

AGN GPL

Istruzioni e precauzioni d'uso delle bombole GPL



VALLE D'AOSTA

Issogne (AO)
T. +39 0125/960583
alpigas@agnenergia.com

PIEMONTE

Cameri (NO)
T. +39 0321/518104 - 0321/518292
agn.no@agnenergia.com

Caraglio (CN)
T. +39 0171/619095
agn.cn@agnenergia.com

TOSCANA

Venturina (LI)
T. +39 0565/851452
agn.li@agnenergia.com

VENETO

Legnago (VR)
T. +39 0442/640777
agn.vr@agnenergia.com

EMILIA-ROMAGNA

Parma (PR)
T. +39 0521/614411
agn.pr@agnenergia.com

LAZIO

Roma (RM)
T. +39 06/65003044
agn.rm@agnenergia.com

CALABRIA

Marina di Strongoli (KR)
T. +39 0962/81450 - 0962/818165
agn.kr@agnenergia.com

BASILICATA

Viggiano (PZ)
T. +39 0975/314157
agn.pz@agnenergia.com

PUGLIA

Modugno (BA)
T. +39 080/8721184
agn.ba@agnenergia.com

SARDEGNA

Villacidro (SU)
T. +39 070/9311452
agn.su@agnenergia.com

ISTRUZIONI E PRECAUZIONI D'USO UTILI AI FINI DELLA FRUIZIONE E SICUREZZA DELLE BOMBOLE CONTENENTI GPL

1. La bombola può essere installata all'aperto o all'interno di un locale, con esclusione di locali adibiti a camera da letto, bagno, doccia, servizio igienico, box, autorimesse e simili.

2. La bombola non deve essere collocata a livello più basso del suolo o in prossimità di aperture comunicanti con locali posti a livello inferiore o in locali non aerati e ventilati.

3. L'installazione di bombole singole all'interno di locali è soggetta alle limitazioni seguenti:

- a) in locali di cubatura fino a 10 m³ è esclusa l'installazione di bombole;
- b) in locali di cubatura oltre i 10 m³ e fino a 20 m³ si può installare una sola bombola singola di capacità non maggiore di 15 kg, salvo le limitazioni previste da norme specifiche riguardanti apparecchi utilizzatori provvisti di vano bombola;
- c) in locali di cubatura oltre i 20 m³ e fino a 50 m³ si possono installare fino a due bombole singole, per capacità complessiva non maggiore di 20 Kg;
- d) in locali di cubatura oltre i 50 m³ si possono installare fino a due bombole singole, per una capacità complessiva non maggiore di 30 kg;
- e) la capacità complessiva delle bombole installate all'interno di un'abitazione non deve comunque essere maggiore di 40 kg;
- f) i locali devono essere dotati di una o più aperture fisse di areazione situate a quota prossima a quella del pavimento, aventi superficie libera complessiva di almeno 100 cm² per ogni bombola installata;

4. La bombola deve essere posizionata in verticale con rubinetto/valvola in alto.

5. La bombola non deve essere capovolta o inclinata e non deve essere collocata in equilibrio instabile.

6. La bombola e il tubo flessibile non devono essere esposti a fonte di calore.

7. La sostituzione della bombola non deve essere eseguita in presenza di fiamme, braci o apparecchi elettrici in funzione. Prima di procedere alla sostituzione, assicurarsi che il rubinetto della bombola da sostituire e quello della bombola piena siano ben chiusi.

8. La guarnizione fra il rubinetto e il regolatore deve essere cambiata ad ogni sostituzione della bombola; per le bombole con valvola deve esserne verificata la presenza.

9. Il tubo flessibile di gomma, di lunghezza non maggiore di 2 m e non minore di 40 cm, deve essere di tipo adatto per GPL, marcato UNI 7140, deve essere controllato frequentemente, non deve presentare strozzature e stiramenti. Va fissato al portagomma con fascetta di sicurezza e deve essere sostituito entro la data stampigliata sul tubo stesso.

10. Gli apparecchi fissi e ad incasso devono essere collegati mediante impianto fisso e tubo flessibile metallico conforme a UNI EN 14800 oppure tubo flessibile non metallico ma di classe 2 secondo UNI 7140 comunque entrambi di lunghezza non maggiore di 2 m.

11. Dopo ogni sostituzione della bombola, eseguire la prova di tenuta degli allacciamenti con acqua saponata (mai con fiamma) prima di provare l'accensione degli apparecchi.

12. Qualora si avverta odore di gas, chiudere l'erogazione (rubinetto della bombola - per le bombole munite di valvola agire sulla apposita leva del regolatore), ventilare bene l'ambiente (tenere presente che il GPL è più pesante dell'aria e si diffonde rasente al suolo) e far controllare l'impianto da personale qualificato.

13. Dopo ogni utilizzazione chiudere il rubinetto o la valvola, senza forzare.

14. Nei locali dove sono installati bombole e apparecchi a gas deve essere assicurata la ventilazione tramite adeguate aperture. Le apparecchiature dotate di tubo di scarico devono essere collegate a canna fumaria.

15. Le bombole non collegate ad apparecchi utilizzatori, anche se vuote, non devono essere tenute in deposito presso l'utente, ma devono essere restituite al rivenditore.

16. Le norme per gli impianti a GPL per uso domestico alimentati da bombole sono contenute nella norma UNI 7131:2014. Ove sussistano dubbi, consultare il personale qualificato.

17. E' bene che i bambini siano tenuti lontano sia dalle bombole, sia dagli apparecchi utilizzatori.



Scarica l'**App GPL Auto Casa**. Risponderà a tutte le tue esigenze di Gas GPL!