



DVR  
Rischio COVID-19

# DVR

# Rischio COVID-19

Ed. 2020 Rev. 2.0 – Aprile 2020



## Premessa

Il Prodotto **New Ed. 2020 (Rev. 2.0)** raccoglie in Portfolio tutta la Documentazione elaborata per il Rischio COVID-19: il Modello DVR Rischio biologico Coronavirus ([disponibile solo Documento Abbonati](#)), Documenti collegati, Modelli, Documentazione d'interesse, Normativa, Altro. I Documenti facilmente fruibili ed elaborabili (docx/pdf), consentono di avere un quadro completo per la gestione dell'emergenza COVID-19.

**Il Prodotto sarà aggiornato e secondo evoluzioni normative o altro (download gratuito nuove revisioni).**

Il Modello DVR Rischio biologico Coronavirus è aggiornato al [DPCM 10 Aprile 2020](#).

Nel Modello è analizzato il Rischio coronavirus nel luogo di lavoro ed integra il Documento di Valutazione del Rischio (Art. 17 e 28 del D.Lgs. 81/2008) a seguito della diffusione del coronavirus (COVID-19) nel territorio nazionale, per la parte luogo di lavoro secondo il [Protocollo condiviso di regolazione delle misure per il contrasto e il contenimento della diffusione del virus Covid-19 negli ambienti di lavoro](#) del 14 Marzo 2020 e specifici.

Il datore di lavoro ai sensi dell'Art. 17 e 28 del [D.Lgs 81/08](#) è tenuto alla valutazione di "tutti i rischi". La specifica valutazione per il rischio da agenti biologici (COVID-19) è prevista dal titolo X. Una valutazione del rischio specifico per COVID-19 è obbligatoria per tutte le fattispecie in cui il rischio legato all'attività sia diverso da quello della popolazione generale.

Nell'ambiente di lavoro, il lavoratore è tenuto ad esempio a contatto con fornitori/clienti, a viaggi di lavoro, a interazione con soggetti potenzialmente infetti ecc.

Tali interazioni nell'ambiente di lavoro modificano potenzialmente il livello di rischio COVID-19 nel luogo di lavoro.

Si applica quindi il titolo X sugli agenti biologici e i disposti generali del titolo I del [D.Lgs. 81/08](#).

L'EU OSHA ha precisato nel Documento [COVID-19 EU-OSHA guidance for the workplace](#), che Le misure contro il COVID-9 dovrebbero essere incluse nella valutazione del rischio sul luogo di lavoro che copre tutti i rischi, compresi quelli causati da agenti biologici, come stabilito dalla legislazione nazionale e dell'UE in materia di salute e sicurezza sul lavoro. L'OSHA US nel [Guidance on Preparing Workplaces for COVID-19](#), ha strutturato una stima del rischio a livelli per diversi tipi di attività, come simile già inserita nel DOC dalla Rev. 5.0.

In allegato tutti i Modelli di Documento Valutazione dei Rischi biologico (Coronavirus), valido per tutte le Aziende non sospese (con esclusione di quelle sanitarie), in accordo con il:

- [Protocollo condiviso di regolazione delle misure per il contrasto e il contenimento della diffusione del virus Covid-19 negli ambienti di lavoro](#);
- [Protocollo condiviso di regolamentazione per il contenimento della diffusione del COVID - 19 nel settore del trasporto e della logistica](#);
- [Protocollo condiviso di regolamentazione per il contenimento della diffusione del COVID - 19 cantieri edili](#);
- [Protocollo per prevenzione e sicurezza dei lavoratori settore rifiuti](#).

**Nel Portfolio tutta la normativa aggiornata alla data del 17.04.2020.**

Il presente modello analizza come integrare il proprio documento di valutazione del rischio a seguito della diffusione del coronavirus. L'analisi si sofferma sulle diverse misure di prevenzione che possono essere adottate in base agli scenari lavorativi ipotizzabili. Si fa riferimento alla [Circolare Min. Salute n. 3190 del 03.02.2020](#) (operatori a "contatto con il pubblico"), (valutare come spunto per possibile estensione ad altre e più ampie attività lavorative/mansioni delle organizzazioni del settore pubblico/privato).

Il documento può essere inteso, anche, come "Istruzione Operativa di norme di comportamento precauzionali", essendo la presenza del virus, non identificabile in una determinata attività lavorativa, ma essendo il lavoro una condizione per la quale potenzialmente si può venire a contatto con persone esposte/potenzialmente esposte (es. autotrasportatori che possono venire a contatto con persone in zone a rischio contagio, in aree di sosta, ecc).



Il rischio da agenti biologici deve essere contestualizzato "durante l'attività lavorativa" dell'organizzazione, e non può essere oggetto di generalizzazione per tutte le attività lavorative / tutte le "mansioni" di una attività lavorativa. Concentrare l'attenzione per tutto ciò che può essere "veicolo per il virus" durante l'attività lavorativa che viene svolta all'interno o all'esterno del perimetro aziendale. Inoltre la stessa azienda potrebbe essere interessata da "veicoli di virus" provenienti dall'esterno.

È da precisare, inoltre, che alla data della presente, non sono state emanate specifiche disposizioni MLPS, CSR o altri sul rischio biologico da coronavirus in relazione all'epidemia in atto.

### Matrice Revisioni

Rev.	Data	Oggetto
2.0	17.04.2020	- Revisione 9.0 2020 "Rischio biologico Coronavirus Titolo X D.Lgs. 81.2008" - Aggiunto "Vademecum Sanificazione Requisiti - Procedure COVID-19 Rev. 0.0 2020" - Aggiunta Circolare Circolare MISE n. 3428 del 25 11 1997 - Aggiunte Linee Guida Disinfezione ANID 27 marzo 2020
1.0	16.04.2020	---



## Indice

- 00. DVR Rischio COVID-19 Dettagli Versione
- 01. **Rischio biologico Coronavirus Titolo X D.Lgs. 81.2008 Rev. 9.0 2020**
- 02. Coronavirus Corretto uso delle mascherine Rev. 2.0 2020
- 03. UNI EN 14683 2019 Requisiti maschere facciali uso medico Rev. 2.0 2020
- 04. EN 149 2009 Marcatura CE semimaschere filtranti FFP Rev. 00 2020
- 05. Classificazione Mascherine DPI NIOSH (US) Rev. 00 2020
- 06. EN 10912 2000 Guida DPI per la protezione di occhi e viso Rev. 00 2020
- 07. Modello Autocertificazione Fornitori Visitatori
- 08. **Vademecum Sanificazione Requisiti - Procedure COVID-19 Rev. 0.0 2020**
- 09. Protocolli sicurezza
- 10. **Linee guida**
- 11. D.P.C.M
- 12. Decreti Leggi
- 13. **Circolari**
- 14. Ordinanze

ISBN: 978-88-98550-11-1

Cod.: CM48

Edizione: 2020 (Ed. 2.0)

Anno: 2020

Formato: .docx

Struttura: Adobe Portfolio.pdf

Tipo: Modello

Livello tecnico: \*\*\*\*/\*\*\*\*\*

Pagine: ---

Dimensioni: 100 Mb ca