



PROCEDURA DA SEGUIRE IN CASO DI SPANDIMENTO ACCIDENTALE DI SOSTANZE LIQUIDE

1. Avvertire il responsabile di laboratorio.
2. Evacuare e delimitare la zona interessata, facendo allontanare le persone.
3. Chiudere le porte e arieggiare aprendo le finestre, evitando di creare correnti d'aria.
4. Posizionare, se possibile, il contenitore della sostanza sversata in modo da bloccare l'ulteriore fuoriuscita.
5. Identificare la sostanza sversata e consultare la scheda di dati di sicurezza.
6. Indossare i dispositivi di protezione individuale previsti dalla scheda di dati di sicurezza.
7. Utilizzare uno o più panni assorbenti presenti all'interno del kit antispandimento sino a raccogliere tutta la sostanza sversata.
8. In caso di frammenti di vetro, raccogliarli con una spatola.
9. Bonificare la zona interessata lavandola più volte con acqua saponata o con altro detergente indicato nella scheda di dati di sicurezza.
10. Asciugare la parte bonificata e verificare che essa non presenti scivolosità residua.
11. Depositare i panni utilizzati all'interno della busta gialla presente nel kit antispandimento e smaltire secondo le procedure previste dall'Ateneo e/o dalla scheda di dati di sicurezza.
12. Reintegrare quanto prima tutto il materiale utilizzato all'interno del kit antispandimento.