



EMERGENZA FUGA DI GAS, ISTRUZIONI PER DOCENTI DI LABORATORIO

Il gas metano è utilizzato nel laboratorio di scienze

1. Interrompere immediatamente l'erogazione di gas tramite la chiusura della valvola generale (situata nel laboratorio di fisica)
2. Spegnerle le eventuali fiamme libere e qualsiasi altra fonte d'innesco
3. Aprire immediatamente tutte le finestre, porte e aperture verso l'esterno
4. Disattivare l'interruttore generale dell'energia elettrica
5. Presidiare l'ingresso, impedendo l'accesso a chiunque non sia addetto alle operazioni d'emergenza
6. Verificare se vi sono cause accertabili di fughe di gas in altre aree di lavoro (rubinetti gas aperti, visibile rottura di tubazioni ecc.)
7. Se non si è in grado di eliminare la causa della perdita telefonare immediatamente al 115
8. Avvisare il centralino dell'emergenza in corso e far partire l'ordine di evacuazione tramite l'attivazione dell'allarme sonoro prolungato
9. Seguire le procedure d'evacuazione in caso d'incendio
10. Verificare, con molta cautela, che all'interno del locale non siano rimaste bloccate persone

Fine Emergenza

11. Lasciare ventilare il locale fino a che non si percepisca più l'odore del gas
12. Dichiarare la fine dell'emergenza solo dopo che una persona autorizzata (Organo di Controllo e Vigilanza; Ente Locale; tecnico abilitato, ecc.) al controllo, abbia dichiarato in forma scritta, mediante apposito verbale di sopralluogo, dell'avvenuto cessato pericolo