

Lettera Circolare 12 aprile 1999, prot. n. P445/4134 sott. 58
OGGETTO: D.M. 12 aprile 1996 - Punto 5.4.3.2 ultimo comma.

Emanata da: **Ministero dell'Interno**

Riguardante: Prevenzione Incendi – Impianti termici a gas – Giunti meccanici

NOTE

Si riporta il testo della nota della CONFEDILIZIA, datata 23/3/99, inviata al Ministero.

Oggetto: D.M. 12 aprile 1996 - Allegato Titolo V - Impianto di adduzione del gas - punto 5.4.3.2, ultimo comma. QUESITO.

Il D.M. 12 aprile 1996 parla in alcuni punti di locali di installazione degli impianti termici alimentati a gas, ed in altri di locali serviti dagli stessi. A tale riguardo si ritiene che le due espressioni non siano da considerarsi equivalenti per i motivi di seguito descritti. Il punto 5.4.3.2. dell'allegato al D.M. 12/04/1996 prevede che non ci possano essere giunti meccanici nelle tubazioni di adduzione del gas presenti nei locali serviti dagli apparecchi.

Si ritiene che tale vincolo non sia applicabile all'interno dei locali di installazione, tenendo conto, sia dei requisiti di sicurezza secondo i quali devono essere realizzati (aerazione, resistenza al fuoco, ecc.) che del fatto che i collegamenti tra le tubazioni ed i dispositivi di sicurezza, controllo e manovra avvengono attraverso giunzioni meccaniche filettate o flangiate, in quanto l'unione saldata non è realizzabile e comunque non renderebbe possibile l'esecuzione delle operazioni di sostituzione e manutenzione, obbligatorie per legge. Dato che ci viene segnalato dalle nostre Associazioni territoriali che esiste un'interpretazione difforme tra i vari Comandi sull'argomento, si chiede gentilmente un chiarimento sulla possibilità di realizzare giunzioni meccaniche nelle tubazioni di adduzione del gas all'interno dei locali di installazione degli apparecchi. Nel ringraziare per l'attenzione riservata, si rimane in attesa di conoscere il Vostro autorevole parere in merito e si coglie l'occasione per porgere i migliori saluti.

TESTO

OGGETTO: D.M. 12 aprile 1996 - Punto 5.4.3.2 ultimo comma.

Con la nota indicata al margine codesta Confederazione ha posto un quesito relativo alla interpretazione del decreto indicato in oggetto per la parte che riguarda il tipo di giunzione tra tubazioni ammesso nei locali di installazione degli apparecchi.

Al riguardo, concordando con le argomentazioni addotte che impongono l'uso di giunti meccanici per permettere le normali operazioni di manutenzione, si chiarisce che il divieto in argomento non riguarda i locali in cui sono installati gli apparecchi di riscaldamento ma si applica a tutti gli altri locali attraversati dalle tubazioni facenti parte dei volumi serviti dall'impianto.