



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: 25-03 / 6.9.4 / 1

Tema: Condotti dei fumi in materiale combustibile installati in tubi di protezione incombustibili in facciate incombustibili

Data: 15.02.2006

No.25-011i

Pubblicazione per:

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

Domanda:

I condotti dei fumi in materiale combustibile devono essere installati in tubi di protezione incombustibili, di adeguata resistenza meccanica per le seguenti facciate?

- opere in muratura con struttura in legno ed uno strato esterno in ETERNIT (indice di combustibilità 6q.3)
- costruzioni in legno rivestite con FERMACELL - pannelli per facciate con uno strato esterno d'intonaco non combustibile (indice di combustibilità 6q.3 oppure 6.3)
- opere in muratura con strati di isolamento termico combustibili, ricoperti con un intonato incombustibile (indice di combustibilità 6q.3 oppure 6.3))

Risposta:

No: quando lo strato esterno di una facciata è incombustibile, i condotti dei fumi in materiale combustibile non devono essere collocati in tubi di protezione incombustibili di adeguata resistenza meccanica.

Condotti dei fumi con circolazione d'aria collocati su di una facciata, non necessitano di una distanza di sicurezza per le facciate con uno strato esterno incombustibile. Per contro sulle facciate combustibili, nonché ai passaggi dei cornicioni di gronda, si dovrà rispettare la distanza di sicurezza menzionata dall'omologazione AICAA.