

MINISTERO DELL'INTERNO

**DIREZIONE GENERALE DELLA PROTEZIONE CIVILE
E DEI SERVIZI ANTINCENDI**

SERVIZIO TECNICO CENTRALE
Ispettorato insediamenti civili, commerciali, artigianali ed industriali

(Chiarimento)

PROT. n° P161/4109 sott. 53

Roma, 24 febbraio 1999

OGGETTO: Caratteristiche di reazione al fuoco dei materiali per la realizzazione di condotte coibentate di ventilazione - Quesito. -

Codesta Società con nota del 28 gennaio 1999, ha rappresentato alcune problematiche insorte con il Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Avellino, sulle caratteristiche di reazione al fuoco dei materiali per le condotte di ventilazione installate all'interno del Teatro Comunale di Avellino.

Sulla problematica relativa all'impiego delle condotte di ventilazione costituite da pannelli "sandwich", che presentano una doppia classificazione ai fini della reazione al fuoco, questa Amministrazione ha già fornito riscontro a codesta Società con nota prot. n° P1391/4109 del 18 novembre 1996, precisando che, ove la norma prescriva materiali di classe di reazione al fuoco 0 (incombustibile), non possono essere utilizzati materiali con doppia classificazione, anche se di classe 0-1.

Nel ribadire in atto quanto sopra esposto, si comunica che la problematica sollevata sarà oggetto di approfondimento e valutazione da parte di un gruppo di lavoro denominato "Opere edilizie" costituitosi di recente nell'ambito del Comitato Centrale Tecnico Scientifico per la prevenzione incendi, con il fine di predisporre uno schema di regola tecnica sui requisiti antincendio delle opere edilizie e dei materiali in esse utilizzati.