

ARTICOLO DI PUNTOSICURO

Anno 3 - numero 467 di giovedì 20 dicembre 2001

"Impariamo a conoscere il gas"

Disponibile on-line un opuscolo per l'utilizzo in sicurezza degli apparecchi domestici a gas.

L'impiego del gas nell'ambiente familiare è sempre più diffuso e va dall'uso in cucina per la cottura di cibi, alla produzione di acqua calda, al riscaldamento con stufe, radiatori, impianti unifamiliari e centralizzati.

Nell'utilizzo di apparecchio a gas e' importante seguire alcune semplici norme di comportamento per prevenire gravi incidenti domestici.

L'Uni - Ente Nazionale di Unificazione Norme ? ha raccolto in un opuscolo, disponibile gratuitamente on-line, queste indicazioni pratiche arricchite con sintetici e utili riferimenti normativi .

Le norme di comportamento illustrate spaziano dai dettagli da seguire nella scelta dell'apparecchio, che deve riportare il marchio CE, all'installazione e alla manutenzione degli impianti.

Una sezione dell'opuscolo e' dedicata alle "Domande e risposte" che raccoglie i quesiti frequenti in tema di impianti domestici a gas, ad esempio "Quando e' necessario chiamare un tecnico per un'adeguata manutenzione?" "Cosa invece si puo' fare per mantenere in regola il proprio impianto a gas?", "Quanti sono i tipi di gas distribuiti in Italia?", "Vi sono alcune avvertenze particolari per chi usa gas di bombole?".

Il fascicolo illustra inoltre i pericoli derivanti da comportamenti inadeguati e come intervenire nel caso si avverta odore di gas.

Completano l'opuscolo informazioni riguardanti la "Dichiarazione di Conformita'", che deve essere rilasciata dall'installatore dell'impianto a gas e le verifiche necessarie sugli impianti vecchi.

L'opuscolo " Impariamo a conoscere il gas"

[1° parte](#)

[2° parte](#)

In tema di sicurezza domestica, "Impariamo a conoscere il gas" non e' il solo opuscolo reso disponibile gratuitamente dall'UNI:

Il gas a regola d'arte

[1° parte](#)

[2° parte](#)

La prova del fuoco

[1° parte](#)

[2° parte](#)

[3° parte](#)

Impianti di adduzione idrica e di scarico

[1° parte](#)

[2° parte](#)

Impianti di evacuazione fumo e calore

[1° parte](#)

2° parte

3° parte

4° parte

www.puntosicuro.it