



*Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca*

**ISTITUTO COMPRENSIVO DI TURATE**

Via Giuseppe Garibaldi, 39 - 22078 Turate (CO)

Tel/fax 02/9688712 - COIC82100L@istruzione.it - COIC82100L@pec.istruzione.it

**ALLEGATO 6**

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

**PROCEDURA PULIZIE**

**VERSIONE 18 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

<b>PAVIMENTI</b>	<b>ALTRE SUPERFICI</b> (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 parafuoco).
<b>Fasi operative:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• rimozione meccanica dello sporco dai pavimenti con scope tradizionali e/o trapezoidali</li><li>• lavaggio con acqua</li><li>• detersione con idoneo detergente</li><li>• risciacquo abbondante. Il processo di risciacquo è fondamentale: affinché la pulizia porti ad una riduzione della carica infettante per rimozione meccanica dei batteri, l'acqua e il sapone non sono sufficienti se non sono combinati ad un'azione di <u>abbondante risciacquo</u></li><li>• disinfezione con idonea soluzione di ipoclorito di sodio diluita allo 0,1% (con la candeggina al 5%, 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).</li></ul> <b>ATTENZIONE !!!!!</b> La pulizia dovrà avvenire con periodicità prevista nel piano di lavoro di ciascun addetto.	<b>Fasi operative:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• rimozione meccanica dello sporco con panni di spugna umidi</li><li>• Detersione con idoneo sgrassante/disinfettante su panni di spugna con cui strofinare o tramite nebulizzazione sulle superfici lasciando agire per 15 minuti ed eventuale successivo ripasso con panno asciutto. In caso di nebulizzazione, solo per superfici non facilmente raggiungibili, obbligatorio l'uso di mascherina FFP2.</li></ul> <b>ATTENZIONE !!!!!</b> La pulizia dovrà avvenire <b>quotidianamente</b> .
<b>Prodotti:</b> DETERGENTI PER PAVIMENTI CREME DETERGENTI ABRASIVE PER I SANITARI DISINCROSTANTI CANDEGGINA	<b>Prodotti:</b> DETERGENTI A BASE ALCOLICA

<p><b>Attrezzature:</b></p> <p>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)</p>	<p><b>Attrezzature:</b></p> <p>Aste di prolunga con tergivetro;  Panni spugna di vario colore e panni in cotone per la spolveratura</p>
<p><b>D.P.I.:</b></p> <p>camici da lavoro, guanti, scarpe antiscivolo, mascherine monouso FFP2 in operazioni che possono generare aerosol, occhiali durante le operazioni di travaso.</p>	
<p><b>Precauzioni:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Il locale in cui sono attivate le procedure di pulizia deve essere sempre sufficientemente areato (aprire le finestre e richiuderle alla fine dell'operazione)</li> <li>• La pulizia dei locali e degli arredi scolastici dovrà essere effettuata sempre in assenza degli studenti e del personale di servizio.</li> <li>• I prodotti per la pulizia possono essere nocivi. Prima di procedere all'uso di alcuni prodotti tra cui detersivi 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.</li> </ul>	

## **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/detersivi 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 detersivi 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**

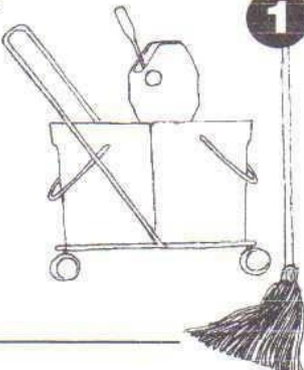
In tale evenienza si applicherà la procedura prevista al punto 7 del protocollo adottato (chiusura dell'edificio scolastico per almeno 24 ore ai fini dello svolgimento delle operazioni di pulizia e sanificazione dei locali interessati secondo quanto previsto dalla circolare n. 5443 del 22 febbraio 2020 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.

## ALLEGATO 1 – SCHEMA UTILIZZO METODO DUO MOP

**1**

IL CARRELLO DUO MOP E' COMPOSTO DA UN SECCHIO PER LA SOLUZIONE DETERGENTE ED UN SECONDO (ROSSO) PER IL RECUPERO DELL'ACQUA SPORCA SUL QUALE E' MONTATA UNA PRESSA PER LA STRIZZATURA DELLA CHIOMA MOP.



**2**

PREPARARE LA SOLUZIONE DETERGENTE: SECCHIO CHIARO Lt. 15 DI ACQUA + DETERGENTE. NEL SECCHIO ROSSO METTERE SOLO ACQUA (circa 5 Litri). RISPETTARE I DOSAGGI PREVISTI.



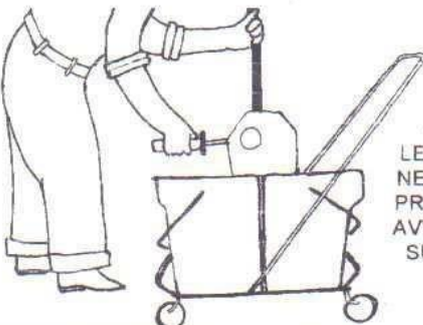
**3**

IMMERGERE IL MOP PER META' NELLA SOLUZIONE DETERGENTE.



**4**

STRIZZARE LEGGERMENTE NELLA PRESSA AVVITANDOLO SU SE STESSO.



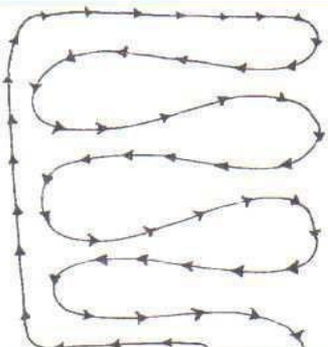
**5**

DISPORRE IL MOP A VENTAGLIO SUL PAVIMENTO E LAVARE SPOSTANDOLO LATERALMENTE CON BRACCIAE DI CIRCA 2 METRI.



**6**

LAVARE PRIMA I BORDI POI PROSEGUIRE RETROCEDENDO A "S" DAL PUNTO PIU' LONTANO VERSO LA PORTA. A META' PERCORSO GIRARE IL MOP.



**7**

IMMERGERE ENERGICAMENTE PIU' VOLTE IL MOP NELL'ACQUA DEL SECCHIO ROSSO E STRIZZARLO BENE.



**8**

BAGNARE NUOVAMENTE IL MOP NELLA SOLUZIONE DI LAVAGGIO E RICOMINCIARE IL CICLO. A FINE TURNO I MOP VANNO LAVATI E STESI AD ASCIUGARE.



**TENERE PULITI IL CARRELLO ED I SECCHI**

