

Aggiornamento decreto relativo alle “norme di sicurezza antincendi per gli edifici di civile abitazione”

E' in via di emanazione il decreto che modificherà l'attuale Decreto del Ministero degli Interni n° 246 del 16.05.1987 relativo alla sicurezza incendi per edifici di civile abitazione.

Tutti gli operatori sono informati della esistenza di regole da adempiere nel caso di sicurezza agli incendi per edifici adibiti a specifiche attività come ad esempio alberghi, scuole ecc.

Il caso delle abitazioni viene poco affrontato ma il decreto 246 e la bozza di aggiornamento dello stesso permette di analizzare anche nel maggior numero di edifici costruiti.

Il decreto 246 è rivolto principalmente alla realizzazione delle aree particolarmente delicate quali scale, ascensori, locali macchine, depositi, ecc. Parametro di fondamentale importanza è l'altezza dell'edificio stesso che in base a questo parametro vengono richieste particolari attenzioni.

Le variazioni della bozza sono indirizzate alla facciata dell'edificio con un riferimento specifico alla Guida Tecnica del 2013.

Quindi, quest'ultima, ancora volontaria, viene ripresa ufficialmente in un decreto verticale quale “utile riferimento progettuale”.

Vi sono alcuni riferimenti importanti da evidenziare:

- il decreto è relativo agli edifici con altezza ≥ 24 m ma sussiste il dubbio che si possa estendere anche ai

12 m in quanto il decreto 246 era relativo a tale limite;

- sono oggetto del decreto gli edifici nuovi e esistenti quando sottoposti a interventi di ristrutturazione coinvolgenti una superficie $>50\%$ della stessa.

Inoltre entrerà in vigore per edifici esistenti, dopo un anno dalla relativa pubblicazione.

Il settore della serramentistica è pienamente coinvolto dato che le facciate sono l'obiettivo primario della bozza.

Le indicazioni per il comportamento della facciata sono le seguenti:

- limitare la propagazione dell'incendio originato all'interno dell'edificio e che potranno fuoriuscire dalle aperture;

- limitare la propagazione dell'incendio a causa di un innesco esterno;

- evitare la caduta di parti della facciata.

Nonostante vi sia il dubbio sull'altezza minima dell'edificio a cui riferire la progettazione antincendio, si percepisce chiaramente che i VVFF intendono regolamentare gli edifici alti, in prima battuta, che sarà estesa anche ad edifici più bassi.

Di certo l'incendio della Grenfell Tower di Londra darà un impulso sostanziale alla prevenzione degli incendi negli edifici di civile abitazione.

