

LE 10 REGOLE PER L'USO SICURO DELLE BOMBOLE NELLA NUOVA ETICHETTA LIQUIGAS



ACCENDI LA SICUREZZA, SPEGNI IL GAS

Se il piano di cottura non è dotato di dispositivi di chiusura automatica, accendi il fiammifero prima di dar gas ai fornelli. Altrimenti, una qualsiasi distrazione potrebbe farti dimenticare il gas aperto. Dopo ogni utilizzo, ricordati di chiudere il rubinetto o la valvola agendo sull'apposita leva del regolatore.

1



SE LA COSA TI PUZZA, CHIAMA UN ESPERTO

Il GPL è più pesante dell'aria e si diffonde rasente al suolo. Se avverti odore di gas nell'ambiente, chiudi il rubinetto o la leva del regolatore del gas, ventila l'ambiente e rivolgiti a personale qualificato. Saprà gestire la situazione nel modo migliore.

2



TUTTO HA UNA SCADENZA

Se la tua bombola è collegata a un apparecchio utilizzatore tramite il tubo di gomma flessibile, verifica che non sia più lungo di 1,5 m, che sia fissato al portagomma con fascette di sicurezza e sostituisilo entro la data di scadenza impressa sullo stesso con una norma, ovvero di tipo adatto per GPL e mercato UNI 7140. Un tubo deteriorato potrebbe non garantire il contenimento del gas. Ricorda che per l'allacciamento delle apparecchiature incassate in mobili, cucine componibili e similari, il tubo deve essere in acciaio inossidabile a parete continua, come prescritto dalla norma UNI CIG 9891, ottobre 1998 (oggi sostituita dalla norma europea UNI EN 14800 ottobre 2007).

3



OGNI COSA AL SUO POSTO

La bombola del gas può essere collocata anche all'interno dell'abitazione, a patto che sia garantito un continuo ricambio d'aria e che gli apparecchi in funzione siano dotati di tubo di scarico collegato a una canna fumaria che assicuri un buon tiraggio. Rimane comunque vigente il divieto di installarla in camera da letto, in bagno, in garage, in locali interrati o seminterrati e in locali classificati con pericolo d'incendio. La bombola e il tubo flessibile non devono essere esposti a fonti di calore e a raggi solari; possono invece essere posizionati sui balconi soltanto se protetti da un apposito armadietto e se allacciati ad un qualche apparecchio. Trovi tutte le norme per gli impianti a GPL per uso domestico alimentati da bombole nella tabella UNI 7131 maggio 2014. Consulta invece la tabella a fianco per scegliere la bombola adatta alla tua abitazione; ricorda però che la capacità complessiva delle bombole installate in tutta la casa non deve comunque superare i 40 Kg.

Volume locali	Bombole installabili
Fino a 10 m ³	Nessuna
Da 10 a 20 m ³	1 bombola fino a 15 Kg*
Da 20 a 50 m ³	Fino a 2 bombole e 20 Kg totali
Oltre 50 m ³	Fino a 2 bombole e 30 Kg totali

* Salvo le limitazioni previste da norme specifiche riguardanti apparecchi utilizzatori provvisti di vano bombola.



LA PROVA DEL FUOCO

Non è consentito l'utilizzo di fiamme libere (ad es. fiammifero o accendino) per la verifica della corretta installazione della bombola o di eventuali perdite. È possibile utilizzare acqua saponata: la formazione di bollicine indica perdite di gas.



SEMPRE IN PIEDI

La bombola deve stare stabilmente in piedi, mai capovolta o in equilibrio precario. Importante è anche tenerla lontana da dispositivi elettrici. La legge inoltre impone, per motivi di sicurezza, di tenere la bombola SEMPRE allacciata al punto di utilizzo.

6



UN'INSTALLAZIONE DA MANUALE

Quando si installa una nuova bombola o se ne sostituisce una vecchia, bisogna assicurarsi prima di tutto di non essere in presenza di fiamme, braci o apparecchi elettrici in funzione. Bisogna poi tenere a mente che la guarnizione tra rubinetto e regolatore di pressione va cambiata ad ogni sostituzione e che i rubinetti delle bombole devono essere chiusi, a meno che esse non siano munite di valvole automatiche. Per finire, se la tua bombola ha un rubinetto manuale, bisogna avvitare il dado di raccordo con il regolatore in senso anti-orario. Va verificato, inoltre, che il tubo sia conforme a quanto indicato nel punto 3 di questo decalogo.

10



FAI DA TE? NO GRAZIE

Rivolgiti esclusivamente a personale autorizzato alla rivendita di bombole. La ricarica della bombola presso stazioni di servizio o gasauto è, infatti, severamente vietata, perché non può essere garantito il corretto grado di riempimento e non vengono effettuati i controlli di sicurezza necessari. Ricorda che riempire abusivamente una bombola non solo è pericoloso, ma ti espone anche al rischio di multe. Chi riempie abusivamente bombole è punito con sanzione amministrativa pecuniaria da 5.000 a 10.000 euro (D.lgs n. 128/2006 - art. 18, comma 5). L'utente che abbia autorizzato il riempimento abusivo è punibile con la sanzione amministrativa pecuniaria da 2.000 a 4.000 euro (D.lgs n. 128/2006 - art. 18, comma 6). Le norme per gli impianti a GPL per uso domestico alimentati da bombole sono raccolte nella tabella UNI 7131 maggio 2014.



ALLA BASE DI OGNI RICETTA

Quando cucini, sono due le regole fondamentali: non dimenticare le pentole sui fornelli a cottura ultimata e non riempirle eccessivamente di liquidi. Una loro fuoriuscita potrebbe spegnere la fiamma, lasciando il gas libero di circolare nell'ambiente.



VUOTO A RENDERE

Una volta esaurita una bombola, restituiscila al rivenditore non appena scollegata. È infatti vietato tenere in casa bombole non allacciate, piene o vuote che siano.

LIQUIGAS