

LINEE GUIDA PER L'UTILIZZO E LO STOCCAGGIO
DI APPARECCHI DI RISCALDAMENTO DA PATIO A GPL
DI POTENZA SUPERIORE A 4,2 KW.
(approvate con DD 3347/2022)

1. PREMESSA

Le presenti linee guida sono state redatte dal tavolo tecnico composto dal Comando Vigili del Fuoco di Ancona, le altre amministrazioni coinvolte, la Polizia Municipale e le associazioni di categoria ai sensi dell'art. 18 punto 4 del Regolamento per la disciplina e l'installazione dei dehors approvato con deliberazione n. 16 del 31/1/2022.

2. SCOPO E CAMPO D'APPLICAZIONE

Scopo del documento è fornire un elenco di prescrizioni e avvertenze per il sicuro utilizzo degli apparecchi di riscaldamento da patio, denominati correntemente "funghi radianti", da installare in ambienti esterni o ampiamente ventilati.

Le prescrizioni e le avvertenze contenute nel presente documento derivano dalle norme di buona tecnica vigenti in materia di installazione ed utilizzo di apparecchi alimentati con bombole di GPL.

Rientrano nel campo di applicazione delle presenti linee guida gli apparecchi installati su suolo pubblico in concessione comunale.

3. PRESCRIZIONI E AVVERTENZE

3.1 Idoneità dei luoghi di installazione e caratteristiche degli apparecchi.

Gli apparecchi utilizzati devono essere provvisti di dichiarazione di conformità UE nel rispetto del regolamento UE 2016/426 e devono essere installati ed utilizzati secondo le istruzioni di installazione, uso e manutenzione dell'apparecchio fornite dal fabbricante. L'installazione è vietata negli ambienti chiusi ed è consentita in aree all'aperto o in spazi ampiamente ventilati con almeno un lato completamente privo di parete o comunque assicurando una superficie libera non inferiore al 25% della somma delle superfici verticali come previsto dalla norma UNI EN 14543.

Per ciascun esercizio, avente le caratteristiche richiamate, possono essere utilizzate più bombole per una capacità complessiva non maggiore di 70 kg. di GPL.

E' vietata l'installazione in spazi interrati o a livello più basso del suolo.

È vietata la copertura, anche temporanea, delle aperture di ventilazione degli apparecchi.

E' vietata l'installazione a distanza minore di 2 m. da caditoie non sifonate e griglie di aerazione secondo la specifica tecnica UNI/TS 11426.

3.2 Gestione e sostituzione delle bombole di GPL.

Bombole non allacciate agli apparecchi, anche se vuote, non devono essere tenute in deposito nell'attività o nelle pertinenze della stessa anche se all'aperto.

L'installazione/sostituzione delle bombole deve essere effettuata esclusivamente da soggetti in possesso di attestato di formazione ai termini del D. Lgs. 128/2006, art. 11, comma 1.

3.3 Stoccaggio degli apparecchi, dotati di bombole allacciate, durante le ore di chiusura dell'attività.

Gli apparecchi con bombole allacciate possono essere tenuti in deposito all'aperto sino a un quantitativo massimo di 75 kg di GPL, in analogia a quanto previsto dalla norma UNI 7131.

Il deposito degli apparecchi e delle relative bombole allacciate deve avvenire in luoghi in cui non sia possibile la manomissione da parte di persone non autorizzate. Gli apparecchi e le relative bombole allacciate - sempre in analogia alla norma UNI 7131 - possono essere tenuti in deposito anche all'interno dell'esercizio (eventualmente costituito da più locali) per un massimo di 40 kg di GPL, nel rispetto delle condizioni sotto riportate:

- in locali (*) di cubatura fino a 10 m³ è vietato tenere apparecchi in deposito;
- in locali (*) di cubatura oltre i 10 m³ e fino a 20 m³ è consentito tenere in deposito un solo apparecchio, con relativa bombola allacciata di capacità non maggiore di 15 kg di GPL;
- in locali (*) di cubatura oltre 20 m³ e fino a 50 m³ è consentito tenere in deposito fino a due apparecchi con relativa bombola allacciata per una capacità complessiva non maggiore di 20 kg di GPL;
- in locali (*) di cubatura oltre 50 m³ è consentito tenere in deposito fino a due apparecchi, con relativa bombola allacciata, per una capacità complessiva non maggiore di 30 kg di GPL.

E' sempre vietato tenere in deposito apparecchi e relative bombole allacciate in locali classificati con pericolo d'incendio ai sensi del DPR 151/2011 (es.: autorimesse, garage, ecc.). I locali in cui vengono tenuti in deposito gli apparecchi e le relative bombole allacciate devono essere ventilati in modo naturale e devono avere una porta prospiciente l'esterno. I locali stessi devono essere dotati di una o più aperture fisse di aerazione situate a una quota prossima a quella del pavimento aventi superficie libera complessiva di almeno 100 cm² per ogni bombola installata.

I locali in cui vengono tenuti in deposito gli apparecchi e le relative bombole allacciate non devono avere comunicazione con vani interrati.

(*) il locale è inteso come singolo vano dell'esercizio.

4. Disposizioni vigenti in materia di luoghi di lavoro.

La presenza e l'utilizzo di apparecchi alimentati a gas combustibile, in un luogo di lavoro, devono essere oggetto della valutazione del rischio nonché dalla corretta informazione e formazione dei lavoratori relativamente ai rischi connessi, in conformità di quanto previsto dal D. Lgs. 81/2008.

Il documento di valutazione dei rischi deve comprendere le valutazioni e le conseguenti misure messe in atto per prevenirli.

Devono essere pianificate preventivamente le procedure per l'approvvigionamento del GPL, l'installazione e la sostituzione delle bombole e lo stoccaggio degli apparecchi allacciati, in conformità a quanto esposto precedentemente, accertando preventivamente, sotto la responsabilità di chi è incaricato a farlo (titolare dell'esercizio o persona da costui delegata), i titoli idonei del fornitore/installatore incaricato.

Qualora l'installazione/sostituzione venga effettuata dal titolare dell'esercizio e/o da lavoratore da lui dipendente, deve essere tenuta a disposizione, presso l'esercizio, copia dell'attestato/attestati di formazione di cui al precedente punto 3.2. Poiché gli apparecchi, in quanto non costituenti impianto fisso, vengono posizionati ed attivati giornalmente, le condizioni e le prescrizioni d'esercizio integrate dalle istruzioni fornite dal fabbricante devono essere esposte in posizione visibile ed accessibile agli addetti.