



## Numero FAQ – 24-006

### Prescrizioni antincendio AICAA, edizione 2015

#### Prescrizioni: 24-15 Impianti termotecnici

**Cifra, Capoverso:** [3.11, capoverso 5](#)

**Tema:** Distanze di sicurezza e pareti dietro agli aggregati di combustione

**Data della decisione:** 27.03.2019

---

#### Domanda:

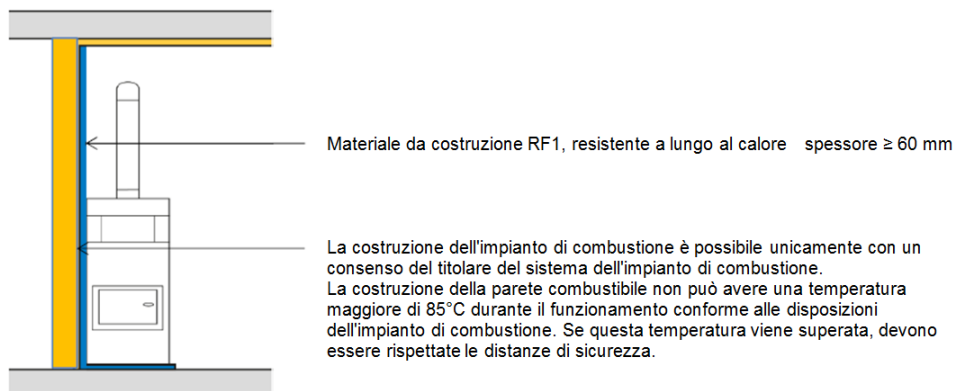
La direttiva della protezione antincendio 24-15 "Impianti termotecnici" fa la seguente affermazione alla cifra 3.11, capoverso 5: -Le distanze di sicurezza devono essere rispettate anche verso le parti della costruzione con materiali da costruzione RF1, che non sono resistenti a lungo al calore o che presentano uno spessore inferiore a 60 mm.-

Di conseguenza gli aggregati di combustione possono essere annessi direttamente alle parti della costruzione in materiali da costruzione RF1, che sono resistenti a lungo al calore o che presentano uno spessore superiore a 60 mm?

---

#### Risposta della CPPA:

Si deve rispettare almeno la metà della distanza di sicurezza (DPA 24-15, cifra 3.11, cpv. 6). Distanze inferiori, oppure la costruzione dell'aggregato di combustione direttamente annesso, sono possibili unicamente con un consenso del titolare del sistema. Ulteriori requisiti oppure requisiti più rigorosi da parte del titolare del sistema, menzionati sulla dichiarazione di prestazione (DoP) o sulle istruzioni per l'installazione, devono essere rispettati; inoltre è da osservare lo schizzo sottostante.



**Nota esplicativa / interpretazione**

**FAQ resa pubblica**