

# VITTORIO FOSSOMBRONI Via Sicilia, 45 58100 GROSSETO

Codice ministeriale:GRIS01300G Posta elettronica:GRIS01300G@istruzione.it Posta elettronica certificata:GRIS01300G@pec.istruzione.it Telefono:0564484801 Codice Fiscale:92093520531

## **ALLEGATO 6**

## AL DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEL RISCHIO BIOLOGICO (CORONAVIRUS):

**PROCEDURA PULIZIE** 

**VERSIONE 28 MAGGIO 2020** 

## **EMERGENZA COVID-19**

### La presente procedura si applica nei seguenti casi:

- 1. PULIZIE ORDINARIE DI AMBIENTI
- 2. PULIZIE DI AMBIENTI POTENZIALMENTE INFETTI
- 3. PULIZIE DI AMBIENTI IN CASO DI ACCERTATA POSITIVITA' AL CORONAVIRUS
- 1. PULIZIE ORDINARIE DI AMBIENTI

CREME

SANITARI

DISINCROSTANTI CANDEGGINA

DETERGENTI ABRASIVE

#### **PAVIMENTI** ALTRE SUPERFICI (le superfici toccate più di frequente, per es. porte, maniglie, finestre, vetri, tavoli, interruttori della luce, servizi igienici, rubinetti, lavandini, banchi, scrivanie, sedie, tasti, tastiere, telecomandi, stampanti, pannelli parafiato). Fasi operative: Fasi operative: • rimozione meccanica dello sporco dai pavimenti rimozione meccanica dello sporco con panni di con scope tradizionali e/o trapezoidali spugna umidi · lavaggio con acqua • Detersione con idoneo sgrassante/disinfettante su panni di spugna con cui strofinare o tramite • detersione con idoneo detergente nebulizzazione sulle superfici lasciando agireper • risciacquo abbondante. Il processo di risciacquo 15 minuti ed eventuale successivo ripasso con è fondamentale: affinché la pulizia porti ad una panno asciutto. In caso di nebulizzazione, solo riduzione della carica infettante per rimozione per superfici non facilmente raggiungibili, meccanica dei batteri, l'acqua e il sapone non obbligatorio l'uso di mascherina FFP2. sono sufficienti se non sono combinati ad un'azione di abbondante risciacquo • disinfezione con idonea soluzione di ipoclorito di ATTENZIONE !!!!!! La pulizia dovrà avvenire sodio diluita allo 0,1% (con la candeggina al 5%, quotidianamente. 100 ml ogni 4000 ml di acqua). Solo nei servizi igienici la disinfezione avviene con idonea soluzione di ipoclorito di sodio diluita allo 0,5% (con la candeggina al 5%, 500 ml ogni 4500 ml di acqua). ATTENZIONE !!!!!! La pulizia dovrà avvenire con periodicità prevista nel piano di lavoro di ciascun addetto. Prodotti: Prodotti: **DETERGENTI A BASE ALCOLICA** DETERGENTI PER PAVIMENTI

PER

#### Attrezzature:

Scope tradizionali e trapezoidali; Sistema MOP (L'utilizzo di quest'ultima attrezzatura non può essere promiscuo: il MOP dei bagni non solo non potrà essere usato per gli altri locali, ma dovrà essere sottoposto ad una pulizia e successiva detersione accurate) Macchina lavapavimenti (per corridoio e ambienti liberi da arredi)

#### Attrezzature:

Aste di prolunga con tergivetro; Panni spugna di vario colore e panni in cotone per la spolveratura

#### **D.P.I.:**

camici da lavoro, guanti, scarpe antiscivolo, mascherine monouso FFP2 in operazioni che possono generare aerosol, occhiali durante le operazioni di travaso.

#### Precauzioni:

- Il locale in cui sono attivate le procedure di pulizia deve essere sempre sufficientemente areato (aprire le finestre e richiuderle alla fine dell'operazione)
- La pulizia dei locali e degli arredi scolastici dovrà essere effettuata sempre in assenza degli studenti e del personale di servizio.
- I prodotti per la pulizia possono essere nocivi. Prima di procedere all'uso di alcuni prodotti tra cui
  detergenti e disincrostanti è necessario consultare la scheda tecnica e la scheda di sicurezza del
  prodotto stesso. Copia di tali schede sono conservate nell'ufficio del DSGA, a disposizione per qualsiasi
  evenienza. I prodotti ad azione detergente e disinfettante devono essere impiegati sempre nel rispetto
  delle concentrazioni indicate dal produttore.

#### 2. PULIZIE DI AMBIENTI POTENZIALMENTE INFETTI

Nel caso in cui vi sia stata la presenza di casi sospetti di persone con COVID-19 all'interno dell'edificio, si procederà alla disinfezione dei luoghi e delle aree potenzialmente contaminati da SARS-CoV-2 con completa e immediata pulizia, svolta come al punto 1. Tutte le operazioni di pulizia devono essere condotte da personale che indossa 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

Arieggiare gli ambienti sia durante sia dopo l'uso dei prodotti per la pulizia, soprattutto se si utilizzano prodotti disinfettanti/detergenti potenzialmente tossici (controllare i simboli di pericolo sulle etichette e sulle schede tecniche e di sicurezza), aumentando temporaneamente i tassi di ventilazione aprendo le finestre e balconi. Evitare o limitare l'utilizzo di detergenti profumati, in quanto, nonostante la profumazione, aggiungono inutilmente sostanze inquinanti e degradano la qualità dell'aria indoor.

#### 3. PULIZIE DI AMBIENTI IN CASO DI ACCERTATA POSITIVITA' AL CORONAVIRUS

In tale evenienza si applicherà la procedura prevista al punto 7 del protocollo adottato (chiusura dell'edificio scolastico per almeno 24 ore ai fini dello svolgimento delle operazioni di pulizia e sanificazione dei locali interessati secondo quanto previsto dalla circolare n. 5443 del 22 febbraio 2020 del Ministero della Salute nonché alla loro ventilazione e all'adozione di tutte le misure prescritte in caso di esposizione al contagio).

**ATTENZIONE** !!!!!! La presente procedura è integrata nel più generale "Piano delle pulizie" adottato ed attualmente in vigore.

















TENERE PULITI IL CARRELLO ED I SECCHI

ALLEGATO 1 - SCHEMA UTILIZZO METODO DUO MOP