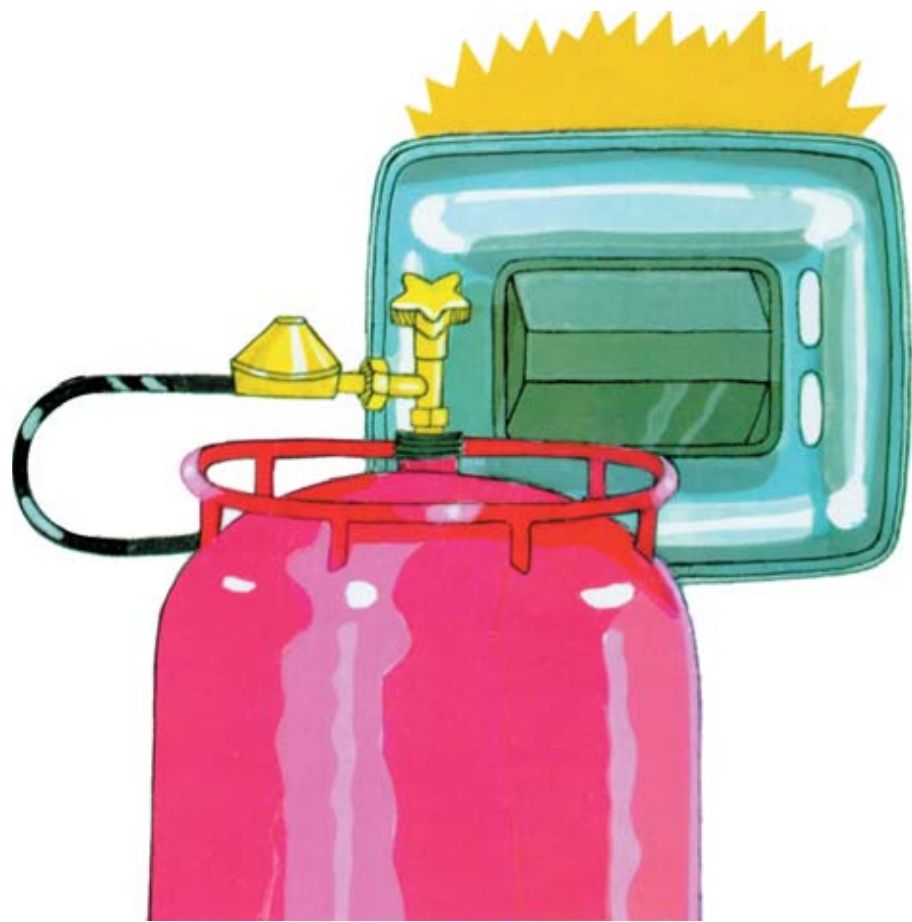


Riscaldatevi  
pure  
con un  
radiatore  
a bombola...



**suva**pro  
sicurezza sul lavoro

# ... però sempre fuori all'aperto!

**I radiatori a raggi infrarossi alimentati da gas liquido consumano molta aria. Mancando aria fresca si forma rapidamente dell'ossido di carbonio tossico, dall'effetto letale già in minime concentrazioni.**

**Osservate perciò i seguenti punti:**

1. Fate uso dei radiatori solo all'aperto, in edifici in costruzione aperti o in grandi locali ben arieggiati – però mai in baracche, nelle cabine di autocarri o nelle roulotte.
2. Posate il tubo di collegamento fra la bombola e il radiatore in modo che non abbia a riscaldarsi e a diventare così permeabile.
3. Piazzate il radiatore a raggi infrarossi a sufficiente distanza da oggetti infiammabili.
4. Accertatevi che i valori della pressione indicati sul radiatore e sul regolatore abbiano a corrispondere. Quando fate il cambio della bombola, controllate la guarnizione del regolatore di pressione. Serrate bene il dado del raccordo.



**Importante:**

- Quando sentite odore di gas, chiudete subito il rubinetto del gas. Non accendere fiammiferi, non azionare alcun interruttore – già la minima scintilla potrebbe provocare un'esplosione.
- Non dovete mai collocare i radiatori e le bombole di riserva in locali sotterranei (pericolo d'esplosione): i gas butano e propano sono più pesanti dell'aria e si accumulano nelle zone basse.
- Acquistate solo radiatori a raggi infrarossi muniti del marchio di controllo SSIGE.



Suva  
Sicurezza sul lavoro, Settore chimica  
Casella postale, 6002 Lucerna  
tel. 041 419 51 11  
fax 041 419 59 17 (per ordinazioni)  
Internet [www.suva.ch](http://www.suva.ch)

Prima edizione: 1969

**Codice**

11021.i (disponibile soltanto come file PDF)