

FUNGHI A GPL, SICURI E UTILI SE USATI SECONDO LE REGOLE

30 gen 2014

I funghi per esterno rappresentano un'ottima soluzione per offrire un servizio al pubblico e sono



intrinsecamente sicuri: occorre però rispettare norme e regole che garantiscano appieno il loro corretto utilizzo e, quindi, la tutela dei cittadini. E' quanto affermato da Assogasliquidi, l'Associazione dei distributori di GPL, in una nota inviata alla stampa a seguito degli articoli che hanno riferito dell'indagine preposta dalla Procura di Milano per accertare il corretto stoccaggio delle bombole di GPL per l'alimentazione dei funghi nei dehor dei locali pubblici. Nella nota stampa l'Associazione rassicura in merito alla sicurezza intrinseca di questi prodotti. Le bombole non rappresentano affatto un pericolo in sé e per sé, anzi,

rappresentano un'ottima soluzione energetica per tutti gli svariati ambiti nei quali sono utilizzate : una precisazione che sembra opportuna, laddove esse vengono definite come “bombe pronte ad esplodere” o con altre simili espressioni, che potrebbero indurre ingiustificati allarmismi nei cittadini. La diffusione della cultura della sicurezza è tra i primi obiettivi di Assogasliquidi, che, dunque, esprime apprezzamento per ogni iniziativa messa in atto per accertare la corretta applicazione delle norme vigenti, peraltro estremamente chiare e stringenti. L'attività di Assogasliquidi su questo fronte ha portato alla realizzazione di molte iniziative, anche in collaborazione con il Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco e con il Comitato Italiano Gas: in particolare è stato realizzato un manuale, “Sicuro Gas” che illustra in dettaglio i comportamenti da seguire per la gestione del gas in piena sicurezza e nel rispetto delle norme; per l'uso sicuro specificamente riferito alle bombole, inoltre, è stato realizzato e diffuso il “decalogo della bombola di GPL”; infine, sul sito del Comune di Milano è consultabile un documento che spiega come utilizzare correttamente i funghi da esterno alimentati a GPL. Sono indicazioni molto utili per i titolari di ristoranti, bar e altri locali pubblici che, grazie ai “funghi”, possono fruire degli spazi all'aperto anche nei mesi freddi, ottimizzando la superficie commerciale per tutto l'anno senza emissioni dannose. Il documento, messo a punto dal Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco, dal Comitato Italiano Gas e da Assogasliquidi, riassume le principali norme per utilizzare in sicurezza questi dispositivi: dalla loro corretta collocazione allo stoccaggio degli apparecchi contenenti le bombole. Particolare attenzione viene posta all'installazione e sostituzione delle bombole, operazioni che devono essere effettuate esclusivamente da addetti in possesso di attestati di formazione certificati, in conformità al D.Lgs 128/2006.

