

PROTOCOLLI DI PULIZIA E SANIFICAZIONE

Ad ogni inizio e fine turno i Lavoratori dovranno rispettivamente seguire la seguente procedura di pulizia ordinaria:

- indossare guanti in lattice monouso, conformi EN 374;
- utilizzo di detergenti a base di alcol denaturato 90° e/o di Cloro;
- pulizia con un panno usa e getta delle superfici di lavoro (scrivania, mouse, tastiera, strumenti, attrezzature, sedie, ect);
- smaltimento panno utilizzato in apposito contenitore delimitato da targhetta identificativa "CODICE CER 18.01.03* rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni";
- sanificazione gel mani a base di alcol idrolitico;
- smaltimento guanti in lattice monouso, conformi EN 374 in apposito contenitore delimitato da targhetta identificativa "CODICE CER 18.01.03* rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni".

La sanificazione viene predisposta con frequenza quindicinale e demandata ad aziende specializzate nel settore delle pulizie civili ed industriali.

SANIFICAZIONE MERCI IN ARRIVO

Sanificazione merci in arrivo e reparti di produzione/logistica

Per la sanificazione delle merci in arrivo la scelta del metodo di trattamento dovrà essere effettuata considerando la natura delle merci da trattare, le dimensioni delle merci o dei colli, le modalità di deposito/stoccaggio e quant'altro possa essere considerato rilevante al fine della determinazione dell'efficacia del metodo impiegato. Secondo le indicazioni del Ministero della Salute, l'uso manuale di disinfettanti contenenti alcol (etanolo) al 75% o a base di cloro all'1% consente l'uccisione di virus eventualmente presenti sulle superfici. Possono essere utilizzate anche eventuali attrezzature coadiuvanti come pompe ad erogazione combinata.

Durante le operazioni di sanificazioni, gli operatori devono necessariamente indossare i DPI in dotazione.

Le operazioni di sanificazione delle merci in arrivo devono essere effettuate all'aria aperta e/o in zone ben ventilate.