

**ISTITUTO COMPRESIVO DI SAN FELICE SUL PANARO**

Via Martiri della Libertà 151 - 41038 San Felice sul Panaro (MO)

Tel.: 0535 84141 - Fax: 0535 84176

Internet: www.icsanfelice.edu.it - E-Mail: moic81900n@istruzione.it

# VALUTAZIONE DEL RISCHIO BIOLOGICO

## relazione sulla valutazione del rischio connesso all'esposizione ad agenti biologici

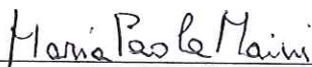
(Art. 271 del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i. - D.Lgs. 3 agosto 2009, n. 106)

**LUOGO e DATA:** San Felice sul Panaro, 04/03/2021

**REVISIONE:** 1.1

**MOTIVAZIONE:** Aggiornamento precauzioni Virus Covid - 19

**IL DATORE DI LAVORO**

  
\_\_\_\_\_  
(Maria Paola Maini)

*in collaborazione con*

**IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE**

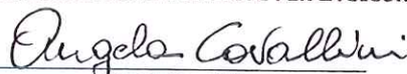
  
\_\_\_\_\_  
(Dott.ssa Veronica Marchetti)

**IL MEDICO COMPETENTE**

  
\_\_\_\_\_  
(Dott. Giorgia Monduzzi)

*per consultazione*

**IL RAPPRESENTANTE DEI LAVORATORI PER LA SICUREZZA**

  
\_\_\_\_\_  
(Angela Cavallini)

# ANALISI E VALUTAZIONE

La valutazione del rischio specifico è stata effettuata ai sensi della normativa italiana vigente:

- **D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81**, "Attuazione dell'art. 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro".

Testo coordinato con:

- **D.L. 3 giugno 2008, n. 97**, convertito con modificazioni dalla **L. 2 agosto 2008, n. 129**;
- **D.L. 25 giugno 2008, n. 112**, convertito con modificazioni dalla **L. 6 agosto 2008, n. 133**;
- **D.L. 30 dicembre 2008, n. 207**, convertito con modificazioni dalla **L. 27 febbraio 2009, n. 14**;
- **L. 18 giugno 2009, n. 69**;
- **L. 7 luglio 2009, n. 88**;
- **D.Lgs. 3 agosto 2009, n. 106**;
- **D.L. 30 dicembre 2009, n. 194**, convertito con modificazioni dalla **L. 26 febbraio 2010, n. 25**;
- **D.L. 31 maggio 2010, n. 78**, convertito con modificazioni dalla **L. 30 luglio 2010, n. 122**;
- **L. 4 giugno 2010, n. 96**;
- **L. 13 agosto 2010, n. 136**;
- **Sentenza della Corte costituzionale 2 novembre 2010, n. 310**;
- **D.L. 29 dicembre 2010, n. 225**, convertito con modificazioni dalla **L. 26 febbraio 2011, n. 10**;
- **D.L. 12 maggio 2012, n. 57**, convertito con modificazioni dalla **L. 12 luglio 2012, n. 101**;
- **L. 1 ottobre 2012, n. 177**;
- **L. 24 dicembre 2012, n. 228**;
- **D.Lgs. 13 marzo 2013, n. 32**;
- **D.P.R. 28 marzo 2013, n. 44**;
- **D.L. 21 giugno 2013, n. 69**, convertito con modificazioni dalla **L. 9 agosto 2013, n. 98**;
- **D.L. 28 giugno 2013, n. 76**, convertito con modificazioni dalla **L. 9 agosto 2013, n. 99**;
- **D.L. 14 agosto 2013, n. 93**, convertito con modificazioni dalla **L. 15 ottobre 2013, n. 119**;
- **D.L. 31 agosto 2013, n. 101**, convertito con modificazioni dalla **L. 30 ottobre 2013, n. 125**;
- **D.L. 23 dicembre 2013, n. 145**, convertito con modificazioni dalla **L. 21 febbraio 2014, n. 9**;
- **D.Lgs. 19 febbraio 2014, n. 19**;
- **D.L. 15 giugno 2015, n. 81**;
- **L. 29 luglio 2015, n. 115**;
- **D.Lgs. 14 settembre 2015, n. 151**;
- **D.L. 30 dicembre 2015, n. 210** convertito con modificazioni dalla **L. 25 febbraio 2016, n. 21**;
- **D.Lgs. 15 febbraio 2016, n. 39**;
- **D.Lgs. 1 agosto 2016, n. 159**;
- **Accordo 7 luglio 2016**;
- **D.L. 30 dicembre 2016, n. 244** convertito con modificazioni dalla **L. 27 febbraio 2017, n. 19**;
- **D.D. 6 giugno 2018, n. 12**.

## Premessa

---

Per agente biologico si intende qualsiasi microrganismo (parte di esso o suo prodotto) anche geneticamente modificato, coltura cellulare parassita (protozoi e metazoi) o organismo superiore che può provocare infezioni, allergie e intossicazioni.

Gli stessi sono classificati nei seguenti quattro gruppi a seconda del rischio di infezione:

- agente biologico del gruppo 1: un agente che presenta poche probabilità di causare malattie in soggetti umani;
- agente biologico del gruppo 2: un agente che può causare malattie in soggetti umani e costituire un rischio per i lavoratori; è poco probabile che si propaga nella comunità; sono di norma disponibili efficaci misure profilattiche o terapeutiche;
- agente biologico del gruppo 3: un agente che può causare malattie gravi in soggetti umani e costituisce un serio rischio per i lavoratori; l'agente biologico può propagarsi nella comunità, ma di norma sono disponibili efficaci misure profilattiche o terapeutiche;
- agente biologico del gruppo 4: un agente biologico che può provocare malattie gravi in soggetti umani e costituisce un serio rischio per i lavoratori e può presentare un elevato rischio di propagazione nella comunità; non sono disponibili, di norma, efficaci misure profilattiche o terapeutiche.

Dal punto di vista dell'esposizione professionale è necessario distinguere le operazioni dove gli agenti biologici sono presenti in quanto parte essenziale del processo (agente biologico atteso), dalle operazioni ove gli agenti biologici costituiscono un evento "inaspettato" (agente biologico inatteso).

Il modello di valutazione adottato, anche se rivolto principalmente alle attività caratterizzate da rischio biologico da esposizione potenziale, ha nell'intento quello di consentire una valutazione universalmente applicabile, di semplice utilizzo e in grado di aiutare a focalizzare l'attenzione sugli elementi importanti caratterizzanti il rischio biologico e a mettere in atto di conseguenza le necessarie azioni preventive.

La metodologia adottata è concettualmente basata sul metodo "a matrice" ampiamente utilizzato per una valutazione semi-quantitativa dei rischi occupazionali. La valutazione del rischio [R] è in generale effettuata tenendo conto dell'entità dell'evento dannoso [E] e della probabilità di accadimento dello stesso [P]. Dalla relazione  $[P] \times [E]$  scaturisce un valore [R] che esprime il livello di rischio presente in quell'attività stante le condizioni che hanno portato a determinare [P] e [E].

### Entità del danno [E]

L'Entità del danno [E] è la quantificazione (stima) del potenziale danno derivante da un fattore di rischio dato. Nel caso specifico l'entità del danno [E] può essere individuato con il gruppo di appartenenza dell'agente biologico, potenzialmente presente nell'attività lavorativa, secondo la classificazione dei microrganismi dell'Allegato XLVI del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81.

GRUPPO	DESCRIZIONE DELL'ENTITA' DEL DANNO	VALORE
Gruppo 4	Agente biologico che può provocare malattie gravi in soggetti umani e costituisce un serio rischio per i lavoratori e può presentare un elevato rischio di propagazione nella comunità; non sono disponibili, di norma, efficaci misure profilattiche o terapeutiche	4
Gruppo 3	Agente che può causare malattie gravi in soggetti umani e costituisce un serio rischio per i lavoratori; l'agente biologico può propagarsi nella comunità, ma di norma sono disponibili efficaci misure profilattiche o terapeutiche	3
Gruppo 2	Agente che può causare malattie in soggetti umani e costituire un rischio per i lavoratori; è poco probabile che si propaga nella comunità; sono di norma disponibili efficaci misure profilattiche o terapeutiche	2
Gruppo 1	Agente che presenta poche probabilità di causare malattie in soggetti umani	1

Quando sono individuati più agenti biologici appartenenti a differenti gruppi di pericolosità, di norma, è inserito nell'algoritmo il valore più elevato a titolo cautelativo.

In alternativa, qualora non siano noti gli agenti biologici effettivamente presenti, il valore che è attribuito a [E] è stato desunto dalla seguente tabella che riporta in base alle matrici della sorgente in oggetto i gruppi di agenti biologici potenzialmente presenti.

MATRICE DELLA SORGENTE	GRUPPO
Alimenti di origine animale	2, 3
Alimenti di origine vegetale	2
Acque a bassa contaminazione	2, 3
Acque ad alta contaminazione	2, 3
Superfici	2, 3 (**)
Aria ambienti confinati	2, 3 (**)
Clinica / Rifiuti ospedalieri	2, 3 (4)
Rifiuti indifferenziati	2, 3
Varie	2, 3

(\*\*) Taluni agenti classificati nel gruppo 3 ed indicati con doppio asterisco (\*\*) nell'elenco allegato possono comportare un rischio di infezione limitato perché normalmente non sono veicolati dall'aria.

E' da tener presente che i microrganismi appartenenti al gruppo 2, anche se poco pericolosi, sono molto più numerosi e molto più diffusi nell'ambiente rispetto a quelli di gruppo 3 e ancora di più rispetto a quelli di gruppo 4, quindi sta a chi applica la metodologia, inserire il valore più opportuno a seconda del caso.

### Probabilità di accadimento [P]

La Probabilità di accadimento [P] è la quantificazione (stima) della probabilità che il danno, derivante da un fattore di rischio dato, effettivamente si verifichi. Essa può assumere un valore sintetico tra 1 e 4, secondo la seguente gamma di soglie di probabilità di accadimento:

PROBABILITA' DI ACCADIMENTO	VALORE
Alta	4
Media	3
Bassa	2
Bassissima	1

A determinare la probabilità di "infezione" concorrono numerosi fattori, che sono stati analizzati singolarmente ed inseriti nell'algoritmo illustrato di seguito.

(1)

dove

- C è la Contaminazione presuntiva delle materie utilizzate;
- F rappresenta l'influenza dei Fattori lavorativi (caratteristiche ambientali, quantità e frequenza delle manipolazioni di campioni, procedure adottate, buone pratiche, utilizzo di DPI, formazione ecc.

### Contaminazione presuntiva [C]

Qualora non siano note le caratteristiche microbiologiche quali-quantitative delle materie in ingresso, l'esperienza e la letteratura a riguardo aiutano a classificare, seppure indicativamente, le matrici, in base ad una contaminazione presuntiva. Il giudizio sulla contaminazione presuntiva è stato suddiviso in 4 categorie come di seguito indicato:

<b>CONTAMINAZIONE PRESUNTIVA</b>	<b>VALORE</b>
Alta	4
Media	3
Bassa	2
Bassissima	1

In base a questa classificazione diviene possibile assegnare a ciascuna delle sostanze utilizzate nelle attività un probabile valore di [C].

<b>MATRICE DELLA SORGENTE</b>	<b>CONTAMINAZIONE</b>
Alimenti di origine animale	2 - Bassa
Alimenti di origine vegetale	1 - Bassissima
Acque a bassa contaminazione	1 - Bassissima
Acque ad alta contaminazione	2 - Bassa
Superfici	1 - Bassissima
Aria ambienti confinati	1 - Bassissima
Clinica / Rifiuti ospedalieri	3 - Media
Rifiuti indifferenziati	2 - Bassa
Varie	2 - Bassa

Nel caso in cui si stia manipolando un agente biologico direttamente, ovvero quanto lo stesso è parte essenziale del processo (agente biologico atteso), la contaminazione presuntiva è posta generalmente pari al valore del gruppo di pericolosità.

#### Fattori lavorativi [F]

Si è schematizzato nei 6 fattori di seguito illustrati, le caratteristiche influenti sul rischio biologico; ipotizzando che ad ognuno possa essere assegnato un valore numerico pari a 0 se la caratteristica è adeguata, pari a 1 se non è adeguata e pari a 0,5 se è giudicata parzialmente adeguata.

Per ogni fattore sono state individuate le modalità di assegnazione dei valori numerici riportati sinteticamente nella tabella seguente:

<b>FATTORI LAVORATIVI</b>	<b>ADEGUATO</b>	<b>PARZIALMENTE ADEGUATO</b>	<b>NON ADEGUATO</b>
F1 Quantità di campione manipolato	0,0	0,5	1,0
F2 Frequenza della manipolazione del campione	0,0	0,5	1,0
F3 Caratteristiche strutturali / Dispositivi di protezione collettiva (DPC)	0,0	0,5	1,0
F4 Buone pratiche	0,0	0,5	1,0
F5 Dispositivi di protezione individuale (DPI)	0,0	0,5	1,0
F6 Formazione, informazione e addestramento	0,0	0,5	1,0

#### Fattore F1 - Quantità di campione manipolato

Quantità di campione o di sostanza potenzialmente infetta manipolata per turno lavorativo oppure anche in una singola operazione se questa comporta manipolazione di elevate quantità.

<b>F1 - Quantità di campione manipolato</b>		<b>VALORE</b>
Bassa	Piccoli quantitativi	0,0
Media	Quantitativi intorno ai 500 g / 500 ml	0,5
Alta	Quantitativi maggiori di 500 g / 500 ml	1,0

#### Fattore F2 - Frequenza della manipolazione del campione

Frequenza di manipolazione di sostanze potenzialmente infette.

<b>F2 - Frequenza delle manipolazione del campione</b>		<b>VALORE</b>
Bassa	una o poche volte al mese	0,0
Media	una o poche volte a settimana	0,5
Elevata	almeno giornaliera	1,0

#### Fattore F3 - Caratteristiche strutturali / Dispositivi di protezione collettiva (DPC)

<b>F3 - Caratteristiche strutturali / Dispositivi di protezione collettiva (DPC)</b>		<b>VALORE</b>
Adeguata	sono rispettate dal 66% al 100% delle voci della check list correlata	0,0

Parz. Adeguata	sono rispettate dal 50% al 65% delle voci della check list correlata	0,5
Non adeguata	sono rispettate meno del 50% delle voci della check list correlata	1,0

Check list per la valutazione delle caratteristiche strutturali / dispositivi di protezione collettiva (DPC)

<b>CHECK LIST</b>		<b>VALORE</b>
<b>Caratteristiche strutturali / Dispositivi di protezione collettiva (DPC)</b>		
1	Pavimenti e pareti lisce e lavabili	SI [ ] - NO [ ]
2	Superfici di lavoro lavabili e impermeabili	SI [ ] - NO [ ]
3	Presenza di lavandini in ogni stanza (ove necessario)	SI [ ] - NO [ ]
4	Presenza di lavaocchi (ove necessario)	SI [ ] - NO [ ]
5	Adeguate ricambio di aria naturale o artificiale	SI [ ] - NO [ ]
6	Illuminazione adeguata	SI [ ] - NO [ ]
7	Presenza di cappe biohazard (ove necessario)	SI [ ] - NO [ ]
8	Armadietti con compartimenti separati	SI [ ] - NO [ ]
9	Presenza di tutte le attrezzature necessarie all'interno della stanza di lavoro	SI [ ] - NO [ ]

#### Fattore F4 - Buone pratiche e norme igieniche

Buone pratiche (norme igieniche), istruzioni operative, informazione, formazione e addestramento ecc).

<b>F4 - Buone pratiche e norme igieniche</b>		<b>VALORE</b>
Adeguata	Buone pratiche esistenti e diffuse a tutto il personale esposto	0,0
Parz. Adeguata	Buone pratiche esistenti ma formazione non effettuata	0,5
Non adeguata	Buone pratiche non esistenti	1,0

#### Fattore F5 - Presenza e utilizzo di DPI idonei per rischio biologico

<b>F5 - Dispositivi di protezione individuale (DPI)</b>		<b>VALORE</b>
Adeguata	Tutto il personale è dotato di tutti i DPI necessari (100%)	0,0
Parz. Adeguata	Non tutto il personale è dotato dei DPI necessari (<100%) oppure non è stato fornito uno solo dei DPI previsti	0,5
Non adeguata	Il personale dotato dei DPI idonei è inferiore al 50% oppure alcuni DPI non sono stati forniti.	1,0

Dispositivi di protezione individuale (DPI)

<b>CHECK LIST</b>		
<b>Dispositivi di protezione individuale per rischio biologico</b>		
1	Guanti	SI [ ] - NO [ ]
2	Facciali filtranti	SI [ ] - NO [ ]
3	Occhiali	SI [ ] - NO [ ]
4	Visiere	SI [ ] - NO [ ]
5	Maschere	SI [ ] - NO [ ]
6	Camicie	SI [ ] - NO [ ]
7	Tute	SI [ ] - NO [ ]
8	Calzature	SI [ ] - NO [ ]

#### Fattore F6 - Formazione e informazione

<b>F6 - Informazione, Formazione e Addestramento</b>		<b>VALORE</b>
Adeguata	tutto il personale esposto a rischio biologico ha ricevuto la formazione e informazione specifica	0,0
Parz. Adeguata	solo parte del personale ha ricevuto la formazione e informazione specifica (> del 50 % degli esposti)	0,5
Non adeguata	nessuno o pochi tra il personale esposto a rischio biologico ha ricevuto la formazione e informazione specifica	1,0

Tutti i dati raccolti vengono inseriti in forma numerica nella formula precedente e si ottiene un valore di [P] che può essere riportato nella matrice dei rischi per il calcolo di [R].

#### Rischio [R]

Individuato uno specifico pericolo o fattore di rischio, il valore numerico del rischio [R] è stimato procedendo al prodotto dell'Entità del danno [E] per la Probabilità di accadimento [P] dello stesso.

(2)

Il Rischio [R], quindi, è la quantificazione (stima) della combinazione della probabilità di accadimento di un evento dannoso e della entità delle sue conseguenze. Esso può assumere un valore sintetico compreso tra 1 e 16, come si può evincere dalla matrice del rischio di seguito riportata.

Stima del Rischio [R]	Probabilità "Bassissima" [P1]	Probabilità "Bassa" [P2]	Probabilità "Media" [P3]	Probabilità "Alta" [P4]
Danno "Lieve" [E1]	Rischio "Basso" [P1] x [E1] = 1	Rischio "Basso" [P2] x [E1] = 2	Rischio "Moderato" [P3] x [E1] = 3	Rischio "Moderato" [P4] x [E1] = 4
Danno "Serio" [E2]	Rischio "Basso" [P1] x [E2] = 2	Rischio "Moderato" [P2] x [E2] = 4	Rischio "Medio" [P3] x [E2] = 6	Rischio "Rilevante" [P4] x [E2] = 8
Danno "Grave" [E3]	Rischio "Moderato" [P1] x [E3] = 3	Rischio "Medio" [P2] x [E3] = 6	Rischio "Rilevante" [P3] x [E3] = 9	Rischio "Alto" [P4] x [E3] = 12
Danno "Gravissimo" [E4]	Rischio "Moderato" [P1] x [E4] = 4	Rischio "Rilevante" [P2] x [E4] = 8	Rischio "Alto" [P3] x [E4] = 12	Rischio "Alto" [P4] x [E4] = 16

## ESITO DELLA VALUTAZIONE

Di seguito è riportato l'elenco delle mansioni addette ad attività lavorative che espongono ad agenti biologici e il relativo esito della valutazione del rischio.

**Tabella di correlazione Mansioni - Esito della valutazione**

Mansione	Esito della valutazione
1) Alunni d'infanzia	Rischio moderato per la salute.
2) Assistente amministrativo	Rischio moderato per la salute.
3) Collaboratore scolastico	Rischio moderato per la salute.
4) Collaboratore scolastico	Rischio moderato per la salute.
5) Dirigenza	Rischio moderato per la salute.
6) Docente	Rischio moderato per la salute.
7) Docente di educazione fisica	Rischio moderato per la salute.
8) Docente di sostegno	Rischio moderato per la salute.
9) Docente di sostegno	Rischio moderato per la salute.
10) Docente di sostegno	Rischio moderato per la salute.
11) Insegnante d'infanzia	Rischio moderato per la salute.
12) Studente	Rischio moderato per la salute.
13) Studente	Rischio moderato per la salute.

## SCHEDE DI VALUTAZIONE

Le schede di rischio che seguono riportano l'esito della valutazione eseguita.

Le eventuali disposizioni relative alla sorveglianza sanitaria, all'informazione e formazione, all'utilizzo di dispositivi di protezione individuale e alle misure tecniche e organizzative sono riportate nel documento della sicurezza di cui il presente è un allegato.

**Tabella di correlazione Mansioni - Scheda di valutazione**

Mansione	Scheda di valutazione
Alunni d'infanzia	Esposizione ad agenti biologici per l'attività di "Attività educativa"
Assistente amministrativo	Esposizione ad agenti biologici per l'attività di "Ufficio (amministrativo)"
Collaboratore scolastico	Esposizione ad agenti biologici per l'attività di "Pulizia di aule, laboratori, uffici, mensa e servizi igienici"
Collaboratore scolastico	Esposizione ad agenti biologici per l'attività di "Ritiro rifiuti"

**Tabella di correlazione Mansioni - Scheda di valutazione**

Mansione	Scheda di valutazione
Dirigenza	Esposizione ad agenti biologici per l'attività di "Ufficio (amministrativo)"
Docente	Esposizione ad agenti biologici per l'attività di "Didattica teorica"
Docente di educazione fisica	Esposizione ad agenti biologici per l'attività di "Didattica in palestra"
Docente di sostegno	Esposizione ad agenti biologici per l'attività di "Didattica in palestra"
Docente di sostegno	Esposizione ad agenti biologici per l'attività di "Recupero e sostegno"
Docente di sostegno	Esposizione ad agenti biologici per l'attività di "Recupero e sostegno"
Insegnante d'infanzia	Esposizione ad agenti biologici per l'attività di "Attività educativa"
Studente	Esposizione ad agenti biologici per l'attività di "Didattica teorica"
Studente	Esposizione ad agenti biologici per l'attività di "Didattica in palestra"

**SCHEDA: Esposizione ad agenti biologici per l'attività di "Attività educativa"**

Il rischio da esposizione di agenti biologici è derivato dall'ambiente di lavoro in cui l'addetto opera.

Tutte le misure di contrasto e contenimento nuovo virus Covid - 19 adottate dall'Istituto sono indicate all'interno del documento "PROTOCOLLO DI REGOLAMENTAZIONE CONTRASTO E CONTENIMENTO DELLA DIFFUSIONE VIRUS COVID 19 NEL SETTORE SCOLASTICO" conservato presso gli uffici dell'Istituto.

Oltre al normale utilizzo di Dispositivi di Protezione individuale quali mascherina chirurgica e mascherina FFP2, sottoporsi alla vaccinazione anti COVID 19 come prevenzione alla diffusione del virus.

Gruppo di pericolosità [G]	Contaminazione presuntiva [C]	Sorgente di rischio						Rischio [R]
		Fattori lavorativi						
		[F <sub>1</sub> ]	[F <sub>2</sub> ]	[F <sub>3</sub> ]	[F <sub>4</sub> ]	[F <sub>5</sub> ]	[F <sub>6</sub> ]	
<b>1) [Agente NOTO] - Virus influenza alunni infetti</b>								
Tipologia: Virus; Agente biologico: Virus Influenzale tipi A, B e C [Orthomyxoviridae]; Rilievi: V, (c);								
Gruppo 2	Bassa	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	basso
<b>2) [Agente NOTO] - Virus gastroenterite alunni infetti</b>								
Tipologia: Virus; Agente biologico: Rotavirus umano [Reoviridae];								
Gruppo 2	Bassa	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	basso
<b>3) [Agente NOTO] - Virus rosolia alunni infetti</b>								
Tipologia: Virus; Agente biologico: Rubivirus (rubella) [Togaviridae]; Rilievi: V;								
Gruppo 2	Bassa	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	basso
<b>4) [Agente NOTO] - Virus parotite alunni infetti</b>								
Tipologia: Virus; Agente biologico: Virus della parotite [Paramyxoviridae]; Rilievi: V;								
Gruppo 2	Bassa	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	basso
<b>5) [Agente NOTO] - Virus morbillo alunni infetti</b>								
Tipologia: Virus; Agente biologico: Virus del morbillo [Paramyxoviridae]; Rilievi: V;								
Gruppo 2	Bassa	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	basso
<b>6) [Agente NOTO] - Virus varicella alunni infetti</b>								
Tipologia: Virus; Agente biologico: Herpesvirus varicella-zoster [Herpesviridae];								
Gruppo 2	Bassa	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	basso
<b>7) [Agente NOTO] - Virus mononucleosi alunni infetti</b>								
Tipologia: Virus; Agente biologico: Virus d_Epstein-Barr [Herpesviridae];								
Gruppo 3	Media	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	moderato
<b>8) [Agente NOTO] - Batterio streptococco alunni infetti</b>								
Tipologia: Batteri; Agente biologico: Streptococcus; Rilievi: SPP;								
Gruppo 2	Bassa	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	basso
<b>9) [Agente NOTO] - Batterio stafilococco alunni infetti</b>								

Sorgente di rischio								
Gruppo di pericolosità [G]	Contaminazione presuntiva [C]	Fattori lavorativi						Rischio [R]
		[F <sub>1</sub> ]	[F <sub>2</sub> ]	[F <sub>3</sub> ]	[F <sub>4</sub> ]	[F <sub>5</sub> ]	[F <sub>6</sub> ]	
Tipologia: Batteri; Agente biologico: Staphylococcus aureus;								
Gruppo 2	Bassa	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	basso
<b>10) [Agente NOTO] - Batterio enterococco alunni infetti</b>								
Tipologia: Batteri; Agente biologico: Enterococcus; Rilievi: SPP;								
Gruppo 2	Bassa	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	basso
<b>11) [Agente POTENZIALE] - Ectoparassiti pidocchi alunni infetti</b>								
Matrice della sorgente: Superfici.								
Gruppo 2	Media	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	basso
<b>12) [Agente POTENZIALE] - Ectoparassiti acari della scabbia alunni infetti</b>								
Matrice della sorgente: Superfici.								
Gruppo 2	Media	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	basso
<b>13) [Agente POTENZIALE] - Cambio pannolini</b>								
Matrice della sorgente: Superfici.								
Gruppo 2	Bassa	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	basso
<b>14) [Agente NOTO] - Comunità</b>								
Tipologia: Virus; Agente biologico: Coronaviridae;								
Gruppo 3	Bassa	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	moderato
<b>Fascia di appartenenza:</b> Rischio moderato per la salute.								
<b>Mansioni:</b> Insegnante d'infanzia; Alunni d'infanzia.								

### **SCHEDA: Esposizione ad agenti biologici per l'attività di "Didattica in palestra"**

Attività lavorativa comportante un rischio di esposizione dei lavoratori ad agenti biologici.

Tutte le misure di contrasto e contenimento nuovo virus Covid - 19 adottate dall'Istituto sono indicate all'interno del documento "PROTOCOLLO DI REGOLAMENTAZIONE CONTRASTO E CONTENIMENTO DELLA DIFFUSIONE VIRUS COVID 19 NEL SETTORE SCOLASTICO" conservato presso gli uffici dell'Istituto.

Oltre al normale utilizzo di Dispositivi di Protezione individuale quali mascherina chirurgica e mascherina FFP2, sottoporsi alla vaccinazione anti COVID 19 come prevenzione alla diffusione del virus.

Sorgente di rischio								
Gruppo di pericolosità [G]	Contaminazione presuntiva [C]	Fattori lavorativi						Rischio [R]
		[F <sub>1</sub> ]	[F <sub>2</sub> ]	[F <sub>3</sub> ]	[F <sub>4</sub> ]	[F <sub>5</sub> ]	[F <sub>6</sub> ]	
<b>1) [Agente NOTO] - Comunità</b>								
Tipologia: Virus; Agente biologico: Coronaviridae;								
Gruppo 3	Bassa	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	moderato

**Fascia di appartenenza:**  
Rischio moderato per la salute.

**Mansioni:**  
Studente; Docente di educazione fisica; Docente di sostegno.

### **SCHEDA: Esposizione ad agenti biologici per l'attività di "Didattica teorica"**

Attività lavorativa comportante un rischio di esposizione dei lavoratori ad agenti biologici.

Tutte le misure di contrasto e contenimento nuovo virus Covid - 19 adottate dall'Istituto sono indicate all'interno del documento "PROTOCOLLO DI REGOLAMENTAZIONE CONTRASTO E CONTENIMENTO DELLA DIFFUSIONE VIRUS COVID 19 NEL SETTORE SCOLASTICO" conservato presso gli uffici dell'Istituto.

Oltre al normale utilizzo di Dispositivi di Protezione individuale quali mascherina chirurgica e mascherina FFP2, sottoporsi alla vaccinazione anti COVID 19 come prevenzione alla diffusione del virus.

Sorgente di rischio								
Gruppo di pericolosità	Contaminazione presuntiva	Fattori lavorativi						Rischio
[G]	[C]	[F <sub>1</sub> ]	[F <sub>2</sub> ]	[F <sub>3</sub> ]	[F <sub>4</sub> ]	[F <sub>5</sub> ]	[F <sub>6</sub> ]	[R]
<b>1) [Agente NOTO] - Comunità</b>								
Tipologia: Virus; Agente biologico: Coronaviridae;								
Gruppo 3	Bassa	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	moderato
<b>Fascia di appartenenza:</b>								
Rischio moderato per la salute.								
<b>Mansioni:</b>								
Docente ; Studente.								

### **SCHEDA: Esposizione ad agenti biologici per l'attività di "Pulizia di aule, laboratori, uffici, mensa e servizi igienici"**

Attività lavorativa comportante un rischio di esposizione dei lavoratori ad agenti biologici.

Tutte le misure di contrasto e contenimento nuovo virus Covid - 19 adottate dall'Istituto sono indicate all'interno del documento "PROTOCOLLO DI REGOLAMENTAZIONE CONTRASTO E CONTENIMENTO DELLA DIFFUSIONE VIRUS COVID 19 NEL SETTORE SCOLASTICO" conservato presso gli uffici dell'Istituto.

Oltre al normale utilizzo di Dispositivi di Protezione individuale quali mascherina chirurgica e mascherina FFP2, sottoporsi alla vaccinazione anti COVID 19 come prevenzione alla diffusione del virus.

Sorgente di rischio								
Gruppo di pericolosità	Contaminazione presuntiva	Fattori lavorativi						Rischio
[G]	[C]	[F <sub>1</sub> ]	[F <sub>2</sub> ]	[F <sub>3</sub> ]	[F <sub>4</sub> ]	[F <sub>5</sub> ]	[F <sub>6</sub> ]	[R]
<b>1) [Agente POTENZIALE] - Toilette</b>								
Matrice della sorgente: Acque a bassa contaminazione.								
Gruppo 2	Bassissima	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	basso
<b>2) [Agente POTENZIALE] - Raccoglirifiuti all'interno dei servizi igienici</b>								
Matrice della sorgente: Rifiuti indifferenziati.								
Gruppo 3	Bassa	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	moderato
<b>3) [Agente NOTO] - Toilette</b>								
Tipologia: Batteri; Agente biologico: Escherichia coli (ad eccezione dei ceppi non patogeni);								
Gruppo 2	Bassa	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	basso
<b>4) [Agente NOTO] - Toilette</b>								
Tipologia: Batteri; Agente biologico: Enterobacter; Rilievi: SPP;								

Sorgente di rischio								
Gruppo di pericolosità	Contaminazione presuntiva	Fattori lavorativi						Rischio
[G]	[C]	[F <sub>1</sub> ]	[F <sub>2</sub> ]	[F <sub>3</sub> ]	[F <sub>4</sub> ]	[F <sub>5</sub> ]	[F <sub>6</sub> ]	[R]
Gruppo 2	Bassa	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	basso
<b>5) [Agente NOTO] - Toilette</b>								
Tipologia: Batteri; Agente biologico: Klebsiella pneumoniae;								
Gruppo 2	Bassa	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	basso
<b>6) [Agente NOTO] - Toilette</b>								
Tipologia: Batteri; Agente biologico: Streptococcus; Rilievi: SPP;								
Gruppo 2	Bassa	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	basso
<b>7) [Agente NOTO] - Toilette</b>								
Tipologia: Batteri; Agente biologico: Staphylococcus aureus;								
Gruppo 2	Bassa	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	basso
<b>8) [Agente NOTO] - Toilette</b>								
Tipologia: Funghi; Agente biologico: Candida albicans; Rilievi: A;								
Gruppo 2	Bassa	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	basso
<b>9) [Agente NOTO] - Toilette</b>								
Tipologia: Funghi; Agente biologico: Epidermophyton floccosum; Rilievi: A;								
Gruppo 2	Bassa	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	basso
<b>10) [Agente POTENZIALE] - Stoviglie e tovaglioli sporchi di cibo</b>								
Matrice della sorgente: Rifiuti indifferenziati.								
Gruppo 3	Bassa	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	moderato
<b>11) [Agente NOTO] - Comunità</b>								
Tipologia: Virus; Agente biologico: Coronaviridae;								
Gruppo 3	Bassa	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	moderato
<b>Fascia di appartenenza:</b>								
Rischio moderato per la salute.								
<b>Mansioni:</b>								
Collaboratore scolastico.								

### **SCHEDA: Esposizione ad agenti biologici per l'attività di "Recupero e sostegno"**

Attività lavorativa comportante un rischio di esposizione dei lavoratori ad agenti biologici.

Tutte le misure di contrasto e contenimento nuovo virus Covid - 19 adottate dall'Istituto sono indicate all'interno del documento "PROTOCOLLO DI REGOLAMENTAZIONE CONTRASTO E CONTENIMENTO DELLA DIFFUSIONE VIRUS COVID 19 NEL SETTORE SCOLASTICO" conservato presso gli uffici dell'Istituto.

Oltre al normale utilizzo di Dispositivi di Protezione individuale quali mascherina chirurgica e mascherina FFP2, sottoporsi alla vaccinazione anti COVID 19 come prevenzione alla diffusione del virus.

Sorgente di rischio								
Gruppo di pericolosità	Contaminazione presuntiva	Fattori lavorativi						Rischio
[G]	[C]	[F <sub>1</sub> ]	[F <sub>2</sub> ]	[F <sub>3</sub> ]	[F <sub>4</sub> ]	[F <sub>5</sub> ]	[F <sub>6</sub> ]	[R]
<b>1) [Agente NOTO] - Comunità</b>								
Tipologia: Virus; Agente biologico: Coronaviridae;								
Gruppo 3	Bassa	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	moderato
<b>Fascia di appartenenza:</b>								
Rischio moderato per la salute.								

Sorgente di rischio								
Gruppo di pericolosità	Contaminazione presuntiva	Fattori lavorativi						Rischio
[G]	[C]	[F <sub>1</sub> ]	[F <sub>2</sub> ]	[F <sub>3</sub> ]	[F <sub>4</sub> ]	[F <sub>5</sub> ]	[F <sub>6</sub> ]	[R]
<b>Mansioni:</b> Docente di sostegno.								

### **SCHEDA: Esposizione ad agenti biologici per l'attività di "Recupero e sostegno"**

Attività lavorativa comportante un rischio di esposizione dei lavoratori ad agenti biologici.

Tutte le misure di contrasto e contenimento nuovo virus Covid - 19 adottate dall'Istituto sono indicate all'interno del documento "PROTOCOLLO DI REGOLAMENTAZIONE CONTRASTO E CONTENIMENTO DELLA DIFFUSIONE VIRUS COVID 19 NEL SETTORE SCOLASTICO" conservato presso gli uffici dell'Istituto.

Oltre al normale utilizzo di Dispositivi di Protezione individuale quali mascherina chirurgica e mascherina FFP2, sottoporsi alla vaccinazione anti COVID 19 come prevenzione alla diffusione del virus.

Sorgente di rischio								
Gruppo di pericolosità	Contaminazione presuntiva	Fattori lavorativi						Rischio
[G]	[C]	[F <sub>1</sub> ]	[F <sub>2</sub> ]	[F <sub>3</sub> ]	[F <sub>4</sub> ]	[F <sub>5</sub> ]	[F <sub>6</sub> ]	[R]
<b>1) [Agente NOTO] - Comunità</b>								
Tipologia: Virus; Agente biologico: Coronaviridae;								
Gruppo 3	Bassa	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	moderato
<b>Fascia di appartenenza:</b> Rischio moderato per la salute.								
<b>Mansioni:</b> Docente di sostegno.								

### **SCHEDA: Esposizione ad agenti biologici per l'attività di "Ritiro rifiuti"**

Attività lavorativa comportante un rischio di esposizione dei lavoratori ad agenti biologici.

Tutte le misure di contrasto e contenimento nuovo virus Covid - 19 adottate dall'Istituto sono indicate all'interno del documento "PROTOCOLLO DI REGOLAMENTAZIONE CONTRASTO E CONTENIMENTO DELLA DIFFUSIONE VIRUS COVID 19 NEL SETTORE SCOLASTICO" conservato presso gli uffici dell'Istituto.

Oltre al normale utilizzo di Dispositivi di Protezione individuale quali mascherina chirurgica e mascherina FFP2, sottoporsi alla vaccinazione anti COVID 19 come prevenzione alla diffusione del virus.s.

Sorgente di rischio								
Gruppo di pericolosità	Contaminazione presuntiva	Fattori lavorativi						Rischio
[G]	[C]	[F <sub>1</sub> ]	[F <sub>2</sub> ]	[F <sub>3</sub> ]	[F <sub>4</sub> ]	[F <sub>5</sub> ]	[F <sub>6</sub> ]	[R]
<b>1) [Agente POTENZIALE] - Raccogli rifiuti</b>								
Matrice della sorgente: Rifiuti indifferenziati.								
Gruppo 3	Bassa	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	moderato
<b>2) [Agente POTENZIALE] - Raccogli rifiuti</b>								

Sorgente di rischio								
Gruppo di pericolosità	Contaminazione presuntiva	Fattori lavorativi						Rischio
[G]	[C]	[F <sub>1</sub> ]	[F <sub>2</sub> ]	[F <sub>3</sub> ]	[F <sub>4</sub> ]	[F <sub>5</sub> ]	[F <sub>6</sub> ]	[R]
Matrice della sorgente: Alimenti di origine animale.								
Gruppo 2	Bassa	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	basso
<b>3) [Agente POTENZIALE] - Raccoglirifiuti</b>								
Matrice della sorgente: Alimenti di origine vegetale.								
Gruppo 2	Bassissima	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	basso
<b>Fascia di appartenenza:</b> Rischio moderato per la salute.								
<b>Mansioni:</b> Collaboratore scolastico.								

### **SCHEDA: Esposizione ad agenti biologici per l'attività di "Ufficio (amministrativo)"**

Attività lavorativa comportante un rischio di esposizione dei lavoratori ad agenti biologici.

**Tutte le misure di contrasto e contenimento nuovo virus Covid - 19 adottate dall'Istituto sono indicate all'interno del documento "PROTOCOLLO DI REGOLAMENTAZIONE CONTRASTO E CONTENIMENTO DELLA DIFFUSIONE VIRUS COVID 19 NEL SETTORE SCOLASTICO" conservato presso gli uffici dell'Istituto.**

Oltre al normale utilizzo di Dispositivi di Protezione individuale quali mascherina chirurgica e mascherina FFP2, **sottoporsi alla vaccinazione anti COVID 19 come prevenzione alla diffusione del virus.**

Sorgente di rischio								
Gruppo di pericolosità	Contaminazione presuntiva	Fattori lavorativi						Rischio
[G]	[C]	[F <sub>1</sub> ]	[F <sub>2</sub> ]	[F <sub>3</sub> ]	[F <sub>4</sub> ]	[F <sub>5</sub> ]	[F <sub>6</sub> ]	[R]
<b>1) [Agente NOTO] - Comunità</b>								
Tipologia: Virus; Agente biologico: Coronaviridae;								
Gruppo 3	Bassa	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	moderato
<b>Fascia di appartenenza:</b> Rischio moderato per la salute.								
<b>Mansioni:</b> Dirigenza; Assistente amministrativo.								

#### **Legenda dei "Rilievi" elencati nelle "Schede di valutazione"**

- 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.
- (\*\*) Taluni agenti classificati nel gruppo 3 ed indicati con doppio asterisco (\*\*) nell'elenco allegato possono comportare un rischio di infezione limitato perché normalmente non sono veicolati dall'aria.
- SPP Per gli agenti che figurano nel presente elenco la menzione «SPP» si riferisce alle altre specie riconosciute patogene per l'uomo.
- (a) Tick-borne encefalitis.

- (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 i lavoratori non affetti dal virus dell'epatite B contro il virus dell'epatite D (Delta)
- (c) Soltanto per i tipi A e B.
- (d) Raccomandato per i lavori che comportano un contatto diretto con questi agenti.
- (e) Alla rubrica possono essere identificati due virus, un genere "buffalopox" e una variante dei virus "vaccinia".
- (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 a 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.

Il presente documento è stato redatto conformemente all'art. 29 del D.Lgs. 9 aprile 2008, n.81 e s.m.i..

San Felice sul Panaro, 04/03/2021

Firma

---