

## APPENDICE

### DVR: DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI NELL'AMBIENTE DI LAVORO

**Ai sensi del D.lgs. 9 aprile 2008, n. 81**  
TESTO UNICO SULLA SALUTE E SICUREZZA SUL LAVORO  
Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela  
della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro

### SCHEDA DI SICUREZZA Rischio Biologico lavori di Ufficio (front office/back office)

<b>AZIENDA/ENTE:</b>	  <b>ISTITUTO COMPRENSIVO "S@MNIUM"</b> <i>Scuola dell'Infanzia - Primaria - Secondaria 1° Grado</i>
Sede Sociale:	<b>Viale Europa, 13</b> <b>82027 Pontelandolfo (BN)</b>
Telefono/fax:	<b>0824 851880</b>

#### Servizi di consulenza a cura di:



Azienda Associata al Network A.I.A.S. n. 12339  
Ente di Formazione accreditato dalla Regione Campania ( n. 197)



Certificato N°: **IT232347**  
Sistema di Gestione certificato  
UNI EN ISO 9001:2015

Sede legale: **Via Cerreto, 25 • 82030 San Salvatore Telesino (BN) - REA BN 107975 P. IVA 01280480623**  
Sede operativa: **Via Nazionale Sannitica, 8 • 82037 Telese Terme (BN)**  
Sede operativa: **Via Baldassarre Peruzzi, 51/A • 53100 Siena (SI)**  
Scuola di Formazione: **Via Cerreto, 19/B • 82030 San Salvatore Telesino (BN)**  
Tel. **0824.941328** • Fax **0824.094515** • e-mail: **info@innova-srl.it** • P.E.C. **innova@pec.aruba.it** • sito internet: **www.innova-srl.it**

## Premessa

Il seguente documento, descrive le principali misure di prevenzione e protezione da adottare nelle attività di ufficio e/o lavori di tipo impiegatizio, orientato principalmente a lavoratori (operatori di front-office) che hanno relazioni con il pubblico e/o persone terze non di tipo occasionale.

## Fonti documentali

Le principali fonti documentali sono:

- **Il rischio biologico nei luoghi di lavoro - INAIL 2011.**
- **Istruzioni del Ministero della Salute**

## Fonti Di Pericolo Biologico

- materiale documentale, arredi, tendaggi, polvere, impianti di climatizzazione,
- insetti e animali vari;
- persone con cui si viene in contatto durante le attività lavorative

## Vie Di Esposizione

- Inalazione di bioaerosol
- Contatto con superfici od oggetti contaminati
- Punture e/o morsi

## Agenti Biologici Potenzialmente Presenti

<b>Virus</b>	Rhinovirus (virus raffreddore) Virus influenzali coronavirus
<b>Batteri</b>	Batteri Gram negativi Stafilococchi Legionelle
<b>Funghi</b>	Cladosporium spp., Penicillium spp., Alternaria alternata, Fusarium spp., Aspergillus spp.
<b>Allergeni</b>	Allergeni indoor della polvere (acari, muffe, blatte, animali domestici)

## Effetti Sulla Salute

Disturbi alle vie respiratorie, allergie, dermatiti, infezioni, Sick Building Syndrome (SBS),  
Building Related Illness (BRI)

## Misure di Prevenzione e Protezione

### GENERICHE

- Formazione e sensibilizzazione sulle corrette prassi igieniche
- Adeguate procedure di pulizia degli ambienti, riduzione polvere
- Microclima confortevole (ventilazione, idoneo numero di ricambi d'aria)
- Adeguata manutenzione degli impianti aeraulici e idrici
- Monitoraggi ambientali periodici per controllare la qualità dell'aria, delle superfici e della polvere;
- per addetti a servizi di front-office con significativa affluenza di terzi, si suggerisce l'adozione di idonee barriere di protezione (in vetro) che

D.Lgs. n. 81/08	<b>DVR Documento di valutazione dei rischi</b>	Revisione 0
Innova srl	<b>Appendice - Scheda di sicurezza</b>	Pagina 2 di 4

hanno anche la funzione di contenimento del rischio potenziale di aggressione da terzi.

## **SPECIFICHE – RISCHI VIRUS e CORONAVIRUS**

### 1. Lavarsi spesso le mani

Il lavaggio e la disinfezione delle mani sono decisivi per prevenire l'infezione.

Le mani vanno lavate con acqua e sapone per almeno 20 secondi. Se non sono disponibili acqua e sapone, è possibile utilizzare anche un disinfettante per mani a base di alcol al 60% o a base di ipoclorito di sodio (candeggina).

Lavarsi le mani elimina il virus.

### 2. Evitare il contatto ravvicinato con persone che soffrono di infezioni respiratorie acute

Mantenere almeno un metro di distanza dalle altre persone, in particolare quando tossiscono o starnutiscono o hanno la febbre, perché il virus è contenuto nelle goccioline di saliva e può essere trasmesso a distanza ravvicinata.

### 3. Non toccare occhi, naso e bocca con le mani

Il virus si trasmette principalmente per via respiratoria, ma può entrare nel corpo anche attraverso gli occhi, il naso e la bocca, quindi evita di toccarli con le mani non ben lavate.

Le mani, infatti, possono venire a contatto con superfici contaminate dal virus e trasmetterlo al tuo corpo.

### 4. Coprire bocca e naso se si starnutisce o tossisce

Se si ha un'infezione respiratoria acuta, evitare contatti ravvicinati con le altre persone, tossire all'interno del gomito o di un fazzoletto, preferibilmente monouso, indossare una mascherina e lavati le mani. Se ci si copre la bocca con le mani si potrebbe contaminare oggetti o persone con cui si viene a contatto.

### 5. Non prendere farmaci antivirali né antibiotici a meno che siano prescritti dal medico

Allo stato attuale non ci sono evidenze scientifiche che l'uso dei farmaci antivirali prevenga l'infezione da nuovo coronavirus (SARS-CoV-2). Gli antibiotici non funzionano contro i virus, ma solo contro i batteri. Il SARS-CoV-2 è, per l'appunto, un virus e quindi gli antibiotici non vengono utilizzati come mezzo di prevenzione o trattamento, a meno che non subentrino co-infezioni batteriche.

### 6. Pulire le superfici con disinfettanti a base di cloro o alcol

I disinfettanti chimici che possono uccidere il nuovo coronavirus (SARS-CoV-2) sulle superfici includono disinfettanti a base di candeggina / cloro, solventi, etanolo al 75%, acido peracetico e cloroformio.

Il medico di famiglia ed il farmacista sapranno consigliare.

### 7. Usa la mascherina solo se si sospetta di essere malato o se si assiste persone malate

L'Organizzazione Mondiale della Sanità raccomanda di indossare una mascherina solo se sospetti di aver contratto il coronavirus, e presenti sintomi

D.Lgs. n. 81/08	<b>DVR Documento di valutazione dei rischi</b>	Revisione 0
Innova srl	<b>Appendice - Scheda di sicurezza</b>	Pagina 3 di 4

quali tosse o starnuti, o se si prende cura di una persona con sospetta infezione da coronavirus.

### Dispositivi di Protezione individuale (DPI)

Nell'esercizio ordinario delle attività lavorative non è imposto al lavoratore l'utilizzo di specifici dispositivi di protezione individuale.

Tuttavia in casi particolari è consigliato l'utilizzo di guanti monouso e mascherine facciali monouso come da seguente tabella:

Dispositivo di protezione	Quando si consiglia di usarlo
<b>Guanti monouso</b> in vinile o in PVC di protezione ai microorganismi	Utilizzare nelle operazioni di pulizia delle superfici e/o di potenziale contatto con fluidi corporei.
<b>Mascherina</b> protezione vie respiratorie di qualsiasi tipo	Aiuta a limitare la diffusione del virus, ma deve essere adottata in aggiunta ad altre misure di igiene quali il lavaggio accurato delle mani per almeno 20 secondi. Non è utile indossare più mascherine sovrapposte.
<b>Mascherina</b> protezione vie respiratorie di tipo FFP3.	Protegge il lavoratore esposto ad aria contaminata (conclamata o potenziale) con microrganismi patogeni come virus, batteri e funghi

### NOTA: il Ministero della Salute ha imposto l'obbligo della mascherina nei seguenti casi:

- se il lavoratore ha sintomi di malattie respiratorie come tosse e difficoltà respiratorie;
- se il lavoratore sta prestando assistenza a persone con sintomi di malattie respiratorie (ad esempio addetto al primo soccorso sanitario);
- se il lavoratore è un operatore sanitario che assiste persone con sintomi di malattie respiratorie.

### Numeri Utili

Servizio Sanitario Nazionale o numero unico 112 (dove attivo) o numero per l'emergenza sanitaria 118

Ministero della Salute: numero di pubblica utilità 1500.