

| Agente biologico                                     | Classificazione | Note |
|--|-----------------|------|
| <i>Scedosporium apiospermum</i>                      | 2               |      |
| <i>Scedosporium prolificans (inflatum)</i>           | 2               |      |
| <i>Sporothrix schenckii</i>                          | 2               |      |
| <i>Talaromyces marneffei (Penicillium marneffei)</i> | 2               | A    |
| <i>Trichophyton rubrum</i>                           | 2               | A    |
| <i>Trichophyton tonsurans</i>                        | 2               | A    |
| <i>Trichophyton spp.</i>                             | 2»              |      |

- 3) L'allegato V della direttiva 2000/54/CE è sostituito dal seguente:

**In rosso errori nella sola traduzione italiana del testo di direttiva**

«ALLEGATO V

#### INDICAZIONI SU MISURE E LIVELLI DI CONTENIMENTO

[Articolo 15, paragrafo 3, e articolo 16, paragrafo 1, lettere a) e b)]

##### Nota preliminare

Le misure previste nel presente allegato devono essere applicate secondo la natura delle attività, la valutazione del rischio per i lavoratori e la natura dell'agente biologico in questione.

Nella tabella, «raccomandato» significa che le misure dovrebbero essere applicate in linea di principio, a meno che i risultati della valutazione di cui all'articolo 3, paragrafo 2, non indichino il contrario.

| A. Misure di contenimento   | B. Livelli di contenimento  |  |  |
|---|-----------------------------|--|--|
|   | 2                           | 3  | 4  |
| <b>Luogo di lavoro</b>  |                             |  |  |
| 1. Il luogo di lavoro deve essere separato da qualsiasi altra attività svolta nello stesso edificio   | No                          | Raccomandato   | Sì   |
| 2. Il luogo di lavoro deve essere sigillabile in modo da consentire la fumigazione  | No                          | Raccomandato   | Sì   |
| <b>Impianti</b>   |                             |  |  |
| 3. Il materiale infetto, compreso qualsiasi animale, deve essere manipolato in cabine di sicurezza o in condizioni di isolamento o di adeguato contenimento | Se del caso                 | Sì, in caso di infezione trasmessa per via aerea                                       | Sì   |
| <b>Attrezzature</b>   |                             |  |  |
| 4. L'aria in entrata e in uscita dal luogo di lavoro deve essere filtrata con un sistema di filtrazione HEPA <sup>1</sup> o simile                          | No                          | Sì, per l'aria in entrata e in uscita  | Sì, per l'aria in uscita<br><b>Devono essere invertiti</b> |
| 5. Il luogo di lavoro deve essere mantenuto a una pressione negativa rispetto alla pressione atmosferica  | No                          | Raccomandato   | Sì   |
| 6. Superfici impermeabili all'acqua e facili da pulire  | Sì, per bancone e pavimento | Sì, per bancone, pavimento e altre superfici determinate nella valutazione del rischio | Sì, per bancone, pareti, pavimento e soffitto              |

| A. Misure di contenimento  | B. Livelli di contenimento |                           |   |
|--|----------------------------|---------------------------|---|
|  | 2                          | 3                         | 4   |
| 7. Superfici resistenti ad acidi, alcali, solventi e disinfettanti   | Raccomandato               | Sì                        | Sì  |
| <b>Sistema di funzionamento</b>  |                            |                           |   |
| 8. L'accesso deve essere limitato soltanto agli operatori addetti  | Raccomandato               | Sì                        | Sì, attraverso una zona filtro (airlock) <sup>2</sup> |
| 9. Controllo efficace dei vettori, per esempio roditori e insetti  | Raccomandato               | Sì                        | Sì  |
| 10. Procedure specifiche di disinfezione   | Sì                         | Sì                        | Sì  |
| 11. Stoccaggio in condizioni di sicurezza dell'agente biologico  | Sì                         | Sì                        | Sì, stoccaggio in condizioni di sicurezza             |
| 12. Il personale deve fare una doccia prima di uscire dall'area di contenimento  | No                         | Raccomandato              | Raccomandato  |
| <b>Rifiuti</b>   |                            |                           |   |
| 13. Processo di inattivazione convalidato per lo smaltimento sicuro delle carcasse di animali  | Raccomandato               | Sì, sul sito o fuori sito | Sì, sul sito  |
| <b>Altre misure</b>  |                            |                           |   |
| 14. Il laboratorio deve contenere la propria attrezzatura  | No                         | Raccomandato              | Sì  |
| 15. Presenza di una finestra di osservazione, o di una soluzione alternativa, che consenta di vedere gli occupanti   | Raccomandato               | Raccomandato              | Sì»   |
| <p>(<sup>1</sup>) HEPA: filtro antiparticolato ad alta efficienza (<i>High Efficiency Particulate Air filter</i>)</p> <p>(<sup>2</sup>) Airlock/zona filtro: l'accesso deve avvenire attraverso una zona filtro che è un locale isolato dal laboratorio. La parte esente da contaminazione della zona filtro deve essere separata dalla parte ad accesso limitato tramite uno spogliatoio o docce e, preferibilmente, da porte interbloccanti.</p> |                            |                           |   |

Da sostituire con:  
Sì, con deposito con accesso sicuro

- 4) L'allegato VI della direttiva 2000/54/CE è sostituito dal seguente:

«ALLEGATO VI

#### CONTENIMENTO PER PROCESSI INDUSTRIALI

[Articolo 4, paragrafo 1, e articolo 16, paragrafo 2, lettera a)]

##### Nota preliminare

Nella tabella, «raccomandato» significa che le misure dovrebbero essere applicate in linea di principio, a meno che i risultati della valutazione di cui all'articolo 3, paragrafo 2, non indichino il contrario.

##### Agenti biologici del gruppo 1

Per le attività con agenti biologici del gruppo 1, compresi i vaccini vivi attenuati, devono essere rispettati i principi in materia di sicurezza ed igiene del lavoro.

##### Agenti biologici dei gruppi 2, 3 e 4

Può essere opportuno selezionare e combinare le prescrizioni di contenimento delle diverse categorie sottoindicate in base ad una valutazione del rischio connesso ad un particolare processo o a una sua parte.