

Numero FAQ: 16-027

Prescrizioni antincendio AICAA, edizione 2015

Elenco direttive antincendio 16-15 / Vie di fuga e di soccorso

Cifra, Capoverso: [2.5.2](#)

Tema: Requisito per compartimento tagliafuoco / angolo interno del fabbricato

Data della decisione: 02.02.2016

Domanda:

In un angolo interno di un fabbricato è posto un vano scale come via di fuga verticale. Il rivestimento esterno della parete confinante è costituito da materiali da costruzione RF3.

- A) Quali requisiti valgono per la parete esterna del vano scale come vetrata o come costruzione compatta e chiusa della parete?
- B) Questo può essere applicato su quale larghezza?
- C) Sarebbe concepibile realizzare la parete esterna confinante con resistenza al fuoco, come misura sostitutiva equivalente, e non disporre requisiti alla parete esterna del vano scale?
- D) Quale distanza deve avere al minimo l'uscita dalla via di fuga verticale, senza che ci siano poi requisiti alla parete verso il vano scale?

Risposta comitato PA:

A), B) + C): esistono requisiti inerenti all'angolo, per quanto concerne la formazione dei compartimenti tagliafuoco, solamente nel settore dei muri tagliafuoco (NEA 100-15, cifra 3.1 capoverso 2), tuttavia non nel settore di una vetrata a parete formante un compartimento tagliafuoco, anche se questa è ubicata in una zona nell'angolo (DA 15-15, cifra 3.3.3 capoverso 2).

Le indicazioni inerenti alla struttura dei materiali per la costruzione della parete esterna (consultare la DA 14-15, pagina 15) risultano dalla DA 14-15, tabelle 3.2.8 per i sistemi di rivestimento per le pareti esterne nonché 4.2 per la parete esterna stessa (colonna "Pareti, soffitti e pilastri senza requisiti di resistenza al fuoco").

D) Secondo le PA non ci sono requisiti per questa situazione. In riferimento alla DA 16-15, appendice alla cifra 2.5.2, sembra sensata una distanza minima di 1.2 m.

Nota esplicativa / interpretazione

FAQ resa pubblica