



90
1929
2019



Consiglio Nazionale
Geometri e Geometri Laureati

presso
Ministero della Giustizia

Serv. FS Area 4/1
Rif. del
Allegati: come da testo

Ai Signori Presidenti dei Consigli
dei Collegi Geometri e Geometri Laureati

Ai Signori Presidenti dei Comitati Regionali
Geometri e Geometri Laureati

Ai Signori Consiglieri Nazionali

Alla Cassa Italiana Previdenza e Assistenza
Geometri Liberi Professionisti

LORO SEDI

Oggetto: Richiesta osservazioni RTV per gli edifici tutelati (p.to 72 del DPR 151/11) con esclusione di biblioteche ed archivi, musei, gallerie e mostre - Attività CCTS

Nella riunione del Comitato Centrale Tecnico Scientifico (CCTS) dell'11/12/2019, è stata illustrata la Regola Tecnica Verticale (RTV) in oggetto.

Al riguardo, è quanto mai opportuno coinvolgere, mediante una puntuale informazione da parte dei Collegi, i colleghi esperti nel settore, al fine di sensibilizzarli per fornire un proprio contributo sul testo in discussione, con l'obiettivo prioritario di licenziare un provvedimento pienamente condiviso e concretamente applicabile.

Le osservazioni alla bozza di RTV (che si allega in copia) dovranno pervenire a questo Consiglio Nazionale, esclusivamente in formato word, utilizzando la tabella allegata (precisando l'articolo da modificare, il testo della modifica e le motivazioni della proposta), **entro il 21 febbraio 2020 all'indirizzo di posta elettronica a.cardinali@cng.it**, per permetterne una elaborazione coordinata e, quindi, la predisposizione di un unico documento da presentare nella prossima riunione del CCTS. **Si chiede inoltre di voler indicare un referente da contattare qualora si rendano necessari chiarimenti sulle osservazioni inviate.**

Nel ringraziare per la collaborazione, si inviano i migliori saluti.

IL PRESIDENTE
(Maurizio Savoncelli)

/AC

Piazza Colonna, 361
00187 Roma

Tel. 06 4203161
Fax 06 48912336

www.cng.it
cng@cng.it

C.F. 80053430585

ADDENDUM

Piano di Emergenza ed Evacuazione Personalizzato

1. Nelle attività in cui siano presenti o siano state preventivamente segnalate persone che non possono uscire autonomamente dall'edificio, in caso di emergenza, è necessario predisporre un Piano di Emergenza ed Evacuazione Personalizzato (PEEP).

2. Il Piano di Emergenza ed Evacuazione Personalizzato deve individuare:
 - a. una procedura conforme alle specifiche esigenze delle persone che non possono raggiungere da soli un Luogo sicuro o un Luogo sicuro temporaneo o uno Spazio calmo o in un lasso di tempo ragionevole e/o congruente con lo scenario emergenziale

Nota Ad esempio: persone con ridotte o impedito capacità motorie, sensoriali o cognitive, anche con esigenze a carattere temporaneo, ad es. impedimenti o difficoltà nella deambulazione, condizioni psicofisiche che non consentano la percezione dell'allarme e/o le comunicazioni in emergenza, stati di convalescenza, stati di gravidanza.
 - b. le persone incaricate di assistere le persone con specifiche necessità;
 - c. gli ausili da utilizzare nella movimentazione;

Nota Ad esempio: sedie da evacuazione
 - d. il sistema di esodo che le persone con specifiche necessità devono percorrere;
 - e. la priorità di evacuazione, nel caso di più persone con specifiche necessità;

3. Il PEEP è parte integrante del piano di emergenza e della preparazione all'emergenza di cui al paragrafo S.5.7.4.

Capitolo V.- X **REGOLE TECNICHE VERTICALI**
Attività in edifici tutelati diverse da musei,
gallerie, esposizioni, mostre, biblioteche e
archivi

Scopo e campo di applicazione.....
Definizioni.....
Classificazioni.....
Profili di rischio.....
Strategia antincendio.....

V.X.1 **Scopo e campo di applicazione**

1. La presente regola tecnica verticale reca disposizioni di prevenzione incendi riguardanti edifici sottoposti a tutela ai sensi del d.lgs. 22 gennaio 2004, n. 42, aperti al pubblico, contenenti una o più attività soggette al D.P.R. 151/11, ad esclusione di quelli destinati a musei, gallerie, esposizioni, mostre, biblioteche e archivi.
2. Le suddette disposizioni si applicano a tutte le attività di cui al comma 1 caratterizzate da R_{beni} pari a 2 o 4.

V.X.2 **Definizioni**

1. Edificio o bene tutelato: edificio o bene soggetto alle disposizioni di tutela ai sensi del d.lgs. 22 gennaio 2004, n. 42 "Codice dei beni culturali e del paesaggio, ai sensi dell'articolo 10 della legge 6 luglio 2002," n. 137 e s.m.i.

V.X.3 **Classificazioni**

1. Per le attività di cui al paragrafo V.X.1 oggetto di specifiche regole tecniche verticali di cui al punto G.1.3, comma 5 (RTV), valgono le classificazioni previste nelle stesse RTV.

V.X.4 **Profili di rischio**

1. I profili di rischio sono determinati secondo la metodologia di cui al capitolo G.3.

V.X.5 **Strategia antincendio**

1. Devono essere applicate *tutte* le misure antincendio della *regola tecnica orizzontale* (RTO) attribuendo i livelli di prestazione secondo i criteri in esse definiti, fermo restando quanto indicato al successivo punto 2.
2. Nei paragrafi che seguono sono riportate le indicazioni complementari o sostitutive delle *soluzioni conformi* previste dai corrispondenti livelli di prestazione della RTO e delle pertinenti RTV.

V.X.5.1. **Resistenza al fuoco**

1. Negli ambiti delle attività ove la natura di bene tutelato non renda possibile l'adeguamento o la determinazione della classe richiesta dalla RTO, e dalle pertinenti RTV, sono ammessi unicamente i profili di rischio R_{vita} A1, A2, B1, B2, E1, E2 e devono essere adottati tutti i seguenti requisiti aggiuntivi:
 - a) valore di $q_{f,d}$, $< 200 \text{ MJ/m}^2$, calcolato escludendo il contributo degli elementi strutturali portanti combustibili;
 - b) incremento di un livello di prestazione della gestione della sicurezza antincendio (Capitolo S.5) e del controllo dell'incendio (Capitolo S.6).
2. Ove non sia possibile l'adeguamento o la determinazione della classe degli

elementi di copertura in legno, richiesta dalla RTO e dalle pertinenti RTV, devono essere adottati tutti i seguenti requisiti aggiuntivi:

- a) controllo dell'incendio con livello di prestazione IV (Capitolo S.6) riferito al compartimento contenente gli elementi di copertura in legno;
- b) sistema di gestione della sicurezza antincendio (Capitolo S.5) di livello di prestazione III.

In alternativa, la struttura di copertura in legno deve costituire compartimento autonomo, mantenuto libero da materiali di ogni genere.

V.X.5.2. Esodo

1. Non è richiesta l'applicazione della nota [1] della tabella S.4-30.

Nel caso in cui non sia possibile rispettare la costanza dell'alzata o della pedata dei gradini appartenenti alla stessa rampa di scale, devono essere garantiti i seguenti requisiti aggiuntivi:

- a) raddoppio dell'illuminamento di sicurezza minimo previsto dalla norma UNI EN 1838 o equivalente in corrispondenza delle criticità;
- b) informazione specifica a tutti gli occupanti.

Nota Ad esempio: cartellonistica, opuscoli, applicazioni per smartphone, tablet e similari, planimetrie, ...

2. Le porte di interesse storico artistico presenti lungo le vie di esodo, che non possiedono le caratteristiche riportate nella tabella S.4-6, devono essere mantenute costantemente aperte durante l'esercizio dell'attività.

V.X.5.3. Gestione della sicurezza antincendio

1. Oltre a quanto previsto nel capitolo S.5 in funzione di R_{beni} devono essere garantiti i seguenti requisiti aggiuntivi:
 - la frequenza delle prove di attuazione del piano di emergenza deve essere non inferiore a 3 volte l'anno e la prima prova deve essere effettuata entro due mesi dall'apertura dell'attività;
 - deve essere predisposto il piano di limitazione dei danni di cui al paragrafo V.X.5.3.1.
2. In presenza di cantieri temporanei e mobili, il responsabile dell'attività integra il piano per il mantenimento del livello di sicurezza antincendio (paragrafo S.5.7.2), verificando l'osservanza delle misure di prevenzione incendi da parte delle ditte appaltatrici, dei fornitori e di tutto il personale esterno che, a vario titolo, opera all'interno dell'edificio.

Nota. Ad esempio: disalimentazione impianti elettrici fuori dall'orario di lavoro, adeguamento cartellonistica di sicurezza, impedimento vie di esodo, controllo lavorazioni a caldo, ...

V.X.5.3.1. Piano di limitazione dei danni

1. Il piano di limitazione dei danni, sottoscritto dal responsabile dell'attività, deve essere aggiornato e adeguato anche a seguito di specifiche

esercitazioni. Esso contiene misure e procedure per la salvaguardia dei beni tutelati presenti, da mettere in atto in caso di incendio.

2. Il piano deve individuare:

- a. i soggetti, adeguatamente formati, incaricati dell'attuazione delle procedure in esso contenute;
- b. la distribuzione qualitativa e quantitativa dei beni tutelati;
- c. le procedure di allontanamento dei beni dettagliando, ove possibile, anche le priorità di evacuazione e specifici provvedimenti per la rimozione e il trasporto presso i luoghi di ricovero;
- d. gli eventuali luoghi di ricovero dei beni rimossi in caso di emergenza, con particolare riferimento alle condizioni di sicurezza e di conservazione degli stessi;
- e. le procedure per la protezione in loco dei beni inamovibili o difficilmente spostabili;
Nota Ad esempio: copertura con materiali di protezione, puntellamenti, riadesioni di parti staccate, barriere contro schegge, ...
- f. eventuali restrizioni nell'utilizzo di sostanze estinguenti.

Nota Ad esempio: zone in cui è necessario evitare o limitare l'uso di acqua per minimizzare i danni ai beni tutelati, ...

V.X.5.4. Controllo dell'incendio

1. In considerazione della natura del bene tutelato e delle misure aggiuntive previste nella presente RTV, nella determinazione del valore del carico di incendio specifico q_f (tabella S.6-2), è ammesso non tenere conto del contributo degli elementi strutturali portanti combustibili.
2. La scelta degli agenti estinguenti deve essere effettuata tenendo in considerazione anche la compatibilità degli stessi con i beni tutelati presenti.

V.X.5.5. Rivelazione ed allarme

1. L'attività deve essere dotata di un sistema di rivelazione incendio e segnalazione allarme incendi (Capitolo S.7) di livello di prestazione IV.

V.X.5.6. Controllo di fumi e calore

1. In considerazione della natura del bene tutelato e delle misure aggiuntive previste nella presente RTV, nella determinazione del valore del carico di incendio specifico q_f (tabella S.8-5), è ammesso non tenere conto del contributo degli elementi strutturali portanti combustibili.