

## ALLEGATO XIV

### PARTE A

#### **Elenco esplicativo di attività lavorative che possono comportare la presenza di agenti biologici**

1. Attività in industrie alimentari.
2. Attività nell'agricoltura.
3. Attività nelle quali vi è contatto con animali e/o con prodotti di origine animale.
4. Attività nei servizi sanitari, comprese le unità di isolamento e post mortem.
5. Attività nei laboratori clinici, veterinari e diagnostici, esclusi i laboratori di diagnosi microbiologica.
6. Attività in impianti di smaltimento rifiuti e di raccolta di rifiuti speciali potenzialmente infetti.
7. Attività negli impianti per la depurazione delle acque di scarico.

### PARTE B

#### **Elenco degli agenti biologici classificati**

1. Sono inclusi nella classificazione unicamente gli agenti di cui è noto che possono provocare malattie infettive in soggetti umani. I rischi tossico ovvero allergenico eventualmente presenti sono indicati a fianco di ciascun agente in apposita colonna. Non sono stati presi in considerazione gli agenti patogeni di animali e piante di cui è noto che non hanno effetto sull'uomo. In sede di compilazione di questo primo elenco di agenti biologici classificati non si è tenuto conto dei microrganismi geneticamente modificati.
2. La classificazione degli agenti biologici si basa sull'effetto esercitato dagli stessi su lavoratori sani. Essa non tiene conto dei particolari effetti sui lavoratori la cui sensibilità potrebbe essere modificata da altre cause quali malattia preesistente, uso di medicinali, immunità compromessa, stato di gravidanza o allattamento, fattori dei quali è tenuto conto nella sorveglianza sanitaria di cui all'art. 95.
3. Gli agenti biologici che non sono stati inclusi nei gruppi 2, 3, 4 dell'elenco non sono implicitamente inseriti nel gruppo 1. Per gli agenti di cui è nota per numerose specie la patogenicità per l'uomo, l'elenco comprende le specie più frequentemente implicate nelle malattie, mentre un riferimento di carattere più generale indica che altre specie appartenenti allo stesso genere possono avere effetti sulla salute dell'uomo. Quando un intero genere è menzionato nell'elenco degli agenti biologici, è implicito che i ceppi e le specie definiti non patogeni sono esclusi dalla classificazione.
4. Quando un ceppo è attenuato o ha perso geni notoriamente virulenti, il contenimento richiesto dalla classificazione del ceppo parentale non è necessariamente applicato a meno che la valutazione del rischio da esso rappresentato sul luogo di lavoro non lo richieda.
5. Tutti i virus che sono già stati isolati nell'uomo e che ancora non figurano nel presente allegato devono essere considerati come appartenenti almeno al gruppo due, a meno che sia provato che non possono provocare malattie nell'uomo.
6. Taluni agenti classificati nel gruppo tre ed indicati con doppio asterisco (\*\*) nell'elenco allegato possono comportare un rischio di infezione limitato perché normalmente non sono veicolati dall'aria. Nel caso di particolari attività comportanti l'utilizzazione dei suddetti agenti, in relazione al tipo di operazione effettuata e dei quantitativi impiegati può risultare sufficiente, per attuare le misure di cui ai punti 2 e 13 dell'allegato XII ed ai punti 2, 3, 5 dell'allegato XIII, assicurare i livelli di contenimento ivi previsti per gli agenti del gruppo 2.
7. Le misure di contenimento che derivano dalla classificazione dei parassiti si applicano unicamente agli stadi del ciclo dei parassiti che possono essere infettivi per l'uomo.
8. L'elenco contiene indicazioni che individuano gli agenti biologici che possono provocare reazioni allergiche o tossiche, quelli per i quali è disponibile un vaccino efficace e quelli per i quali è opportuno conservare per almeno dieci anni l'elenco dei lavoratori che hanno operato in attività con rischio di esposizione a tali agenti.

Tali indicazioni sono:

**A:** possibili effetti allergici;

**D:** l'elenco dei lavoratori che hanno operato con detti agenti deve essere conservato per almeno dieci anni dalla cessazione dell'ultima attività comportante rischio di esposizione;

**T:** produzione di tossine;

**V:** vaccino efficace disponibile.

## BATTERI e organismi simili

N.B. - Per gli agenti che figurano nel presente elenco la menzione "spp" si riferisce alle altre specie riconosciute patogene per l'uomo

Agente biologico	Classificazione	Rilievi
Actinobacillus actinomycetemcomitans	2	-
Actinomadura madurae	2	-
Actinomadura pelletieri	2	-
Actinomyces gerenceseriae	2	-
Actinomyces israelii	2	-
Actinomyces pyogenes	2	-
Actinomyces spp	2	-
Arcanobacterium haemolyticum (Corynebacterium haemolyticum)	2	-
Bacillus anthracis	3	-
Bacteroides fragilis	2	-
Bartonella bacilliformis	2	-
Bartonella (Rochalimea) spp	2	-
Bartonella quintana (Rochalimea quintana)	2	-
Bordetella bronchiseptica	2	-
Bordetella parapertussis	2	-
Bordetella pertussis	2	V
Borrelia burgdorferi	2	-
Borrelia duttonii	2	-
Borrelia recurrentis	2	-
Borrelia spp	2	-
Brucella abortus	3	-
Brucella canis	3	-
Brucella melitensis	3	-
Brucella suis	3	-
Burkholderia mallei (pseudomonas mallei)	3	-
Burkholderia pseudomallei (pseudomonas pseudomallei)	3	-
Campylobacter fetus	2	-
Campylobacter jejuni	2	-
Campylobacter spp	2	-
Cardiobacterium hominis	2	-
Chlamydia pneumoniae	2	-
Chlamydia trachomatis	2	-
Chlamydia psittaci (ceppi aviari)	3	-

Agente biologico	Classificazione	Rilievi
Chlamydia psittaci (ceppi non aviari)	2	-
Clostridium botulinum	2	T
Clostridium perfringens	2	-
Clostridium tetani	2	T,V
Clostridium spp	2	-
Corynebacterium diphtheriae	2	T,V
Corynebacterium minutissimum	2	-
Corynebacterium pseudotuberculosis	2	-
Corynebacterium spp	2	-
Coxiella burnetii	3	-
Edwardsiella tarda	2	-
Ehrlichia sennetsu (Rickettsia sennetsu)	2	-
Ehrlichia spp	2	-
Eikenella corrodens	2	-
Enterobacter aerogenes/cloacae	2	-
Enterobacter spp	2	-
Enterococcus spp	2	-
Erysipelothrix rhusiopathiae	2	-
Escherichia coli (ad eccezione dei ceppi non patogeni)	2	-
Escherichia coli, ceppi verocitotossigenici (es.O157:H7 oppure O103)	3 (**)	T
Flavobacterium meningosepticum	2	-
Fluoribacter bozemanii (Legionella)	2	-
Francisella tularensis (Tipo A)	3	-
Francisella tularensis (Tipo B)	2	-
Fusobacterium necrophorum	2	-
Gardnerella vaginalis	2	-
Haemophilus ducreyi	2	-
Haemophilus influenzae	2	V
Haemophilus spp	2	-
Helicobacter pylori	2	-
Klebsiella oxytoca	2	-
Klebsiella pneumoniae	2	-
Klebsiella spp	2	-
Legionella pneumophila	2	-
Legionella spp	2	-

Agente biologico	Classificazione	Rilievi
<i>Leptospira interrogans</i> (tutti i serotipi)	2	-
<i>Listeria monocytogenes</i>	2	-
<i>Listeria ivanovii</i>	2	-
<i>Morganella morganii</i>	2	-
<i>Mycobacterium africanum</i>	3	V
<i>Mycobacterium avium/intracellulare</i>	2	-
<i>Mycobacterium bovis</i> (ad eccezione dei ceppo BCG)	3	V
<i>Mycobacterium chelonae</i>	2	-
<i>Mycobacterium fortuitum</i>	2	-
<i>Mycobacterium kansasii</i>	2	-
<i>Mycobacterium leprae</i>	3	-
<i>Mycobacterium malmoense</i>	2	-
<i>Mycobacterium marinum</i>	2	-
<i>Mycobacterium microti</i>	3(**)	-
<i>Mycobacterium paratuberculosis</i>	2	-
<i>Mycobacterium scrofulaceum</i>	2	-
<i>Mycobacterium simiae</i>	2	-
<i>Mycobacterium szulgai</i>	2	-
<i>Mycobacterium tuberculosis</i>	3	V
<i>Mycobacterium ulcerans</i>	3(**)	-
<i>Mycobacterium xenopi</i>	2	-
<i>Mycoplasma caviae</i>	2	-
<i>Mycoplasma hominis</i>	2	-
<i>Mycoplasma pneumoniae</i>	2	-
<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	2	-
<i>Neisseria meningitidis</i>	2	V
<i>Nocardia asteroides</i>	2	-
<i>Nocardia brasiliensis</i>	2	-
<i>Nocardia farcinica</i>	2	-
<i>Nocardia nova</i>	2	-
<i>Nocardia otitidiscaviarum</i>	2	-
<i>Pasteurella multocida</i>	2	-
<i>Pasteurella</i> spp	2	-
<i>Peptostreptococcus anaerobius</i>	2	-
<i>Plesiomonas shigelloides</i>	2	-

Agente biologico	Classificazione	Rilievi
Porphyromonas spp	2	-
Prevotella spp	2	-
Proteus mirabilis	2	-
Proteus penneri	2	-
Proteus vulgaris	2	-
Providencia alcalifaciens	2	-
Providencia rettgeri	2	-
Providencia spp	2	-
Pseudomonas aeruginosa	2	-
Rhodococcus equi	2	-
Rickettsia akari	3(**)	-
Rickettsia canada	3(**)	-
Rickettsia conorii	3	-
Rickettsia montana	3(**)	-
Rickettsia typhi (Rickettsia mooseri)	3	-
Rickettsia prowazekii	3	-
Rickettsia rickettsii	3	-
Rickettsia tsutsugamushi	3	-
Rickettsia spp	2	-
Salmonella arizonae	2	-
Salmonella enteritidis	2	-
Salmonella typhimurium	2	-
Salmonella paratyphi A, B, C	2	V
Salmonella typhi	3(**)	V
Salmonella (altre varietà serologiche)	2	-
Serpulina spp	2	-
Shigella boydii	2	-
Shigella dysenteriae (Tipo 1)	(3**)	T
Shigella dysenteriae, diverso dal Tipo 1	2	-
Shigella flexneri	2	-
Shigella sonnei	2	-
Staphylococcus aureus	2	-
Streptobacillus moniliformis	2	-
Streptococcus pneumoniae	2	-
Streptococcus pyogenes	2	-

Agente biologico	Classificazione	Rilievi
Streptococcus spp	2	-
Streptococcus suis	2	-
Treponema carateum	2	-
Treponema pallidum	2	-
Treponema pertenuae	2	-
Treponema spp	2	-
Vibrio cholerae (incluso El Tor)	2	-
Vibrio parahaemolyticus	2	-
Vibrio spp	2	-
Yersinia enterocolitica	2	-
Yersinia pestis	3	V
Yersinia pseudotuberculosis	2	-
Yersinia spp	2	-

(\*\*) vedi introduzione punto 6

### VIRUS (\*)

Agente biologico	Classificazione	Rilievi
Adenoviridae	2	-
Arenaviridae: LCM-Lassa Virus complex (Arenavirus del Vecchio Mondo) :		
Virus Lassa	4	-
Virus della coriomeningite linfocitaria (ceppi neurotropi)	3	-
Virus della coriomeningite linfocitaria (altri ceppi)	2	-
Virus Mopeia	2	-
Altri LCM-Lassa Virus complex	2	-
Virus complex Tacaribe (Arenavirus del Nuovo Mondo) :		
Virus Guanarito	4	-
Virus Junin	4	-
Virus Sabia	4	-
Virus Machupo	4	-
Virus Flexal	3	-
Altri Virus del Complesso Tacaribe	2	-
Astroviridae	2	-
Bunyaviridae:		
Bhanja	2	-
Virus Bunyamwera	2	-
Germiston	2	-

Virus Oropouche	3	-
Virus dell'encefalite Californiana	2	-
Hantavirus:		
Hantaan (febbre emorragica coreana)	3	-
Belgrado (noto anche come Dobrava)		-
Seoul-Virus	3	-
Sin Nombre (ex Muerto Canyon)	3	-
Puumala-Virus	2	-
Prospect Hill-Virus	2	-
Altri Hantavirus	2	-
Nairovirus:		
Virus della febbre emorragica di Crimea/Congo	4	-
Virus Hazara	2	-
Phlebovirus:		
Febbre della Valle del Rift	3	V
Febbre da Flebotomi	2	-
Virus Toscana	2	-
Altri bunyavirus noti come patogeni	2	-
Caliciviridae :		
Virus dell'epatite E	3(**)	-
Norwalk-Virus	2	-
Altri Caliciviridae	2	-
Coronaviridae	2	-
Filoviridae :		
Virus Ebola	4	-
Virus di Marburg	4	-
Flaviviridae :		
Encefalite d'Australia (Encefalite della Valle Murray)	3	-
Virus dell'encefalite da zecca dell'Europa Centrale	3(**)	V
Absettarov	3	-
Hanzalova	3	-
Hypr	3	-
Kumlinge	3	-
Virus della dengue tipi 1-4	3	-
Virus dell'epatite C	3(**)	D
Virus dell'epatite G	3(**)	D
Encefalite B giapponese	3	V

Foresta di Kyasanur	3	V
Louping ill	3(**)	-
Omsk (a)	3	V
Powassan	3	-
Rocio	3	-
Encefalite verno-estiva russa (a)	3	V
Encefalite di St. Louis	3	-
Virus Wesselsbron	3(**)	-
Virus della Valle del Nilo	3	-
Febbre gialla	3	V
Altri flavivirus noti per essere patogeni	2	-
Hepadnaviridae:		
Virus dell'epatite B	3 (**)	V, D
Virus dell'epatite D (Delta) (b)	3 (**)	V, D
Herpesviridae:		
Cytomegalovirus	2	-
Virus d'Epstein-Barr	2	-
Herpesvirus simiae (B virus)	3	-
Herpes simplex virus tipi 1 e 2	2	-
Herpesvirus varicella-zoster	2	-
Virus Herpes dell'uomo tipo 7	2	-
Virus Herpes dell'uomo tipo 8	2	D
Virus linfotropo B dell'uomo (HBLV-HHV6)	2	-
Orthomyxoviridae:		
Virus influenzale tipi A, B e C	2	V (c)
Orthomyxoviridae trasmesse dalle zecche: Virus Dhori e Thogoto	2	-
Papovaviridae:		
Virus BK e JC	2	D (d)
Papillomavirus dell'uomo	2	D(d)
Paramyxoviridae:		
Virus del morbillo	2	V
Virus della parotite	2	V
Virus della malattia di Newcastle	2	-
Virus parainfluenzali tipi 1-4	2	-
Virus respiratorio sinciziale	2	-
Parvoviridae:		
Parvovirus dell'uomo (B 19)	2	-



Picornaviridae:		
Virus della congiuntivite emorragica (AHC)	2	-
Virus Coxackie	2	-
Virus Echo	2	-
Virus dell'epatite A (enterovirus dell'uomo tipo 72)	2	V
Virus della poliomielite	2	V
Rhinovirus	2	-
Poxviridae:		
Buffalopox virus (e)	2	
Cowpox virus	2	
Elephantpox virus (f)	2	
Virus del nodulo dei mungitori	2	
Molluscum contagiosum virus	2	
Monkeypox virus	3	

Orf virus	2	-
Rabbitpox virus (g)	2	-
Vaccinia virus	2	-
Variola (mayor & minor) virus	4	V
Whitepox virus (variola virus)	4	V
Yatapox virus (Tana & Yaba)	2	-
Reoviridae:		
Coltivirus	2	-
Rotavirus umano	2	-
Orbivirus	2	-
Reovirus	2	-
Retroviridae		
Virus della sindrome di immunodeficienza umana (AIDS)	3(**)	D
Virus di leucemie umane a cellule T (HTLV) tipi 1 e 2	3(**)	D
SIV (h)	3(**)	-
Rhabdoviridae:		
Virus della rabbia	3(**)	V
Virus della stomatite vescicolosa	2	-
Togaviridae :		
Alfavirus:		

Encefalomielite equina dell'America dell'est	3	V
Virus Bebaru	2	-
Virus Chikungunya	3(**)	-
Virus Everglades	3(**)	-
Virus Mayaro	3	-
Virus Mucambo	3(**)	-
Virus Ndumu	3	-
Virus O'nyong-nyong	2	-
Virus del fiume Ross	2	-
Virus della foresta di Semliki	2	-
Virus Sindbis	2	-
Virus Tonate	3(**)	-
Encefalomielite equina del Venezuela	3	V
Encefalomielite equina dell'America dell'Ovest	3	V
Altri alfavirus noti	2	-
Rubivirus (rubella)	2	V
Toroviridae:	2	-
Virus non classificati:		
Virus dell'epatite non ancora identificati	3(**)	D
Morbillivirus equino	4	-
Agenti non classici associati con le encefaliti spongiformi trasmissibili (TSE) (i) :		
Morbo di Creutzfeldt-Jakob	3(**)	D (d)
Variante del morbo di Creutzfeldt-Jacob	3(**)	D (d)
Encefalite spongiforme bovina (BSE) ed altre TSE degli animali a queste associate	3(**)	D (d)
Sindrome di Gerstmann-Sträussler-Scheinker	3(**)	D (d)
Kuru	3(**)	D(d)
<p>Note</p> <p>(*) Vedi introduzione, punto 5.</p> <p>(**) Vedi introduzione, punto 6.</p> <p>a. Tick-borne encefalitis.</p> <p>b. Il virus dell'epatite D esercita il suo potere patogeno nel lavoratore soltanto in caso di infezione simultanea o secondaria rispetto a quella provocata dal virus dell'epatite B. La vaccinazione contro il virus dell'epatite B protegge pertanto i lavoratori non affetti dal virus dell'epatite B contro il virus dell'epatite D (Delta).</p> <p>c. Soltanto per i tipi A e B.</p> <p>d. Raccomandato per i lavori che comportano un contatto diretto con questi agenti.</p> <p>e. Alla rubrica possono essere identificati due virus, un genere "buffalopox" e una variante del virus "vaccinia".</p>		

- f. Variante dei "Cowpox".
- g. Variante di "Vaccinia".
- h. Non esiste attualmente alcuna prova di infezione dell'uomo provocata da altri retrovirus di origine scimmiesca. A titolo di precauzione si raccomanda un contenimento di livello 3 per i lavori che comportano un'esposizione di tale retrovirus.
- i. Non esiste attualmente alcuna prova di infezione dell'uomo provocata dagli agenti responsabili di altre TSE negli animali. Tuttavia a titolo precauzionale, si consiglia di applicare nei laboratori il livello di contenimento 3(\*\*), ad eccezione dei lavori relativi ad un agente identificato di "scrapie" per cui un livello di contenimento 2 è sufficiente.

## PARASSITI

Agente biologico	Classificazione	Rilievi
Acanthamoeba castellanii	2	-
Ancylostoma duodenale	2	-
Angiostrongylus cantonensis	2	-
Angiostrongylus costaricensis	2	-
Ascaris lumbricoides	2	A
Ascaris suum	2	A
Babesia divergens	2	-
Babesia microti	2	-
Balantidium coli	2	-
Brugia malayi	2	-
Brugia pahangi	2	-
Capillaria philippinensis	2	-
Capillaria spp	2	-
Clonorchis sinensis	2	-
Clonorchis viverrini	2	-
Cryptosporidium parvum	2	-
Cryptosporidium spp	2	-
Cyclospora cayetanensis	2	-
Dipetalonema streptocerca	2	-
Diphylobothrium latum	2	-
Dracunculus medinensis	2	-
Echinococcus granulosus	3 (**)	-
Echinococcus multilocularis	3 (**)	-
Echinococcus vogeli	3 (**)	-
Entamoeba histolytica	2	-
Fasciola gigantica	2	-
Fasciola hepatica	2	-

Fasciolopsis buski	2	-
Giardia lamblia (Giardia intestinalis)	2	-
Hymenolepis diminuta	2	-
Hymenolepis nana	2	-
Leishmania braziliensis	3 (**)	-
Leishmania donovani	3	-
Leishmania aethiopica	2	-
Leishmania mexicana	2	-
Leishmania peruviana	2	-
Leishmania tropica	2	-
Leishmania major	2	-
Leishmania spp	2	-
Loa Loa	2	-
Mansonella ozzardi	2	-
Mansonella perstans	2	-
Naegleria fowleri	3	-
Necator americanus	2	-
Onchocerca volvulus	2	-
Opisthorchis felineus	2	-
Opisthorchis spp	2	-
Paragonimus westermani	2	-
Plasmodium falciparum	3 (**)	-
Plasmodium spp (uomo & scimmia)	2	-
Sarcocystis sui hominis	2	-
Schistosoma haematobium	2	-
Schistosoma intercalatum	2	-
Schistosoma japonicum	2	-
Schistosoma mansoni	2	-
Shistosoma mekongi	2	-
Strongyloides stercoralis	2	-
Strongyloides spp	2	-
Taenia saginata	2	-
Taenia solium	3 (**)	-
Toxocara canis	2	-
Toxoplasma gondii	2	-
Trichinella spiralis	2	-

Trichuris trichiura	2	-
Trypanosoma brucei brucei	2	-
Trypanosoma brucei gambiense	2	-
Trypanosoma brucei rhodesiense	3 (**)	-
Trypanosoma cruzi	3	-
Wuchereria bancrofti	2	-

(\*\*) vedi introduzione , punto 6

## FUNGHI

Agente biologico	Classificazione	Rilievi
Aspergillus fumigatus	2	A
Blastomyces dermatitidis (Ajellomyces dermatitidis)	3	-
Candida albicans	2	A
Candida tropicalis	2	-
Cladophialophora bantiana (es. Xylohypha bantiana, Cladosporium bantianum o trichoides)	3	-
Coccidioides immitis	3	A
Cryptococcus neoformans var. neoformans (Filobasidiella neoformans var. neoformans)	2	A
Cryptococcus neoformans var. gattii (Filobasidiella bacillispora)	2	A
Emmonsia parva var. parva	2	-
Emmonsia parva var. crescens	2	-
Epidermophyton floccosum	2	A
Fonsecaea compacta	2	-
Fonsecaea pedrosoi	2	-
Histoplasma capsulatum var. capsulatum (Ajellomyces capsulatum)	3	-
Histoplasma capsulatum duboisii	3	-
Madurella grisea	2	-
Madurella mycetomatis	2	-
Microsporium spp	2	A
Neotestudina rosatii	2	-
Paracoccidioides brasiliensis	3	-
Penicillium marneffeii	2	A
Scedosporium apiospermum, Pseudallescheria boydii	2	-
Scedosporium prolificans (inflantum)	2	-
Sporothrix schenckii	2	-
Trichophyton rubrum	2	-
Trichophyton spp	2	-

## PARTE C

### Specifiche sulle misure di contenimento e sui livelli di contenimento.

*Nota preliminare:*

Le misure contenute in questo Allegato debbono essere applicate in base alla natura delle attività, la valutazione del rischio per i lavoratori e la natura dell'agente biologico di cui trattasi.

A. Misure di contenimento	B. Livelli di contenimento		
	2	3	4
1. La zona di lavoro deve essere separata da qualsiasi altra attività nello stesso edificio	No	Raccomandato	Sì
2. L'aria immessa nella zona di lavoro e l'aria estratta devono essere filtrate attraverso un ultrafiltro (HEPA) o un filtro simile	No	Sì, sull'aria estratta	Sì, sull'aria immessa e su quella estratta
3. L'accesso deve essere limitato alle persone autorizzate	Raccomandato	Sì	Sì, attraverso una camera di compensazione
4. La zona di lavoro deve poter essere chiusa a tenuta per consentire la disinfezione	No	Raccomandato	Sì
5. Specifiche procedure di disinfezione	Sì	Sì	Sì
6. La zona di lavoro deve essere mantenuta ad una pressione negativa rispetto a quella atmosferica	No	Raccomandato	Sì
7. Controllo efficace dei vettori, ad esempio, roditori ed insetti	Raccomandato	Sì	Sì
8. Superfici idrorepellenti e di facile pulitura	Sì, per il banco di lavoro	Sì, per il banco di lavoro e il pavimento	Sì, per il banco di lavoro, l'arredo, i muri, il pavimento e il soffitto
9. Superfici resistenti agli acidi, agli alcali, ai solventi, ai disinfettanti	Raccomandato	Sì	Sì
10. Deposito sicuro per agenti biologici	Sì	Sì	Sì, deposito sicuro
11. Finestra d'ispezione o altro dispositivo che permetta di vederne gli occupanti	Raccomandato	Raccomandato	Sì
12. I laboratori devono contenere l'attrezzatura a loro necessaria	No	Raccomandato	Sì
13. I materiali infetti, compresi gli animali, devono essere manipolati in cabine di sicurezza, isolatori o altri adeguati contenitori	Ove opportuno	Sì, quando l'infezione è veicolata dall'aria	Sì
14. Inceneritori per l'eliminazione delle carcasse di animali	Raccomandato	Sì (disponibile)	Sì, sul posto
15. Mezzi e procedure per il trattamento dei rifiuti	Sì	Sì	Sì, con sterilizzazione
16. Trattamento delle acque reflue	No	Facoltativo	Sì

## PARTE D

### Specifiche per processi industriali.

#### *Agenti biologici del gruppo 1.*

Per le attività con agenti biologici del gruppo 1, compresi i vaccini spenti, si osserveranno i principi di una buona sicurezza ed igiene professionali.

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

Può risultare opportuno selezionare ed abbinare specifiche di contenimento da diverse categorie tra quelle sottoindicate, in base ad una valutazione di rischio connessa con un particolare processo o parte di esso.

<b>Misure di contenimento</b>	<b>Livelli di contenimento</b>		
	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
1. Gli organismi vivi devono essere manipolati in un sistema che separi fisicamente il processo dall'ambiente	Sì	Sì	Sì
2. I gas di scarico del sistema chiuso devono essere trattati in modo da:	ridurre al minimo le emissioni	evitare le emissioni	evitare le emissioni
3. Il prelievo di campioni, l'aggiunta di materiali in un sistema chiuso e il trasferimento di organismi vivi in un altro sistema chiuso devono essere effettuati in modo da:	ridurre al minimo le emissioni	evitare le emissioni	evitare le emissioni
4. La coltura deve essere rimossa dal sistema chiuso solo dopo che gli organismi vivi sono stati:	inattivati con mezzi collaudati	inattivati con mezzi chimici o fisici collaudati	inattivati con mezzi chimici o fisici collaudati
5. I dispositivi di chiusura devono essere previsti in modo da:	ridurre al minimo le emissioni	evitare le emissioni	evitare le emissioni
6. I sistemi chiusi devono essere collocati in una zona controllata	Facoltativo	Facoltativo	Sì e costruita all'uopo
a) Vanno previste segnalazioni di pericolo biologico	Facoltativo	Sì	Sì
b) È ammesso solo il personale addetto	Facoltativo	Sì	Sì, attraverso camere di condizionamento
c) Il personale deve indossare tute di protezione	Sì, tute da lavoro	Sì	Ricambio completo
d) Occorre prevedere una zona di decontaminazione e le docce per il personale	Sì	Sì	Sì
e) Il personale deve fare una doccia prima di uscire dalla zona controllata	No	Facoltativo	Sì
f) Gli effluenti dei lavandini e delle docce devono essere raccolti e inattivati prima dell'emissione	No	Facoltativo	Sì

g) La zona controllata deve essere adeguatamente ventilata per ridurre al minimo la contaminazione atmosferica	Facoltativo	Facoltativo	Sì
h) La pressione ambiente nella zona controllata deve essere mantenuta al di sotto di quella atmosferica	No	Facoltativo	Sì
i) L'aria in entrata e in uscita dalla zona controllata deve essere filtrata con ultrafiltri (HEPA)	No	Facoltativo	Sì
j) La zona controllata deve essere concepita in modo da impedire qualsiasi fuoriuscita dal sistema chiuso	No	Facoltativo	Sì
k) La zona controllata deve poter essere sigillata in modo da rendere possibile le fumigazioni	No	Facoltativo	Sì
l) Trattamento degli effluenti prima dello smaltimento finale	Inattivati con mezzi collaudati	Inattivati con mezzi chimici o mezzi fisici collaudati	Inattivati con mezzi fisici collaudati