antincendio delle gallerie stradali il cui progetto deve essere esaminato dalla commissione permanente per le gallerie di cui all’art. 4 del D. Lgs. 264/2006”, si applica invece alle gallerie inserite nella rete stradale transfrontaliera “Trans European Network-Transport” (rete TEN).

Le linee guida individuate sono strutturate in funzione dei diversi paragrafi previsti nell'allegato II^a del D.lgs 264/06 riferiti alle misure di sicurezza di tipo infrastrutturale e di esercizio.

Si allegano alla presente i 3 documenti riportati in questa informativa e la circolare CNI, con preghiera di inviare alla Segreteria dell'Ordine **entro lunedì 27 agosto p.v.**, compilando le tabelle allegate, eventuali osservazioni su

- Schema di “nuovo DM 10/03/1998” (criteri di sicurezza antincendio nei luoghi di lavoro).
- Bozza di “linea guida sulla progettazione antincendio delle gallerie stradali”.

Cordiali Saluti

Ordine Ingegneri Forlì-Cesena
Commissione Antincendio

