

ARTICOLO DI PUNTOSICURO

Anno 2 - numero 27 di venerdì 14 gennaio 2000

Sicurezza domestica: un problema troppo spesso sottovalutato

Preoccupante il bilancio degli incidenti che si verificano tra le mura di casa. Fondamentale verificare la sicurezza degli impianti e adottare precise norme di comportamento.

Nel mantovano una famiglia sepolta sotto le macerie della casa crollata in seguito ad una deflagrazione forse causata da una fuga di gas; un anziano di Ancona ustionato gravemente durante l'incendio provocato dall'esplosione di una bombola di gas; tragedia sfiorata a Fabriano dove una casa è andata a fuoco per il malfunzionamento di una stufa a cherosene. Sono solo alcuni degli incidenti domestici accaduti nel corso di questa settimana.

I recenti fatti di cronaca hanno riportato l'attenzione sulla sicurezza domestica.

Per comprendere la gravità del problema è sufficiente esaminare i dati relativi al 1998 forniti da Adiconsum riguardo agli incidenti causati da fughe di gas e agli incendi di origine elettrica.

Nei 218 incidenti causati da fughe di gas hanno perso la vita 33 persone e dei 769 incendi di origine elettrica, che hanno causato 122 vittime, un terzo degli episodi sono avvenuti tra le mura domestiche.

Per evitare gli incidenti domestici è fondamentale in primo luogo la prevenzione che si attua sia mediante la sicurezza degli impianti, sia mediante precise norme di comportamento. È necessario che la cultura della sicurezza si diffonda anche nell'ambito domestico.

Riportiamo ora alcuni dei controlli e delle misure da adottare.

Per quanto riguarda la prevenzione delle fughe di gas è necessario effettuare, ad esempio, il controllo dei collegamenti agli apparecchi e della tenuta delle tubazioni sotto pressione.

La cucina deve avere prese d'aria; il tubo di raccordo tra fornello e rubinetto del gas deve essere lungo meno di un metro e mezzo, deve essere a norma e sostituito ogni 5 anni. Nelle cucine ad incasso invece il tubo deve essere di metallo flessibile.

Gli scaldabagni e le caldaie devono essere a norma, devono essere installati e verificati periodicamente da imprese abilitate.

Per evitare incendi di origine elettrica, oltre ad avere un impianto elettrico a norma, è bene non abusare di spine doppie su un'unica presa, preferendo prese multiple mobili.