



FAQ - Prescrizioni antincendio AICAA

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

Titolo / articolo / cifra / punto: 1007-03 /cifra 6.3.1 / capoverso 3 e 6

Tema: Chiuse nei piani interrati dei vani scale di sicurezza

Data: 01.02.2006 con complemento del 15.8.2007

No. 1007-003i

Pubblicazione per:

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

Domanda:

Secondo la cifra 6.3.1, capoverso 3, della pubblicazione di supporto antincendio per edifici alti, l'accesso su ogni piano dovrà essere dotato di una chiusa se i vani scale di sicurezza sono interni. La cifra 6.3.1, capoverso 6, esige la separazione, al piano dell'uscita, delle vie di fuga provenienti dai piani superiori e dai piani interrati, se ci sono più piani interrati.

Se la separazione richiesta al piano dell'uscita viene garantita, bisogna comunque prevedere delle chiuse nei piani interrati?

Risposta:

I requisiti sono regolamentati nella direttiva antincendio „Vie di fuga e di soccorso“, cifra 4.1.1, capoverso 6: i vani scale di sicurezza adibiti ad uso pubblico che collegano più piani interrati devono essere dotati, al piano dell'uscita dell'edificio, di una uscita con resistenza al fuoco EI 90 (icb), che conduca direttamente all'esterno, separata dalla via di fuga proveniente dai piani superiori. Se questa esigenza è soddisfatta, si può rinunciare alla realizzazione di chiuse resistenti al fuoco nei piani interrati, tranne se le uscite delle autorimesse portano nel vano scale. La ventilazione in sovrappressione viene tralasciata.