

# COIMEPA SERVIZI S.U.R.L. - ZOCCA

## COMUNICAZIONI ALLA CLIENTELA DEL SERVIZIO GAS

### INFORMAZIONE SUGLI OBBLIGHI IN TEMA DI SICUREZZA RELATIVI ALL'IMPIANTO DI UTENZA

La delibera dell'Autorità per l'energia elettrica e il gas n. 40/04 (c), all'art. 13.1, lettera d) prescrive che siano fornite annualmente informazioni in tema di sicurezza relative all'impianto di utenza.

Va ricordato innanzitutto che per qualsiasi intervento di installazione, modifica, ampliamento e manutenzione di impianti a gas nonché per l'installazione e la manutenzione di apparecchi bisogna rivolgersi unicamente ad installatori qualificati ed abilitati, come prevede la legge 5.3.1990 n. 46 "Norme per la sicurezza degli impianti".

E' importante sapere che:

- **Il metano ha bisogno d'aria.** Come tutti i combustibili anche il metano necessita di aria per la corretta combustione, perciò dove esistono apparecchi a gas deve essere predisposta una adeguata apertura di ventilazione verso l'esterno. Esistono apparecchi per i quali non servono fori di ventilazione, perché hanno un circuito di combustione stagno che permette il prelievo dell'aria e lo scarico dei fumi direttamente all'esterno.
- **Lo scarico dei fumi della combustione.** Per gli apparecchi che scaricano i fumi della combustione in canne fumarie singole o collettive sono necessari controlli che garantiscano la fuoriuscita dei prodotti della combustione fino alla sommità del camino. Se non c'è infatti un tiraggio sufficiente si possono generare dei rischi dovuti al ritorno dei fumi, contenenti anche monossido di carbonio, gas oltre modo pericoloso perché inodore ed incolore.
- **La tenuta delle tubazioni gas.** Uno degli aspetti fondamentali della sicurezza di un impianto è la tenuta del circuito delle tubazioni in cui scorre il gas combustibile. Questa verifica deve essere fatta da tecnici manutentori abilitati ad operare su impianti gas che rilasciano una modulistica con l'esito della prova.
- **I collegamenti in gomma alle cucine non a incasso.** Devono essere sostituiti periodicamente, almeno una volta ogni cinque anni; la tubazione riporta la data di scadenza e le caratteristiche tecniche. E' indispensabile che i collegamenti agli apparecchi ad incasso o fissi siano assicurati da appositi raccordi rigidi o tubazioni flessibili in acciaio.
- **I dispositivi di sorveglianza fiamma** (il sistema che chiude il gas in assenza di fiamma negli apparecchi gas). Vanno controllati periodicamente per verificarne la loro efficacia.
- **Manutenzione periodica.** Per la sicurezza degli impianti gas sono necessari una manutenzione e controlli periodici degli apparecchi a gas effettuati esclusivamente da tecnico abilitato che rilascia ogni volta un rapporto tecnico di controllo e relativa ricevuta dei lavori eseguiti.
- **Apparecchi di cottura.** Quando si esce di casa non lasciare mai i fornelli in funzione, assicurandosi che i rubinetti gas siano in posizione di chiusura. Quando si lascia l'immobile per lunghi periodi (per esempio vacanze o altro) chiudere il rubinetto del contatore.
- **In caso di odore di gas** all'interno di un ambiente o in altre situazioni similari. Non accendere assolutamente interruttori elettrici, non utilizzare mai fiamme libere di qualsiasi natura e aprire subito tutte le finestre e porte finestre per ventilare al massimo il locale interessato. Chiamare subito il numero di **pronto intervento** riportato sul frontespizio della fattura gas (**tel. 059 – 792214**).

Maggio 2007

#### Note:

- (a) "Testo integrato delle disposizioni dell'Autorità per l'energia elettrica e il gas in materia di qualità dei servizi di distribuzione, misura e vendita del gas";
- (b) "Adozione di disposizioni per l'assicurazione dei clienti finali civili del gas distribuito a mezzo di gasdotti locali";
- (c) "Adozione del regolamento delle attività di accertamento della sicurezza degli impianti di utenza a gas".

Le delibere sono reperibili sul sito [www.autorita.energia.it](http://www.autorita.energia.it) o in visione presso i nostri uffici.