

pighi SISTEMI ANTINCENDIO
SOLUZIONI PER LA SICUREZZA

**UN ANGELO CUSTODE GUARDA
ALLA VOSTRA TRANQUILLITÀ.**

Pighi. La sicurezza di sentirsi protetti.



PIGHI ANTINCENDI SRL - Via Monti Berici, 4
37057 San Giovanni Lupatoto VR
Tel. +39 045 823 00 48
support@pighiantincendi.it

Antincendio
Impianti sicurezza
Manutenzione
Videocontrollo

nuovo sito www.pighiantincendi.it

I GRANDI STABILI DEVONO ESSERE DOTATI DELLE SCALE PER L'EVAQUAZIONE DEGLI OCCUPANTI

Regole di **costruzione** per la sicurezza degli edifici

L'adeguamento antisismico degli immobili è uno dei temi di cui si parla più frequentemente nell'ultimo periodo: buona parte del patrimonio edilizio nazionale risulta infatti non adeguato a contrastare i danni causati dalle azioni dei terremoti.

Affinché risulti antisismico un edificio deve essere realizzato seguendo alcune regole imprescindibili: innanzitutto va sottolineato che sia per costruire, che per ristrutturare un edificio, deve essere utilizzato un particolare tipo di cemento che varia a seconda della zona sismica in cui è stato edificato l'immobile stesso.

Non si può inoltre dimenticare che sia per le nuove costruzioni che per le riqualificazioni di vecchi immobili, è necessario im-



Le strutture ricettive devono avere apposite scale per facilitare l'uscita degli occupanti

All'interno degli edifici devono essere presenti le cartine delle uscite di sicurezza

piegare calcestruzzo armato normale o precompresso, ovvero costituito da barre di acciaio inserite all'interno del cemento stesso.

Per quanto riguarda gli edifici

scolastici, gli ospedali, gli uffici pubblici e le strutture ricettive, è necessario che siano installate apposite scale, situate all'esterno dell'edificio, atte a facilitare la fuoriuscita degli occu-

panti lo stabile in caso di sisma. All'interno degli edifici devono inoltre essere appese ai muri le cartine riportanti le uscite di sicurezza presenti all'interno dello stabile.

SONO PRESENTI IN COMMERCIO DIVERSI MACCHINARI DOTATI DI SENSIBILITÀ REGOLABILE

Un **apparecchio oscillatore** per avvertire in anticipo i terremoti

Il terremoto è uno degli eventi naturali più imprevedibili del quale non è possibile conoscere in anticipo né il luogo dove avverrà né l'intensità con il quale si presenterà. Per poter sapere con un leggero anticipo se e quando arriverà un terremoto, è possibile acquistare delle apposite apparecchiature per la rilevazione delle onde sismiche. Ne è un esempio Allarme Sismo che grazie a un apposito apparecchio oscillatore, che presenta una sensibilità regolabile, avverte il sisma fin dalle sue più piccole e impercettibili scosse, fornendo un'utile informazione agli occupanti di un edificio. È questo un utile apparecchio che consente un'uscita

per tempo dalla propria abitazione, evitando così conseguenti spiacevoli incidenti. In commercio si possono trovare diversi macchinari che consentono di essere avvertiti per tempo dell'imminente sisma che sono dotati di regolare brevetto e manuale di istruzioni per poter regolare la sensibilità dell'apparecchio stesso.

Conoscere l'avvento del sisma grazie a un macchinario particolare



La tradizionale apparecchiatura che registra i terremoti