



FAQ - Prescrizioni antincendio AICAA

-
- | | | |
|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> Norma antincendio | <input checked="" type="checkbox"/> Direttiva antincendio | <input type="checkbox"/> Indice |
| <input type="checkbox"/> Nota esplicativa antin. | <input type="checkbox"/> Supporti antincendio | <input type="checkbox"/> Stato della tecnica |

Titolo / articolo / cifra / punto: 13-03 / cifra 4

Tema: Requisiti di protezione antincendio di balconi annessi in edifici multipiano e impianti fino al limite di un edificio alto

Data: 08.07.2008

No. 13-012i

Pubblicazione per:

- | | | |
|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> Commissioni AICAA | <input type="checkbox"/> Autorità cantonali antincendio | <input checked="" type="checkbox"/> Pubblico |
|--|---|--|

Domanda:

Negli edifici multipiano fino al limite degli edifici alti sono consentiti balconi annessi senza funzione di via di fuga in materiale combustibile? Quali requisiti di prevenzione antincendio devono essere soddisfatti?

Risposta:

Il materiale dei balconi annessi degli edifici multipiano fino al limite degli edifici alti deve soddisfare almeno gli stessi requisiti dello strato più esterno del rivestimento della facciata. Alla resistenza al fuoco della costruzione portante non vengono posti requisiti di nessun tipo.

Se alle facciate di edifici a quattro e più piani vengono annessi balconi di materiale combustibile, dietro accordo con le autorità di protezione antincendio si devono adottare provvedimenti che limitino la diffusione dell'incendio da un piano all'altro analogamente a quelli adottati per i rivestimenti combustibili delle facciate in base allo stato riconosciuto della tecnica (p.e. documentazione Lignum sulla protezione antincendio, facciate esterne – costruzione e rivestimento).

Se i balconi annessi vengono completati da pareti e utilizzati come locali (p.e. giardini d'inverno), devono essere soddisfatti anche i relativi requisiti per elementi portanti e di compartimentazione.