



ISTRUZIONE OPERATIVA

*Sanificazione indumenti da lavoro ai fini della
prevenzione del contagio COVID-19*

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	Emesso da	Verificato da	Approvato da
0	04.06.2020	1° emissione	RSGI 	Dir. Tecn. 	Dir. Gen. 



Sanificazione indumenti da lavoro Prevenzione COVID-19 IO 06 COVID_19 rev. 0 del 04.06.2020

Il documento, riguarda la **sanificazione** degli indumenti da Lavoro, al fine di contenere il contagio da coronavirus COVID-19 ([SARS-CoV-2](#)) sui luoghi di lavoro”.

Tutte le operazioni di seguito descritte “devono essere eseguite da **personale debitamente informato e formato nonché dotato dei dispositivi di protezione individuale** previsti dal documento aziendale di valutazione dei rischi ex DLgs 81/2008 e/o prescritti dalle vigenti disposizioni anticontagio”. E i rifiuti prodotti durante le operazioni di sanificazione “devono essere gestiti e smaltiti secondo le vigenti disposizioni di legge”.

Frequenza della sanificazione: procedere alla sanificazione degli indumenti, alla fine di ogni turno di lavoro.

Secondo le informazioni fornite il 12/03/2020 dall’Istituto Superiore di Sanità, si può ipotizzare che il coronavirus COVID-19 si disattivi in un intervallo temporale compreso tra pochi minuti ed un massimo di 9 giorni, in dipendenza della matrice/materiale su cui aderisce, della concentrazione, della temperatura e dell’umidità; è verosimile, in particolare, che sopravviva sino a 24 ore sugli indumenti monouso, se in concentrazione iniziale elevata, in aerosol sospeso in ambiente interno per almeno 3 ore; su cartone per non oltre 24 ore; su rame per almeno 4 giorni; su plastica e acciaio per almeno 3 giorni”.

Modalità di sanificazione: la metodologia da utilizzare è una procedura di sanificazione semplificata che può essere eseguita direttamente dal coordinatore, o da un suo delegato, debitamente formato in merito, nonché dotato delle necessarie attrezzature.

Alla fine del turno di lavoro il coordinatore, o un suo delegato, dopo aver indossato i DPI previsti deve eseguire le operazioni di seguito descritte:

1. Inserisce la soluzione di perossido di idrogeno (H_2O_2) concentrato al 5% all’interno dell’erogatore a pressione manuale;
2. Inizia la sanificazione degli indumenti dell’operatore ancora vestito;
3. Irrora per circa 60 secondi la soluzione di H_2O_2 sia davanti che dietro l’operatore, interessando anche le scarpe, e avendo cura di evitare di nebulizzare sul viso;
4. Al termine delle operazioni il lavoratore può recarsi nello spogliatoio e cambiarsi.

Allegati

Scheda di sicurezza Perossido di Idrogeno