

## Riferimenti normativi e legislativi

### Riferimenti legislativi

1. L 5 Marzo 1963, n. 292. Vaccinazione antitetanica obbligatoria
2. Dpr 7 Settembre 1965, n. 1301. Regolamento di esecuzione della L 5 marzo 1963, n. 292, concernente la vaccinazione antitetanica obbligatoria.
3. L 20 marzo 1968, n. 419. Modificazioni alla legge 5 marzo 1963, n. 292, recante provvedimenti per la vaccinazione antitetanica obbligatoria.
4. Dm Ministero della Sanità 16 Settembre 1975. Estensione dell'obbligo della vaccinazione antitetanica ai marittimi ed ai lavori portuali.
5. Dm Ministero della Sanità 22 Marzo 1975. Estensione dell'obbligo della vaccinazione antitetanica ad altre categorie di lavoratori.
6. Dlgs 4 Dicembre 1992, n. 475. e successive modifiche. Attuazione della direttiva 89/686/CEE del Consiglio del 21 dicembre 1989, in materia di ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri relative ai dispositivi di protezione individuale.
7. Dlgs 12 aprile 2001, n. 206. Attuazione della direttiva 98/81/CE che modifica la direttiva 90/219/CE, concernente l'impiego confinato di microrganismi geneticamente modificati.
8. Dpr 7 novembre 2001, n. 464. Regolamento recante le modalità di esecuzione delle rivaccinazioni antitetaniche, a norma dell'articolo 93, comma 2, della legge 23 dicembre 2000, n. 388.
9. Decreto del presidente della repubblica 07 novembre 2001, n. 465. Regolamento che stabilisce le condizioni nelle quali è obbligatoria la vaccinazione antitubercolare, a norma dell'articolo 93, comma 2, della legge 23 dicembre 2000, n. 388.
10. Dlgs 9 aprile 2008, n. 81. Attuazione dell'articolo 1 della L 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro e s.m.i..
11. Dpr 15 Luglio 2003, n. 254. Regolamento recante disciplina della gestione dei rifiuti sanitari a norma dell'articolo 24 della Legge 31 luglio 2002, n. 179.
12. L 31 luglio 2017, n. 119. Conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 7 giugno 2017, n. 73, recante disposizioni urgenti in materia di prevenzione vaccinale
13. Normativa specifica per il Covid 19. <https://www.governo.it/it/coronavirus-normativa>

Riferimenti normativi	
REGOLAMENTO (UE) 2016/425	Regolamento (UE) 2016/425 del parlamento europeo e del consiglio del 9 marzo 2016 sui dispositivi di protezione individuale e che abroga la direttiva 89/686/CEE del Consiglio
EN 14042	Workplace atmospheres - Guide for the application and use of procedures for the assessment of exposure to chemical and biological agents
ISO 11731	Water quality — Detection and enumeration of Legionella
UNI 10912	Dispositivi di protezione individuale. Guida per la selezione, l'uso e la manutenzione dei dispositivi di protezione individuale degli occhi e del viso per attività lavorative
UNI 11108	Metodo di campionamento e di conteggio dei pollini e delle spore fungine aerodisperse
UNI CEI EN ISO/IEC 17025	Requisiti generali per la competenza dei laboratori di prova e di taratura
UNI CEN/TS 16115-1	Qualità dell'aria ambiente - Misurazione di bioaerosol - Parte 1: Determinazione di muffe utilizzando sistemi di campionamento di filtrazione e coltivazione
UNI CEN/TS 16115-2	Aria Ambiente: Misure di bioaerosol – Parte 2: pianificazione e valutazione di misure legate alle ricadute da emissioni di impianti
UNI EN 13098	Esposizione nei luoghi di lavoro - Misurazione dei microorganismi aerodispersi e dei composti microbici - Requisiti generali
UNI EN 13624	Disinfettanti chimici ed antisettici - Prova quantitativa in sospensione per la valutazione dell'attività fungicida o levuricida in campo medico - Metodo di prova e requisiti (fase 2, stadio 1)
UNI EN 14031	Esposizione nei luoghi di lavoro - Determinazione quantitativa di endotossine aerodisperse
UNI EN 14126	Indumenti di protezione - Requisiti prestazionali e metodi di prova per gli indumenti di protezione contro gli agenti infettivi
UNI EN 14347	Prodotti chimici disinfettanti e antisettici - Attività sporicida di

	base - Metodo di prova e requisiti (fase 1, stadio 1)
UNI EN 14348	Disinfettanti chimici ed antisettici - Prova quantitativa in sospensione per la valutazione dell'attività mico-battericida dei disinfettanti chimici nel campo medico, compresi i disinfettanti per strumenti - Metodi di prova e requisiti (fase 2/stadio 1)
UNI EN 14349	Disinfettanti chimici e antisettici - Prova quantitativa per superfici non porose senza azione meccanica per la valutazione dell'attività battericida di disinfettanti chimici e antisettici nell'area veterinaria - Metodo di prova e requisiti (fase 2, stadio 2)
UNI EN 14476	Disinfettanti chimici e antisettici - Prova quantitativa in sospensione per la valutazione dell'attività virucida in area medica - Metodo di prova e requisiti (fase 2/stadio 1)
UNI EN 14561	Disinfettanti chimici e antisettici - Prova quantitativa a portatore di germi per la valutazione dell'attività battericida per strumenti utilizzati nell'area medica - Metodo di prova e requisiti (fase 2, stadio 2)
UNI EN 14562	Disinfettanti chimici e antisettici - Prova quantitativa a portatore di germi per la valutazione dell'attività fungicida o fermentativa per strumenti utilizzati nell'area medica - Metodo di prova e requisiti (fase 2, stadio 2)
UNI EN 14563	Disinfettanti chimici ed antisettici - Prova quantitativa a portatore di germi per la valutazione dell'attività micobattericida e tubercolicida di disinfettanti chimici usati per strumenti nell'area medica - Metodo di prova e requisiti (fase 2, stadio 2)
UNI EN 14583	Esposizione nei luoghi di lavoro - Campionatori volumetrici di bioaerosol - Requisiti generali e valutazione delle prestazioni
UNI EN 149	Dispositivi di protezione delle vie respiratorie - Semimaschere filtranti antipolvere - Requisiti, prove, marcatura
UNI EN 1500	Disinfettanti chimici ed antisettici - Trattamento igienico delle mani per frizione - Metodo di prova e prescrizioni (fase 2/stadio 2).
UNI EN 15780	Ventilazione degli edifici - Condotti - Pulizia dei sistemi di ventilazione
UNI EN ISO 4007	Dispositivi di protezione individuale - Protezione degli occhi e del

	viso - Vocabolario
UNI EN 166	Protezione personale degli occhi - Specifiche
UNI EN 1822-1	Filtri aria a particelle per alta ed altissima efficienza (HEPA e ULPA) - Classificazione, prove di prestazione e marcatura
UNI EN 374-1	Guanti di protezione contro prodotti chimici e microorganismi - Parte 1: Terminologia e requisiti prestazionali
UNI EN 374-2	Guanti di protezione contro i prodotti chimici pericolosi e i microorganismi - Parte 2: Determinazione della resistenza alla penetrazione
UNI EN ISO 21420	Guanti di protezione - Requisiti generali e metodi di prova
UNI EN 556-1	Sterilizzazione dei dispositivi medici - Requisiti per i dispositivi medici che recano l'indicazione "STERILE" - Requisiti per i dispositivi medici sterilizzati terminalmente
UNI EN 556-2	Sterilizzazione dei dispositivi medici - Requisiti per i dispositivi medici che recano l'indicazione "STERILE" - Parte 2: Requisiti per i dispositivi medici preparati asepticamente
UNI EN ISO 11138-1	Sterilizzazione dei prodotti sanitari - Indicatori biologici - Parte 1: Requisiti generali
UNI EN ISO 11138-8	Sterilizzazione dei prodotti sanitari - Indicatori biologici - Metodo per la valutazione di un tempo di incubazione ridotto per un indicatore biologico
UNI EN ISO 13843	Qualità dell'acqua - Requisiti per la definizione delle caratteristiche prestazionali di metodi microbiologici di tipo quantitativo
UNI EN ISO 14644-1	Camere bianche ed ambienti controllati associati - Parte 1: Classificazione della pulizia dell'aria mediante concentrazione particellare
UNI EN ISO 14644-2	Camere bianche ed ambienti controllati associati - Parte 2: Monitoraggio per fornire l'evidenza delle prestazioni della camera bianca relativamente alla pulizia dell'aria in termini di concentrazione particellare
UNI EN ISO 14937	Sterilizzazione dei prodotti sanitari - Requisiti generali per la caratterizzazione di un agente sterilizzante e per lo sviluppo, la convalida ed il controllo sistematico di un processo di

	sterilizzazione per dispositivi medici
UNI EN ISO 17994	Qualità dell'acqua - Requisiti per il confronto del recupero relativo di microrganismi da due metodi quantitativi
UNI EN ISO 22612	Indumenti per la protezione contro agenti infettivi - Metodo di prova per la resistenza alla penetrazione microbica a secco
UNI EN ISO 7218	Microbiologia di alimenti e mangimi per animali – Requisiti generali e guida per le analisi microbiologiche
UNICHIM Metodo 1962-1: 2006	Ambienti di lavoro. Determinazione della contaminazione microbiologica dell'aria (batteri e miceti) mediante campionatore attivo per impatto su fluido
UNICHIM Metodo 1962-2: 2006	Ambienti di lavoro. Determinazione della contaminazione microbiologica dell'aria (batteri e miceti) mediante campionatore attivo per impatto ortogonale
UNICHIM Metodo 1962-3: 2006	Ambienti di lavoro. Determinazione della contaminazione microbiologica dell'aria (batteri e miceti) mediante campionatore attivo per filtrazione
UNICHIM Metodo 1962-4: 2006	Ambienti di lavoro. Determinazione della contaminazione microbiologica dell'aria (batteri e miceti) mediante campionatore attivo per impatto centrifugo

### Data di chiusura del documento

**31 luglio 2022**

### Conoscere il rischio

Nella sezione Conoscere il rischio del portale Inail, la Consulenza Tecnica Accertamento Rischi e Prevenzione (Contarp) mette a disposizione prodotti e approfondimenti normativi e tecnici sul rischio professionale, come primo passo per la prevenzione di infortuni e malattie professionali e la protezione dei lavoratori. La Contarp è la struttura tecnica dell'Inail dedicata alla valutazione del rischio professionale e alla promozione di interventi di sostegno ad aziende e lavoratori in materia di prevenzione.

### Per informazioni

[contarp@inail.it](mailto:contarp@inail.it)