

## Numero FAQ: 14-002

### Prescrizioni antincendio AICAA, edizione 2015

#### Elenco direttive antincendio 14-15 / Utilizzo di materiali da costruzione

Cifra, Capoverso: [5.2.1, capoverso 2](#)

Tema: Carichi d'incendio nelle vie di fuga orizzontali

Data della decisione: 19.02.2015

#### Domanda:

Nelle vie di fuga orizzontali sono ammessi carichi d'incendio, inerenti ai cavi, di 200 MJ/per metro lineare. Secondo la nota in calce [2] della tabella 4.2 della DA 14-15 "Utilizzo di materiali da costruzione", sono definite nelle vie di fuga le superfici con materiali combustibili e quindi i carichi d'incendio alla superficie. Ulteriori dichiarazioni sui carichi d'incendio nelle vie di fuga ed in particolare nelle vie di fuga orizzontali non sono elencate.

Sono con ciò formulati definitivamente i possibili carichi d'incendio nelle vie di fuga orizzontali, come alle cifre 4.2 e 5.2.1 della DA 14-15 "Utilizzo di materiali da costruzione", ed in seguito a questo sono esclusi altri carichi d'incendio, per es. dovuto alle tubazioni combustibili o alle loro coibentazioni.

#### Risposta comitato PA:

Le tubazioni e le coibentazioni delle tubazioni sono regolamentate alla cifra 5.1. I materiali ammessi sono elencati nella tabella 5.1.2.

L'unica limitazione sull'utilizzo inerente alle tubazioni ed alle coibentazioni delle tubazioni combustibili si trovano alla cifra 5.1.1, capoverso 2. Nelle vie di fuga verticali sono ammesse solo tubazioni e relative coibentazioni con materiale da costruzione del gruppo RF1. Di conseguenza esiste nessuna limitazione d'utilizzo nelle vie di fuga orizzontali per le tubazioni e le coibentazioni delle tubazioni.

In merito alle condotte passanti aperte sono inoltre da osservare le cifre 3.5 e 3.6 della DA 15-15 "Distanze antincendio, strutture portanti, compartimenti tagliafuoco".

**Nota esplicativa / interpretazione**

**FAQ resa pubblica**