

## Ministero dell'Interno

## DIREZIONE GENERALE DELLA PROTEZIONE CIVILE E DEI SERVIZI ANTINCENDI SERVIZIO TECNICO CENTRALE

Ispettorato insediamenti civili, commerciali, artigianali ed industriali

PROT. n° P782/4134 sott. 58

Roma, - 3 LUG. 2001

-All'Ispettorato Interregionale VV.F. per il Veneto e Trentino Alto Adige 35139 – PADOVA (Rif. nota prot. n° 5917 del 6/6/2001)

e,p.c.:

-Al Comando Provinciale VV.F. 35100 – PADOVA

OGGETTO: D.M. 12 aprile 1996. – Caratteristiche di resistenza al fuoco dei locali di installazione degli impianti termici. –

Con riferimento al quesito formulato dal Comando Provinciale VV.F. di Padova, si precisa che i requisiti di resistenza al fuoco previsti al punto 4.2.2 del D.M. 12 aprile 1996 sono riferiti unicamente alle strutture portanti del locale d'installazione degli apparecchi termici.

Per quanto attiene alle caratteristiche di resistenza al fuoco degli elementi di separazione con altre attività, si concorda con il parere di codesto Ispettorato Interregionale VV.F..

IL DIRIGENTE
DEL SERVIZIO TECNICO CENTRA E
(Marzini)

ITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO - S.



Ufficio Prevenzione Incendi Prot. N° 5917



AL MINISTERO DELL'INTERNO
Direzione Generale Protezione Civile
Servizio Antincendi Ispettorato
Insediamenti Civili Commerciali
Artigianali e Industriali

## ROMA

OGGETTO: D.M. 12 aprile 1996. Caratteristiche di resistenza al fuoco dei locali di installazione degli impianti termici. -

e, p.c.

 $\mathsf{AL}$ 

COMANDO PROVINCIALE VIGILI DEL FUOCO DI

## **PADOVA**

In allegato alla presente si trasmette il quesito pervenuto dal Comando di Padova inerente quanto in oggetto specificato.

Al riguardo si ritiene che, limitatamente alle strutture separanti tra le diverse attività, debba farsi riferimento al valore più alto di resistenza al fuoco, tenuta ed isolamento previsto dalle norme corrispondenti.

Si rimane in attesa di conoscere le determinazioni di codesto Superiore Ministero.

L'ISPETTORE INTERREGIONALI (Dott. Ing. Caybo MARTINES)



CORPO NAZIONALE VIGILI DEL FUOCO COMANDO PROVINCIALE DI PADOVA Ufficio Prevenzione Incendi

Padova, 23 maggio 2001 Prot. n° 9997

5

Al

MINISTERO DELL'INTERNO Direzione Generale della Protezione Civile e dei Servizi Antincendi Ispettorato Insediamenti Civili Commerciali Artigianali e Industriali 00100 R O M A

Oggetto: DM 12 aprile 1996. Caratteristiche di resistenza al fuoco dei locali di installazione degli impianti termici. Quesito.

tramite:

Ispettorato Interregionale Vigili del Fuoco Veneto e T.A.A. 35100 P A D O V A

Pervengono allo scrivente Comando progetti di centrali termiche alimentate a gas metano di rete assoggettabili alla regola tecnica allegata al DM 12 aprile 1996 (potenzialità superiore a 35 kW) con strutture portanti facenti parte di edifici le cui regole tecniche di riferimento ai fini della prevenzione incendi richiedono requisiti di resistenza al fuoco delle strutture portanti (R) inferiori a quelli di cui al p.to 4.2.2 Allegato DM 12 aprile 1996 (es. centrale termica di potenzialità superiore a 116 kW strutturalmente non separata, realizzata sulla copertura di un'attività ricettiva turistico-alberghiera di nuova costruzione di altezza antincendio fino a 24m).

Si richiede a codesto Ministero quali debbano essere la siffatti casi i requisiti di resistenza al fuoco delle strutture portanti (R), ovvero se il termine "strutture portanti" di cui al p.to 4.2.2 Allegato DM 12 aprile 1996 debba essere riferito al solo locale di installazione dell'impianto termico od alle strutture del fabbricato all'interno del quale è posto il locale di installazione.

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Enrico TRABUCCO

R voloues

IL COMANDANTE PROVINCIALE Dott. Ing. Period DENARO