

# ***MINISTERO DELL'INTERNO***

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

Ispettorato insediamenti civili, commerciali, artigianali ed industriali

**PROT. n° P1338/4134 sott. 58**

**Roma, 21/12/1999**

**OGGETTO: DM 12 aprile 1996. Punto 4.1.1. lett. b). – Richiesta chiarimenti.- (Rif. nota del 2/11/1999)**

Con riferimento al chiarimento richiesto con la nota che si riscontra, si precisa che, tenuto conto degli obiettivi di sicurezza sanciti all'art. 2 del DM 12 aprile 1996, la corretta interpretazione del punto 4.1.1., lettera b), dell'allegato al citato decreto, prevede che una porzione, pari almeno al 15%, delle pareti perimetrali del locale di installazione degli impianti termici, sia confinante con spazio scoperto, strada pubblica o privata scoperta o nel caso di locali interrati, con intercapedine ad uso esclusivo.<sup>1</sup>

IL DIRIGENTE  
DEL SERVIZIO TECNICO CENTRALE  
(MAZZINI)

---

<sup>1</sup> In base a tale chiarimento, non è richiesta la totale attestazione dell'intera parete, ma solo una porzione pari almeno al 15% delle pareti perimetrali.

Al Ministero dell'Interno  
D.G. Protezione Civile e Servizi Antincendio  
Servizio Tecnico Centrale  
Ispettorato Insediamenti Civili, Commerciali  
Artigianali ed Industriali  
Via Cavour 5  
00184 R O M A

02/11/99

Sono un professionista che opera sia a Roma che in altre città, nel settore della prevenzione incendi da più di 30 anni, ultimamente riscontro che alcune interpretazioni relative in special modo al D.M. 12/4/96 solo a Roma ed in alcuni Poli, vengono interpretate in maniera diversa, mentre all'incirca uniformemente nelle altre città.

Ultimamente è in applicazione una interpretazione particolare del punto 4.1.1. lettera b. del medesimo D.M. 12/04/1996 S.O. alla G.U. 103 del 4/5/96 relativamente alla attestazione.

Il D.M. 12/04/1996 chiede che almeno una parete di lunghezza non inferiore al 15% del perimetro risulti attestata su spazio scoperto, strada pubblica ecc.

Presentando progetti come da fotocopia allegata, essi non vengono accettati per il relativo parere di conformità perché secondo l'esaminatore non conforme al punto 4.1.1 lett. b. (perché viene richiesta la totale attestazione dell'intera parete, e non il 15%).

Una centrale con parete lunga internamente 6 mt e larga 4 mt, con attestazione esterna di 5 mt, quindi notevolmente superiore al 15%, non viene accettata perché non completamente attestata, anche se l'attestazione arriva al 25% circa.

Chiedo pertanto un chiarimento che possa ristabilire le certezze tecniche per operare nel settore.

.....