

INDICE

| | Pag. |
|--|------|
| 1) Premessa | 1 |
| 2) Alcuni rilevanti articoli della normativa vigente (DL 626/94) | 1 |
| 3) Norme di carattere generale | 3 |
| 4) Attività fuori delle ore normali di lavoro | 4 |
| 5) Mezzi generali di protezione | 4 |
| 6) Trasporto di materiali | 5 |
| 7) Esperimenti a pressione ridotta | 5 |
| 8) Centrifughe | 6 |
| 9) Bombole di gas compressi | 6 |
| 10) Esperimenti sotto pressione | 7 |
| 11) Esperimenti a bassa temperatura | 8 |
| 12) Raffreddamento con acqua corrente | 9 |
| 13) Operazioni con sostanze che comportano pericolo di incendio o di esplosione. Liquidi infiammabili | 9 |
| 14) Sostanze che a contatto con l'acqua sviluppano gas infiammabili | 12 |
| 15) Mezzi di estinzione di incendio | 12 |
| 16) Sostanze ossidanti | 13 |
| 17) Sostanze esplosive | 14 |
| 18) Operazioni con sostanze dannose per la salute | 15 |
| 19) Lampade UV ed altre sorgenti di luce | 16 |
| 20) Sorgenti di radiazioni (raggi X) e sostanze radioattive | 17 |
| 21) Vetreria | 17 |
| 22) Soffiatura del vetro | 18 |
| 23) Varie | 18 |
| 24) Corrente elettrica | 18 |
| 25) Officina meccanica | 18 |
| | |
| Tabella: Tipo Estintori | 19 |
| Allegato 1: Cassetta di pronto soccorso | 19 |
| Allegato 2: Istruzioni di carattere generale per il primo intervento | 20 |
| Allegato 3: Elenco delle sostanze a cui nell'allegato 1 alla direttiva 67/548 (19° adeguamento) è associata la frase | 22 |
| | |
| R45 "può provocare il cancro" | 24 |
| | |
| R49 "può provocare il cancro per inalazione" | |

