



## **PROCEDURE PER L'IGIENIZZAZIONE AMBIENTALE**

---

In letteratura diverse evidenze hanno dimostrato che i coronavirus, inclusi i virus responsabili della SARS e della MERS, possono persistere sulle superfici inanimate in condizioni ottimali di umidità e temperature fino a 9 giorni.

Un ruolo delle superfici contaminate nella trasmissione intraospedaliera di infezioni dovute ai suddetti virus è pertanto ritenuto possibile, anche se non dimostrato.

Allo stesso tempo però le evidenze disponibili hanno dimostrato che i suddetti virus sono efficacemente inattivati da adeguate procedure di sanificazione che includano l'utilizzo dei comuni disinfettanti di uso ospedaliero, quali ipoclorito di sodio (0.1%-0.5%), etanolo (62-71%) o perossido di idrogeno (0.5%) per un tempo di contatto pari ad 1 minuto.

Non vi sono al momento motivi che facciano supporre una maggiore sopravvivenza ambientale o una minore suscettibilità ai disinfettanti sopramenzionati da parte del SARS CoV-2.

Pertanto, in accordo con quanto suggerito dall'OMS sono procedure efficaci e sufficienti una pulizia accurata delle superfici ambientali con acqua e detergente seguita dall'applicazione di disinfettanti comunemente usati a livello ospedaliero.

L'elenco dei prodotti utilizzati dall'ente esterno incaricato delle pulizie, le procedure adottate per l'igienizzazione di ambienti/attrezzature le disposizioni circa la protezione dei lavoratori addetti alle operazioni di pulizia, sono raccolti nell' **Allegato 12 - Dichiarazione conformità procedure di igienizzazione**

### **FREQUENZA DELL'IGIENIZZAZIONE**

Gli ambienti scolastici dovranno essere igienizzati almeno una volta al giorno.

### **IGIENIZZAZIONE DEGLI APPARECCHI ELETTRONICI**

Pc, tastiere, mouse e altri strumenti di uso comune posizionati nelle classi vengono igienizzati a fine giornata tramite l'impiego di spray/detergenti appositi messi a disposizione nelle aule di informatica.

Qualora ci sia un cambio di classe durante la giornata, il tecnico di laboratorio o un delegato provvede a ventilare l'ambiente e ad utilizzare lo spray igienizzante durante il cambio degli alunni.

In prossimità delle postazioni, appositi avvisi invitano all'igienizzazione prima e dopo l'uso.

### **PULIZIA E SANIFICAZIONE DEI SISTEMI DI RISCALDAMENTO O RAFFREDDAMENTO**

Il sistema di riscaldamento in uso presso l'Istituto salesiano è a pavimento, non prevede circolazione di aria e perciò non è soggetto a particolari norme di sanificazione.

Fanno eccezione i ventilatori della palestra (che non hanno filtro e quindi non necessitano manutenzione) e i termoconvettori dell'edificio di elettronica (dotati di filtro)

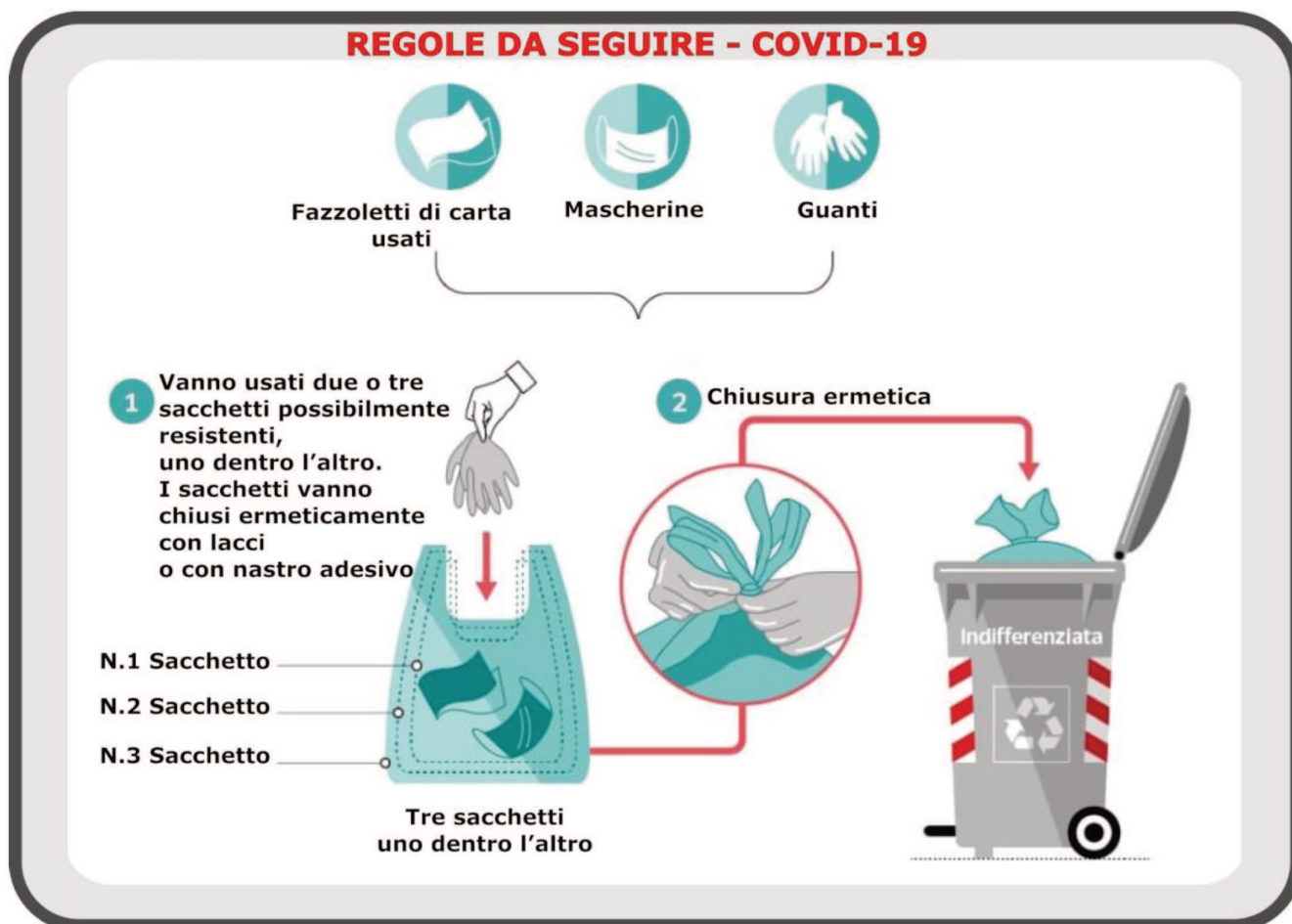
L'utilizzo dei condizionatori è limitato agli uffici: si raccomanda un utilizzo moderato degli stessi.

Gli uffici amministrativi incaricano il fornitore esterno per la manutenzione degli impianti idraulici di procedere - dove presenti i filtri dell'aria - con la pulizia periodica degli stessi, secondo quanto previsto dalle norme. L'avvenuta pulizia verrà verbalizzata in un apposito registro.

## GESTIONE DEI RIFIUTI NON CONTAMINATI

Mascherine, guanti monouso, fazzoletti di carta, eventuali prodotti ordinari di igienizzazione purché **NON CONTAMINATI** da casi sospetto COVID-19, vengono smaltiti in appositi contenitori posti ai piani (zona uffici, atrio direzione, vano ascensore piano terreno, atrio sala audiovisivi, corridoio del terzo piano, palestra, atri laboratori).

Lo smaltimento avverrà nei bidoni della raccolta indifferenziata seguendo le seguenti indicazioni:



## GESTIONE DEI RIFIUTI MONOUSO CONTAMINATI (o presunti tali)

I rifiuti monouso "contaminati" (Fazzoletti, mascherine, guanti... venuti a contatto con caso sospetto COVID-19) devono essere trattati ed eliminati seguendo la procedura della Regione Emilia Romagna prevista per gli ambienti scolastici.