**DISPOSIZIONI DI PREVENZIONE INCENDI INERENTI LA RESISTENZA AL FUOCO**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PROT.** | **GIORNO** | **MESE** | **ANNO** | **OGGETTO** |
| Circolare | 91 | 14 | 09 | 1961 | Norme di sicurezza per la protezione contro il fuoco dei fabbricati a struttura in acciaio destinati ad uso civile |
| Circolare | 37 | 15 | 03 | 1963 | Prevenzione incendi. Fabbricati con struttura in acciaio per usi industriali |
| Circolare | 72 | 19 | 06 | 1964 | Protezione contro il fuoco dei fabbricati a struttura in acciaio destinati ad uso civile |
| Lett Circ | 4625 | 03 | 03 | 1976 | Copertura per impianti sportivi con strutture in legno lamellato |
| Circolare | 52 | 20 | 11 | 1982 | DM 16 febbraio 1982 e DPR 29 luglio 1982, n. 577. – Chiarimenti punto 6 |
| DM |  | 06 | 03 | 1986 | Calcolo del carico di incendio per locali aventi strutture portanti in legno |
| Lett Circ | 1169 | 23 | 01 | 1987 | Art. 3 del D.M. 8 marzo 1985 *–* Carico d’incendio - Legge 818/84 |
| Lett Circ | 14445 | 20 | 07 | 1987 | Resistenza al fuoco degli elementi strutturali - Casi di difformità tra i valori delle tabelle della Circolare n. 91/1961 e risultati di prove ufficiali |
| Lett Circ | 23752 | 07 | 12 | 1987 | Strutture in legno - Controsoffitti |
| Direttiva del Consiglio |  | 21 | 12 | 1988 | relativa al ravvicinamento delle disposizioni legislative, regolamentari e amministrative degli Stati membri concernenti i prodotti da costruzione |
| Norma tecnica UNI | 9503 |  | 04 | 1989 | Procedimento analitico per valutare la resistenza al fuoco degli elementi costruttivi in acciaio |
| Norma tecnica UNI | 9504 |  | 04 | 1989 | Procedimento analitico per valutare la resistenza al fuoco degli elementi costruttivi di legno |
| Norma tecnica UNI | 9723 |  | 02 | 1990 | Resistenza al fuoco di porte ed altri elementi di chiusura. Prove e criteri di classificazione |
| Circolare | 24 | 28 | 07 | 1990 | Impianti sportivi – Pavimentazioni della zona di attività sportiva |
| Lett Circ | 20689 | 26 | 11 | 1990 | Resistenza al fuoco di strutture portanti in legno. |
| Lett Circ | 9734 | 12 | 06 | 1993 | Certificazioni resistenza al fuoco |
| Lett Circ | 5822 | 12 | 11 | 1998 | DM 26/03/1985 - Laboratori autorizzati alla certificazione |
| Decisione Commissione Europea |  | 22 | 06 | 1999 | relativa alla procedura per l'attestazione di conformità dei prodotti da costruzione a norma dell'articolo 20, paragrafo 2, della direttiva 89/106/CEE del Consiglio, riguardo ai prodotti intesi a impedire la propagazione del fuoco e prodotti di protezione dal fuoco |
| Decisione Commissione Europea |  | 03 | 05 | 2000 | che attua la direttiva 89/106/CEE del Consiglio per quanto riguarda la classificazione della resistenza all’azione del fuoco dei prodotti da costruzione, delle opere di costruzione e dei loro elementi |
| Nota  risposta quesito | 422 | 15 | 09 | 2000 | Circolare n° 75 del 3 luglio 1967 – Caratteristiche di resistenza al fuoco degli elementi strutturali |
| Linea Guida |  |  |  | 2001 | Linee Guida esplicative e interpretative della UNI 9502/2001 Documento sperimentale |
| Lett Circ | 500 | 04 | 04 | 2001 | Attività ricettive turistico‑alberghiere ‑ Precisazioni e chiarimenti sull’applicazione del D.M. 9 aprile 1994 *(resistenza al fuoco dei tramezzi e delle strutture di copertura)* |
| Norma tecnica UNI | 9502 |  | 05 | 2001 | Procedimento analitico per valutare la resistenza al fuoco degli elementi costruttivi di conglomerato cementizio armato, normale e precompresso |
| Norma tecnica  UNI EN | 1363-1 |  | 07 | 2001 | Prove di resistenza al fuoco. Requisiti generali |
| Norma tecnica  UNI EN | 1363-2 |  | 07 | 2001 | Prove di resistenza al fuoco. Procedure alternative e aggiuntive |
| Decisione Commissione Europea | 671 | 21 | 08 | 2001 | che attua la direttiva 89/106/CEE del Consiglio per quanto riguarda la classificazione della resistenza agli incendi esterni dei tetti e delle coperture di tetti |
| Norma tecnica  UNI EN | 1634-1 | 31 | 10 | 2001 | Prove di resistenza al fuoco per porte ed elementi di chiusura - Porte e chiusure resistenti al fuoco |
| Lett Circ | 5381 | 02 | 07 | 2003 | Sipari di sicurezza dei teatri: procedure per il rilascio del benestare alla singola installazione |
| Norma tecnica EN | 13501-2 |  | 08 | 2003 | Classificazione al fuoco dei prodotti e degli elementi da costruzione - Parte 2: Classificazione in base ai risultati delle prove di resistenza al fuoco, esclusi i sistemi di ventilazione |
| Decisione Commissione Europea |  | 27 | 08 | 2003 | che modifica la decisione 2000/367/CE che istituisce un sistema di classificazione per la resistenza al fuoco dei prodotti da costruzione per quanto riguarda l'aggiunta dei prodotti utilizzati nei sistemi di controllo di fumo e di calore |
| Raccomandazione Commissione Europea |  | 11 | 12 | 2003 | relativa all'applicazione e all'uso degli Eurocodici per lavori di costruzione e prodotti strutturali da costruzione |
| Lett Circ | 283 | 16 | 01 | 2004 | Controsoffitti per strutture resistenti al fuoco - Chiarimenti sull'impiego di controsoffitti certificati ai sensi della Circolare MI.SA. del 14 settembre 1961 n. 91 |
| DM |  | 12 | 07 | 2005 | Elenco riepilogativo di norme armonizzate concernenti l'attuazione della direttiva 89/106/CE relativa ai prodotti da costruzione, pubblicate dalla Gazzetta Ufficiale delle Comunità europee dal 26 giugno 2001 al 26 ottobre 2004 |
| DM |  | 14 | 09 | 2005 | Norme tecniche per le costruzioni |
| Norma tecnica EN | 13501-3 |  | 12 | 2005 | Classificazione al fuoco dei prodotti e degli elementi da costruzione - Parte 3: Classificazione in base ai risultati delle prove di resistenza al fuoco di prodotti ed elementi utilizzati nella costruzione di impianti di fornitura servizi: condotte e serrande tagliafuoco resistenti al fuoco |
| Lett Circ | 5714 | 04 | 07 | 2006 | Disposizioni comunitarie riguardanti la sicurezza in caso d’incendio. Nota informativa sulla Direttiva 89/106/CEE “Prodotti da costruzione”. Indicazioni applicative |
| Norma tecnica UNI | 9503 |  | 02 | 2007 | Procedimento analitico per valutare la resistenza al fuoco degli elementi costruttivi in acciaio |
| DM |  | 16 | 02 | 2007 | Classificazione di resistenza al fuoco di prodotti ed elementi costruttivi di opere da costruzione |
| DM |  | 09 | 03 | 2007 | Prestazioni di resistenza al fuoco delle costruzioni nelle attività soggette al controllo del Corpo nazionale dei vigili del fuoco. |
| DM |  | 09 | 05 | 2007 | Direttive per l’attuazione dell’approccio ingegneristico alla sicurezza antincendio |
| Lett Circ | 902 | 20 | 07 | 2007 | DM 9/03/2007 “Criteri di progettazione degli elementi strutturali resistenti al fuoco”. Chiarimenti al punto 5 dell’allegato |
| DM |  | 14 | 01 | 2008 | Norme tecniche per le costruzioni |
| Lett Circ | 1968 | 15 | 02 | 2008 | Pareti di muratura portante resistenti al fuoco |
| Lett Circ | 414 | 28 | 03 | 2008 | DM 9/03/2007 – Prestazioni di resistenza al fuoco delle costruzioni nelle attività soggette al controllo del CNVVF. Chiarimenti ed indirizzi applicativi |
| Lett Circ | 427 | 31 | 03 | 2008 | Approccio ingegneristico alla sicurezza antincendio. Trasmissione delle linee guida per l’approvazione dei progetti e della scheda rilevamento dati predisposte dall’Osservatorio |
| Lett Circ | 515 | 24 | 04 | 2008 | Aggiornamento della modulistica di prevenzione incendi da allegare alla domanda di sopralluogo ai fini del rilascio del C.P.I. |
| Lett Circ | 11635 | 24 | 10 | 2008 | Validità dei rapporti di classificazione ai fini della resistenza al fuoco di prodotti ed elementi costruttivi, emessi da laboratori di altri Stati della UE o da Stati contraenti l’accordo SEE e la Turchia |
| Lett Circ | 14089 | 15 | 12 | 2008 | Lettera Circolare n. 11635 del 24/10/2008 **-** Validità dei rapporti di Classificazione ai fini della resistenza al fuoco di prodotti ed elementi costruttivi, emessi da Laboratori di altri Stati della UE o da Stati contraenti l’accordo SEE e la Turchia |
| Nota  risposta quesito | 585 | 14 | 01 | 2009 | Pareti resistenti al fuoco in muratura portante e non portante realizzate con elementi in calcestruzzo aerato autoclavato |
| Lett Circ | 452 | 11 | 03 | 2009 | DM 16/02/2007 – Punto D.5 Solette e solai alleggeriti – Unità di misura |
| Lett Circ | 4853 | 18 | 05 | 2009 | Disposizioni riguardanti i rivestimenti interni di camini/canne fumarie in materiale plastico (resine furaniche/termoindurenti). Indicazioni applicative |
| Lett Circ | 5642 | 31 | 03 | 2010 | Certificazione della resistenza al fuoco di elementi costruttivi – Murature. |
| Lett Circ | 5643 | 31 | 03 | 2010 | GUIDA TECNICA su: “*Requisiti di sicurezza antincendio delle facciate negli edifici civili*” |
| Lett Circ | 4845 | 04 | 04 | 2011 | Certificazione della resistenza al fuoco di elementi costruttivi |
| DM |  | 31 | 07 | 2012 | Approvazione delle Appendici nazionali recanti i parametri tecnici per l'applicazione degli Eurocodici |
| Lett Circ | 9663 | 23 | 07 | 2012 | Validità dei rapporti di prova di resistenza al fuoco emessi in base alla Circolare n. 91 del 1961. Chiarimenti applicativi |
| Sentenza Corte di Giustizia |  | 18 | 10 | 2012 | DLgs 152/06 (Testo Unico dell’Ambiente) e Lettera Circolare n. 4853 del 18/05/2009 |
| Lett Circ | 14229 | 19 | 11 | 2012 | Impiego di prodotti e sistemi per la protezione antincendio delle costruzioni |
| Nota  risposta quesito | 4117 | 27 | 03 | 2013 | Quesito. DPR 151/2011 Verifica di completezza formale della SCIA. Documentazione certificativa relativa alla resistenza al fuoco delle strutture |
| Lett Circ | 4638 | 05 | 04 | 2013 | Pubblicazione in Gazzetta Ufficiale degli Annessi Nazionali agli Eurocodici |
| Lett Circ | 9709 | 05 | 07 | 2013 | Qualificazione di resistenza al fuoco di prodotti e sistemi protettivi da impiegare nel settore petrolchimico |
| Lett Circ | 17381 | 27 | 12 | 2013 | Qualificazione di resistenza al fuoco di protettivi da applicare ad elementi in acciaio |
| Lett Circ | 564 | 16 | 01 | 2014 | Classificazione dei controsoffitti ai fini della resistenza al fuoco. Chiarimenti |
| Lett Circ | 643 | 21 | 01 | 2014 | Impiego del modello “MOD PIN-2.3\_2012\_DICH. PROD” alla luce dell’entrata in vigore del Regolamento Prodotti da Costruzione n. 305/2011 (CPR) |
| Lett Circ | 1681 | 16 | 02 | 2014 | Chiarimenti sull’uso della modulistica di prevenzione incendi in materia di resistenza al fuoco |