

## PROCEDURA PER LA CORRETTA PULIZIA DI AMBIENTI NON SANITARI

La pulizia, procedimento atto a rimuovere polveri, materiale non desiderato o sporcizia da superfici, oggetti, ambienti chiusi, etc. è l'operazione che consente di rendere le superfici visibilmente pulite.

I prodotti per la pulizia includono **sapone liquido, detergenti enzimatici e detersivi**. Essi rimuovono il materiale organico (es. sporco, fluidi corporei, ecc.) e sospendono il grasso o l'olio. Questo viene fatto combinando il prodotto di pulizia con l'acqua e utilizzando l'azione meccanica (es. strofinamento e frizione). Per la maggior parte delle procedure di pulizia ambientale, scegliere detergenti neutri (pH 6-8) che siano facilmente solubili in acqua calda e fredda.

**I DISINFETTANTI SERVONO SOLO PER LA  
DISINFEZIONE/SANIFICAZIONE DOPO LA PULIZIA E  
NON SONO SOSTITUTI DELLA PULIZIA, A MENO CHE  
NON SI TRATTI DI PRODOTTI DISINFETTANTI-  
DETERGENTI COMBINATI!!!**

**PRIMA DELLA DISINFEZIONE/SANIFICAZIONE,  
UTILIZZARE UN PRODOTTO DI PULIZIA PER RIMUOVERE  
TUTTO IL MATERIALE ORGANICO E LO SPORCO.**



Negli ambienti di lavoro, in linea con quanto riportato nel **“Protocollo condiviso di regolamentazione delle misure per il contrasto e il contenimento della diffusione del virus SARS-CoV-2/COVID-19 negli ambienti di lavoro”** del 06/04/21, come misura preventiva generale durante tutta l'epidemia di COVID-19, vanno messe in atto le misure che seguono.

La **Circolare del Ministero della Salute del 22/05/2020** “Indicazioni per l'attuazione di misure contenitive del contagio da SARS-CoV-2 attraverso procedure di sanificazione di strutture non sanitarie (superfici, ambienti interni) e abbigliamento” prevede:

- La maggior parte delle superfici e degli oggetti necessita solo di una normale pulizia ordinaria.
- Interruttori della luce e maniglie delle porte o altre superfici (postazioni di lavoro, telefoni, tastiere e mouse, servizi igienici, rubinetti e lavandini, schermi tattili, ecc...) ed oggetti frequentemente toccati dovranno essere puliti (e successivamente disinfettati utilizzando prodotti disinfettanti con azione virucida autorizzati dal Ministero della salute per ridurre ulteriormente il rischio della presenza di germi su tali superfici e oggetti).
- Ogni istituto scolastico o plesso/struttura avrà superfici e oggetti diversi che vengono spesso toccati da più persone.

Disinfettare adeguatamente queste superfici e questi oggetti.

REV	DATA	TIPO DI MODIFICA	ELABORATA DA
0	25/09/20	PRIMA EMISSIONE	MONITOR ENGINEERING S.r.l.
1	01/09/21	PRIMA REVISIONE	MONITOR ENGINEERING S.r.l.
2			

Pertanto:

1. **Pulire**, come azione primaria, la superficie o l'oggetto con acqua e sapone.
2. **Disinfettare** se necessario utilizzando prodotti disinfettanti con azione virucida autorizzati evitando di mescolare insieme candeggina o altri prodotti per la pulizia e la disinfezione.
3. Rimuovere i materiali morbidi e porosi, come tappeti e sedute, per ridurre i problemi di pulizia e disinfezione.
4. Eliminare elementi d'arredo inutili e non funzionali che non garantiscono il distanziamento sociale tra le persone che frequentano gli ambienti (lavoratori, utenti, fornitori).

Si ricorda che a tutela dei lavoratori e dei soggetti che eseguono la pulizia:

- *seguire le procedure, i protocolli e le modalità iniziando la pulizia (spolveratura e spazzamento ad umido o con panni cattura-polvere, lavaggio, disinfezione, ecc.) dalle aree più pulite verso le aree più sporche;*
- *preferire l'utilizzo di panni diversi per ciascun tipo di oggetto/superficie;*
- *durante le fasi di utilizzo di prodotti chimici deve essere assicurata la ventilazione degli ambienti;*
- *il personale che effettua la pulizia deve indossare idonei DPI (filtrante respiratorio FFP2 o FFP3, protezione facciale, guanti monouso, camice a maniche lunghe).*



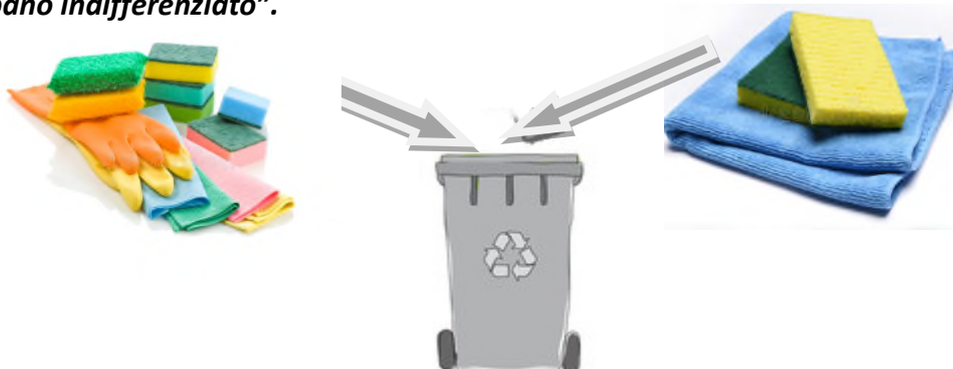
- *il materiale di pulizia deve essere adeguatamente pulito alla fine di ogni sezione di pulizia.*
- *al termine di ogni utilizzo, i DPI monouso vanno smaltiti come materiale potenzialmente infetto (nella raccolta indifferenziata).*



- *l'igiene delle mani deve essere eseguita ogni volta che vengono rimossi DPI come guanti.*

REV	DATA	TIPO DI MODIFICA	ELABORATA DA
0	25/09/20	PRIMA EMISSIONE	MONITOR ENGINEERING S.r.l.
1	01/09/21	PRIMA REVISIONE	MONITOR ENGINEERING S.r.l.
2			

- *Nelle operazioni di pulizia, igienizzazione e disinfezione effettuate in ambienti lavorativi (ambienti non sanitari) ove non abbiano soggiornato soggetti COVID-19 positivi accertati, e finalizzate quindi alla prevenzione della diffusione dell'infezione COVID-19, i rifiuti prodotti quali ad esempio stracci, panni spugna, carta, ecc..., dovranno essere conferiti preferibilmente nella raccolta indifferenziata come "rifiuti urbano indifferenziato".*



- *Le raccomandazioni comportamentali, a scopo precauzionale, per la gestione dei rifiuti indifferenziati provenienti da attività lavorative (compresi mascherine e guanti) prevedono:*

- *utilizzare sacchi di idoneo spessore utilizzandone eventualmente due, uno dentro l'altro, se si hanno a disposizione sacchi di bassa resistenza meccanica;*
- *evitare di comprimere il sacco durante il confezionamento per fare uscire l'aria;*
- *chiudere adeguatamente i sacchi;*
- *utilizzare DPI monouso per il confezionamento dei rifiuti e la movimentazione dei sacchi;*
- *lavarsi accuratamente le mani al termine delle operazioni di pulizia e confezionamento rifiuti, anche se tali operazioni sono state eseguite con guanti.*

*La frequenza di ricambio dei sacchi interni ai contenitori dipenderà dal numero di mascherine e guanti monouso utilizzati quotidianamente nonché dal tipo di contenitori/sacchi messi a disposizione dal datore di lavoro.*

- *Il prelievo del sacco di plastica contenente mascherine e guanti utilizzati per le attività lavorative dovrà avvenire solo dopo chiusura dello stesso e ad opera di personale addetto. Si raccomanda che, prima della chiusura del sacco, il personale dedicato provveda al trattamento dell'interno del sacco mediante spruzzatura manuale (es. 3-4 erogazioni) di idonei prodotti sanificanti. Tali composizioni possono già esistere in commercio come presidi medico chirurgici.*

REV	DATA	TIPO DI MODIFICA	ELABORATA DA
0	25/09/20	PRIMA EMISSIONE	MONITOR ENGINEERING S.r.l.
1	01/09/21	PRIMA REVISIONE	MONITOR ENGINEERING S.r.l.
2			

**Pulizia quotidiana di:**

**Singole postazioni di lavoro (scrivanie, cattedre, banchi, sedie, tastiere, mouse, etc.)**



**Attrezzature di utilizzo quotidiano**

**(attrezzi per pulizie, attrezzature elettriche portatili, etc.)**



**Aree comuni (mensa, spogliatoi, servizi igienici, rubinetti, lavandini, corridoi, distributori di bevande e/o snack, etc.).**



**Oggetti che vengono toccati frequentemente, come maniglie, pulsanti degli ascensori, corrimano, interruttori, pulsantiere, tasti in generale, tastiere, telecomandi, stampanti, materiale didattico e ludico, etc.**



REV	DATA	TIPO DI MODIFICA	ELABORATA DA
0	25/09/20	PRIMA EMISSIONE	MONITOR ENGINEERING S.r.l.
1	01/09/21	PRIMA REVISIONE	MONITOR ENGINEERING S.r.l.
2			

**Pulizia periodica di:**

**Prese e griglie/bocchette di ventilazione delle apparecchiature di climatizzazione e ventilazione (griglie, bocchette, ecc.)**



Le prese e le griglie di ventilazione devono essere pulite con panni puliti in microfibra inumiditi con acqua e sapone, oppure con una soluzione di alcool etilico con una percentuale minima del 70% v/v asciugando successivamente.

Programmare una pulizia periodica, **ogni quattro settimane**, in base alle indicazioni fornite dal produttore ad impianto fermo, dei filtri dell'aria di ricircolo del fancoil/ventilconvettore per mantenere gli adeguati livelli di filtrazione/rimozione.

Evitare di utilizzare e spruzzare prodotti per la pulizia detergenti/disinfettanti spray direttamente sui filtri per non inalare sostanze inquinanti, durante il funzionamento. Prestare particolare attenzione all'uso di tali spray nel caso di personale con problemi respiratori, es. soggetti asmatici. I prodotti per la pulizia/disinfettanti spray devono essere preventivamente approvati dal SPP.



**Evitare di eseguire queste operazioni di pulizia/disinfezione in presenza di lavoratori, alunni o altre persone.**

REV	DATA	TIPO DI MODIFICA	ELABORATA DA
0	25/09/20	PRIMA EMISSIONE	MONITOR ENGINEERING S.r.l.
1	01/09/21	PRIMA REVISIONE	MONITOR ENGINEERING S.r.l.
2			