

Numero FAQ: 25-012

Prescrizioni antincendio AICAA, edizione 2015

Elenco direttive antincendio 25-15 / Impianti tecnici d'aerazione

Cifra, Capoverso

[3.5](#)

Tema:

Requisiti di protezione antincendio per i ventilatori

Data della decisione:

06.11.2015

Domanda:

Secondo la DA i ventilatori devono essere in materiali da costruzione RF1, ad eccezione delle parti insignificanti ai fini della protezione antincendio tecnica.

Dal momento che i ventilatori devono avere una forma geometrica sempre più efficiente, i ventilatori radiali sono in plastica PP GF. Questo materiale ha il punto di fusione a ca. 160°C e il punto di fiamma superiore a 200°C. Le specifiche esatte possono essere dedotte dai documenti allegati. Allo stesso tempo alleghiamo il rapporto della perizia, nonché una lista dei risultati annotati.

Risposta comitato PA:

Richiesta all'AIET per la modifica della DA 25-15, cifra 3.5:

I ventilatori devono essere in materiali da costruzione RF1, ad eccezione delle parti insignificanti ai fini della protezione antincendio tecnica. I ventilatori radiali nonché i ventilatori piccoli, come quelli da laboratorio, dei WC, delle finestre, i ventilconvettori ecc., possono consistere almeno di materiali da costruzione RF3.

Richiesta all'AIET per la modifica in occasione della prossima revisione

Senza valore legale fino all'approvazione da parte dell'AIET

FAQ resa pubblica