



## **PROCEDURA DA SEGUIRE IN CASO DI SPANDIMENTO ACCIDENTALE DI SOSTANZE SOLIDE**

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. Evitare operazioni che possano favorire il sollevamento di polveri.
6. Identificare la sostanza sversata e consultare la scheda di dati di sicurezza.
7. Indossare i dispositivi di protezione individuale previsti dalla scheda di dati di sicurezza.
8. Se previsto dalla scheda di dati di sicurezza, inumidire la sostanza sversata.
9. Utilizzare uno o più panni assorbenti presenti all'interno del kit antispandimento sino a raccogliere tutta la sostanza sversata.
10. In caso di frammenti di vetro, raccogliarli con una spatola.
11. Bonificare la zona interessata lavandola più volte con acqua saponata o con altro detergente indicato nella scheda di dati di sicurezza.
12. Asciugare la parte bonificata e verificare che essa non presenti scivolosità residua.
13. 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.
14. Reintegrare quanto prima tutto il materiale utilizzato all'interno del kit antispandimento.