

Emergenza sanitaria Covid-19

PROCEDURA “SANIFICAZIONE A SEGUITO DI CASO POSITIVO COVID-19”

ATS informa il DIRIGENTE SCOLASTICO che un suo dipendente è risultato positivo e/o ricoverato a seguito di infezione da COVID-19



Il Dirigente Scolastico provvede alla SANIFICAZIONE



La sanificazione va effettuata se trascorsi 7 giorni o meno da quando la persona positiva ha visitato o utilizzato la struttura



Il Dirigente Scolastico chiude le aree utilizzate dalla persona positiva fino al completamento della sanificazione

Rapporto_ISS_COVID-19_n._20_2020

Ministero della Salute_ circolare 22/05/2020

Documento INAIL [“Gestione delle operazioni di pulizia, disinfezione e sanificazione nelle strutture scolastiche. Istruzioni per l’uso”](#)

PULIZIA completa con acqua e detersivi comuni e successiva

DECONTAMINAZIONE si raccomanda l’uso di ipoclorito di sodio 0,1% dopo pulizia.

Per le superfici che possono essere danneggiate dall’ipoclorito di sodio, utilizzare etanolo al 70% dopo pulizia con un detersivo neutro.

Durante le operazioni di pulizia con prodotti chimici, assicurare la ventilazione degli ambienti.

Tutte le operazioni di pulizia devono essere condotte da personale che indossi DPI (filtrante respiratorio FFP2 o FFP3, protezione facciale, guanti monouso, camice monouso impermeabile a maniche lunghe, e seguire le misure indicate per la rimozione in sicurezza dei DPI - svestizione).

Dopo l’uso, i DPI monouso vanno smaltiti come materiale potenzialmente infetto.

Vanno pulite con particolare attenzione tutte le superfici toccate di frequente, quali superfici di muri, porte e finestre, superfici dei servizi igienici e sanitari.

La biancheria da letto, le tende e altri materiali di tessuto devono essere sottoposti a un ciclo di lavaggio con acqua calda a 90°C e detersivo. Qualora non sia possibile il lavaggio a 90°C per le caratteristiche del tessuto, aggiungere il ciclo di lavaggio con candeggina o prodotti a base di ipoclorito di sodio.

Terminato l’intero ciclo di sanificazione, il locale è di nuovo agibile e utilizzabile per le attività a cui è destinato