

bisogna sapere che...

Il metano è un gas combustibile e pertanto bisogna osservare alcune importanti precauzioni ai fini della sicurezza. Innanzitutto prima di acquistare un apparecchio a gas, è importante rivolgersi ad un tecnico qualificato che possa accertare che gli stessi siano adeguati per un corretto utilizzo e siano idonei a funzionare nei locali dove dovrebbero essere collocati. Al momento dell'acquisto è necessario accertarsi che l'apparecchio riporti la marcatura CE. Tale marcatura, infatti, è obbligatoria e significa che il modello dell'apparecchio è stato collaudato e prodotto secondo quanto previsto dalle norme europee vigenti.

Per l'installazione e la manutenzione degli impianti bisogna rivolgersi unicamente ad installatori abilitati e cioè in possesso dei requisiti tecnico-professionali attestati dalle Camere di Commercio. Dopo l'installazione dell'impianto, vi sarà rilasciata "una dichiarazione di conformità dell'impianto alla regola dell'arte". Questa indicherà che i locali rispondono alle prescrizioni in materia di ventilazione, aerazione, evacuazione dei prodotti derivanti dalla combustione. Le caldaie devono essere sottoposte a manutenzione, da parte di un tecnico qualificato, una volta l'anno, così come previsto dalla normativa vigente e preferibilmente prima dell'inizio del periodo di riscaldamento.

È utile adottare tutti i giorni le "buone abitudini" che salvaguardano la vostra sicurezza e garantiscono la dovuta manutenzione dei vostri apparecchi.



emilio vinti

Sicurezza prima di tutto



Sei semplici regole... per la... sicurezza

1

Ventilazione



I luoghi dove sono installati gli apparecchi utilizzatori devono essere adeguatamente ventilati per fare affluire l'aria necessaria alla combustione. E' necessario pertanto prevedere un'apertura fissa (minimo 100 cmq) al fine di garantire un apporto continuo di aria dall'esterno nei locali dove è in funzione un apparecchio a gas



2

Aerazione

I luoghi dove sono installati gli apparecchi utilizzatori devono essere adeguatamente aerati per favorire il ricambio d'aria. A tale scopo possono essere installati opportuni elettroventilatori

3

Evacuazione



dei fumi

Gli apparecchi che evacuano i fumi della combustione all'esterno devono essere ben raccordati ai sistemi di scarico di sicurezza come camini o canne fumarie, che devono essere controllati periodicamente per essere mantenuti efficienti

6

Rivelatori di gas



I dispositivi che rivelano l'eventuale presenza di gas non sono obbligatori ma il loro utilizzo contribuisce alla sicurezza dell'impiego del metano. Il loro utilizzo, ad ogni modo, non esonera dal rispetto dei requisiti prescritti da leggi e normative vigenti

5

Tenuta degli impianti



Gli impianti che trasportano il metano agli apparecchi utilizzatori devono essere a tenuta e pertanto senza perdite di gas. Deve essere controllato in particolare, il tubo di gomma del piano cottura e/o del forno. Questo va sostituito almeno ogni cinque anni e comunque entro la data di scadenza stampigliata sul tubo stesso

4

Sorveglianza fiamma



Gli apparecchi devono essere dotati di dispositivi che, in caso di spegnimento della fiamma, blocchino la fuoriuscita di gas. La presenza di questo dispositivo è un obbligo di legge per tutti gli apparecchi utilizzatori, tranne che per i piani cottura

Se sentite odore di gas:

Aperte finestre e porte, per arieggiare più possibile il locale, evitando l'aumento di concentrazione di gas.

Spegnete immediatamente tutte le fiamme

Chiudete la valvola di sicurezza posta a monte del contatore, bloccando in tal modo l'erogazione poiché non è sempre immediata la localizzazione della fuga

Non fumate, né usate fiammiferi o accendini

Non azionate interruttori, campanelli, apparecchi elettrici o telefonici perché una scintilla potrebbe innescare un'esplosione

Dopo esservi posizionati in un luogo sicuro, telefonate al **Pronto Intervento di AMG Energia**

Il numero gratuito, attivo 24 ore su 24, disponibile per tutte le località in cui AMG Energia gestisce le reti è

PRONTO INTERVENTO GAS

800 136 136