

|                      |   |
|----------------------|---|
| UNI EN<br>481:1994   | Atmosfera nell'ambiente di lavoro.<br><br>Definizione delle frazioni granulometriche per la misurazione delle particelle aerodisperse.  |
| UNI EN<br>482:1998   | Atmosfera nell'ambiente di lavoro.<br><br>Requisiti generali per le prestazioni dei procedimenti di misurazione degli agenti chimici.   |
| UNI EN 689<br>1997   | Atmosfera nell'ambiente di lavoro.<br><br>Guida alla valutazione dell'esposizione per inalazione a composti chimici ai fini del confronto con i valori limite e strategia di misurazione. |
| UNI EN 838<br>1998   | Atmosfera nell'ambiente di lavoro.<br><br>Campionatori diffusivi per la determinazione di gas e vapori.<br>Requisiti e metodi di prova.   |
| UNI EN<br>1076:1999  | Atmosfera nell'ambiente di lavoro.<br><br>Tubi di assorbimento mediante pompaggio per la determinazione di gas e vapori.<br>Requisiti e metodi di prova.                                  |
| UNI EN 1231<br>1999  | Atmosfera nell'ambiente di lavoro.<br><br>Sistemi di misurazione di breve durata con tubo di rivelazione.<br>Requisiti e metodi di prova.   |
| UNI EN 1232:<br>1999 | Atmosfera nell'ambiente di lavoro.<br><br>Pompe per il campionamento personale di agenti chimici.<br>Requisiti e metodi di prova.   |
| UNI EN<br>1540:2001  | Atmosfera nell'ambiente di lavoro.<br><br>Terminologia.   |
| UNI EN<br>12919:2001 | Atmosfera nell'ambiente di lavoro.<br><br>Pompe per il campionamento di agenti chimici con portate maggiori di 5 l/min.<br>Requisiti e metodi di prova.                                   |

---

(1) *Allegato aggiunto dall'art. 7, D.Lgs. 2 febbraio 2002, n. 25, come rettificato con Comunicato 9 aprile 2002.*