

Dalle aziende

La prevenzione incendi negli alberghi

A cura dell'ing. **Thomas Ollapally**, *Product Manager*

Le attività ricettive turistico - alberghiere sono soggette alla prevenzione incendi dal 1994 con il Decreto Ministeriale 9 aprile 1994.

Questo decreto, tuttora in vigore, è stato integrato con altri decreti ministeriali ed in particolare nel 2015 è stato pubblicato con il D.M. 14 luglio 2015. Secondo la nor-

mativa le attività soggette alla prevenzione incendi sono quelle che dispongono di più di 25 posti letto, inoltre le categorie di rischio sono determinate in funzione del numero di posti come segue:

- Categoria A: fino a 50 posti letto
- Categoria B: oltre 50 fino a 100

- Categoria C: oltre i 100.

Gli ambiti di intervento sono molteplici ed Amonn, che produce vernici ignifughe ed intumescenti per la protezione passiva dal fuoco ai fini della reazione e resistenza al fuoco degli edifici da oltre 50 anni, è il partner competente ed affidabile per quanto ri-



- *Arredi*: trattamento in classe 1 italiana di reazione al fuoco;
- *Tutti gli altri ambienti*: trattamento in classe europea dei rivestimenti in legno a parete, soffitto.

Per quanto riguarda invece la resistenza al fuoco, gli alberghi hanno dei parametri di resistenza in termini di tempo in funzione dell'altezza dell'edificio come specificato nel punto 6.1 del D.M. 9/4/94:

- Fino a 24 m:
R/REI 60;
- Oltre 24 m e fino a 54 m:
R/REI 90;
- Oltre 54 m:
R/REI 120.

Le vernici intumescenti AMOTHERM sono certificate per la protezione dal fuoco di

Per ricevere maggiori informazioni basta contattare il servizio Amonn di Ingegneria ed Assistenza: ingass@amonncolor.com

AMONN[®]
Amotherm

JF AMONN srl - Bolzano
Tel.0437 98411
Fax 0437 990271
ingass@amonncolor.com
www.amonncolor.com

strutture in acciaio, calcestruzzo e legno e per la protezione di pareti esistenti in laterizio intonacato e cartongesso; in particolare per quanto riguarda le strutture alberghiere le aree di intervento sono:

- Strutture portanti dell'intero edificio;
- Locali tecnici (locale caldaia o impianti di condizionamento, cucine, ecc.);
- Autorimesse;
- Depositi materiali.

I test sono condotti secondo le norme europee di prova e i sistemi sono classificati secondo la norma EN 13501-2.



Locale caldaia