

MINISTERO DELL'INTERNO

**DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO, DEL SOCCORSO PUBBLICO E DELLA DIFESA CIVILE
DIREZIONE CENTRALE PER LA PREVENZIONE E LA SICUREZZA TECNICA
AREA PREVENZIONE INCENDI**

(Chiarimento)
PROT. n° 2959
032101 01 4108 022 019

Roma, 25 febbraio 2010

OGGETTO: DM 01/02/1986 - Caratteristiche tubazioni interne alle autorimesse.

Riscontro

In riferimento al quesito pervenuto con le note indicate a margine ed inerente l'argomento in oggetto, è parere di questa Direzione che i materiali impiegati per coibentare le tubazioni devono essere di classe 0 o al massimo di classe 1 ed omologati in funzione del tipo di impiego a cui sono destinati. Qualora fossero impiegati prodotti per cui è prevista la marcatura CE, nel rispetto del Decreto Ministeriale 15 mar 2005 dovranno essere utilizzati materiali classificati in una delle seguenti classi di reazione al fuoco: (A2L-S1,d0), (A2L-s2,d0), (A2L-s3,d0), (A2L-s1,d1), (A2L-s2,d1), (A2L-s3,d1), (BL-s1,d0), (BL-s2,d0).

Qualora l'installazione tecnica sia ubicata all'interno di un'intercapedine orizzontale e/o verticale delimitata da prodotti e/o elementi da costruzione aventi classe di resistenza al fuoco almeno EI 30, sono ammessi, prodotti isolanti ricompresi in una delle seguenti classi di reazione al fuoco: (A2L-s1,d0), (A2L-s2,d0), (A2L-s3,d0), (A2L-s1,d1), (A2L-s2,d1), (A2L-s3,d1), (A2L-s1,d2), (A2L-s2,d2), (A2L-s3,d2), (BL-s1,d0), (BL-s2;d0), (BL-s3,d0), (BL-s1,d1), (BL-s2,d1), (BL-s3,d1), (BL-s1,d2), (BL-s2,d2), (BL-s3,d2), (CL-s1,d0), (CL-s2,d0), (CL-s3,d0), (CL-s1,d1), (CL-s2,d1), (CL-s3,d1), (CL-s1,d2), (CL-s2,d2), (CL-s3,d2), (DL-s1,d0), (DL-s2,d0), (DL-s1,d1), (DL-s2,d1).

Parere della Direzione Regionale

Si trasmette il quesito pervenuto attraverso il Comando Provinciale Vigili del fuoco di Pavia volto a conoscere le caratteristiche di reazione al fuoco dei materiali eventualmente utilizzabili per la coibentazione di tubazioni attraversanti un'autorimessa.

Poiché tale requisito non è previsto espressamente dal D.M. 01.02.1986, si ritiene che la soluzione proposta dal Comando costituisca un utile riferimento da valutare caso per caso.

Si resta in attesa del parere di codesto Ufficio.

Parere del Comando

Con la presente si trasmette il quesito, posto dall'Amministratore del condominio "XXXX" a Pavia, inerente la possibilità di coibentare le tubazioni che trasportano liquidi, in questo caso acqua, e le caratteristiche delle stesse.

A parere dello scrivente Comando, non trattando, il DM 01/02/1986, in modo specifico l'argomento, si ritiene, in linea coi principi di prevenzione incendi per i quali i materiali non debbono essere motivo di innesco e propagazione dell'incendio, che le tubazioni che attraversano le autorimesse possano essere coibentate con materiale incombustibile o, al massimo, in classe 2 di reazione al fuoco per il tipo di impiego.

Al fine di dirimere ogni dubbio e per una corretta ed uniforme applicazione della normativa, si chiede il definitivo parere di codesto superiore Ufficio.

Si allega copia della richiesta trasmessa dall'Amministratore.

Richiesta dell'Amministratore

La sottoscritta YYYYYY in qualità di Amministratore pro tempore del condominio residenziale XXXX in Pavia

Chiede

Se le tubazioni che trasportano liquido, nella fattispecie acqua, che corrono sul soffitto del passaggio comune ad autorimesse in un condominio, possano essere coibentate ed eventualmente se vi siano caratteristiche tecniche da rispettare.

Grata per una sollecita risposta, invio distinti saluti.