

ALLEGATO IV

ORGANIZZAZIONE

I.C Enea Talpino di Nembro

*Via Famiglia Riccardi, 2
24027 Nembro (BG)*

Gestione degli spazi comuni, spostamenti interni, riunioni e formazione

Organizzazione



NOTA:

- ***L'unico plesso attualmente aperto è il plesso della scuola secondaria di I grado di Nembro.***
- ***L'ingresso da parte di personale esterno (saltuario e sporadico da parte di manutentori, ecc....) potrà avvenire solamente una persona alla volta, con le stesse modalità previste per i lavoratori e/o i fornitori, per i quali è obbligatorio l'uso di mascherina.***
- ***Organizzazione del lavoro in smart Working, al fine di ridurre la presenza di personale negli uffici.***
- ***Installazione di pannelli in plexiglass dove non può essere rispettata la distanza interpersonale di 1 m.***

a) Gestione degli spazi comuni, spostamenti interni, riunioni e formazione

Gli spazi **scolastici** sono potenziali fonti di contatto e diffusione del virus.



NOTA: L'I.C. di Nembro al fine di contingentare e razionalizzare anche temporalmente il ricorso a detti luoghi, per ciascuno di essi ha individuato le seguenti misure:

- Area break: accessi singoli e non in comunità.
- Area servizi igienici: accessi singoli.
- È prevista una ventilazione continua dei locali, definendo tempi di sosta all'interno dei tali spazi. È inoltre essenziale garantire la costante pulizia e sanificazione delle superfici di comune contatto (pulsantiere, ecc....).
- Locali senza finestre (es: archivi, spogliatoi, bagni, ecc....): se dotati di ventilatori/estrattori questi sono mantenuti in funzione per tutto il tempo di permanenza. L'**istituto** prende atto che ATS consiglia di attivare l'estrattore di aria già qualche minuto prima che il personale vi acceda.

b) Pulizia e sanificazione

La pulizia e la sanificazione sono azioni fondamentali che, insieme al distanziamento interpersonale, possono evitare la diffusione del virus.

Per la pulizia e la sanificazione fa riferimento alla circolare 5443 del 22 febbraio 2020 del Ministero della Salute ed al protocollo del 24 marzo 2020.

Definizioni:

- **Pulizia:** insieme di operazioni che occorre praticare per rimuovere lo "sporco visibile" di qualsiasi natura (polvere, grasso, liquidi, materiale organico...) da qualsiasi tipo di ambiente, superficie, macchinario ecc. La pulizia si ottiene con la rimozione manuale o meccanica dello sporco anche – eventualmente – con acqua e/o sostanze detergenti (detersione). La pulizia è un'operazione preliminare e si perfeziona ed è indispensabile ai fini delle successive fasi di sanificazione e disinfezione;
- **Sanificazione:** è un intervento mirato ad eliminare alla base qualsiasi batterio ed agente contaminante che con le comuni pulizie non si riescono a rimuovere. La sanificazione si attua - avvalendosi di prodotti chimici detergenti (detersione) - per riportare il carico microbico entro standard di igiene accettabili ed ottimali che dipendono dalla destinazione d'uso degli ambienti interessati. La sanificazione deve comunque essere preceduta dalla pulizia.



Circolare 5443 del 22 febbraio 2020 del Ministero della Salute

In stanze, uffici pubblici, mezzi di trasporto, scuole e altri ambienti non sanitari dove abbiano soggiornato casi confermati di COVID-19 prima di essere stati ospedalizzati verranno applicate le misure di pulizia di seguito riportate.

A causa della possibile sopravvivenza del virus nell'ambiente per diverso tempo, i luoghi e le aree potenzialmente contaminati da SARS-CoV-2 devono essere sottoposti a completa pulizia con acqua e detergenti comuni prima di essere nuovamente utilizzati. Per la 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 detergente 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 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. 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 detergente. 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).

Protocollo 14 marzo 2020

Il Protocollo 14 marzo entra nel dettaglio delle operazioni di pulizia e sanificazione che dovranno svolgersi non solo nei luoghi chiusi, ma anche all'interno dei mezzi d'opera e dei mezzi di trasporto aziendali.

Andrà garantita la pulizia delle attrezzature manuali utilizzate dai lavoratori.

L'istituto assicura la pulizia giornaliera e la sanificazione periodica dei locali e ambienti chiusi.

L'istituto deve garantire la pulizia giornaliera e la sanificazione periodica delle parti a contatto con le mani degli operatori delle attrezzature e postazioni di lavoro fisse.

I datori di lavoro, laddove possibile, organizzeranno le proprie squadre in modo che tali attrezzature vengano utilizzate dalle medesime persone durante il turno di lavoro.

Si dovranno in ogni caso fornire o rendere disponibili specifici detergenti per la pulizia degli strumenti individuali.

L'istituto assicura la pulizia giornaliera e la sanificazione periodica di pulsantiere, quadri comando, volante, ecc. delle postazioni di lavoro degli operatori addetti alla conduzione di macchine e attrezzature e dei mezzi di trasporto.

Va garantita altresì la pulizia a fine turno e la sanificazione periodica di tastiere, schermi, mouse, distributori di bevande, con adeguati detergenti, sia negli uffici, sia nei baraccamenti, ove presenti.



NOTA: le attrezzature devono venire utilizzate (per quanto possibile) dal medesimo personale durante il turno di lavoro e il personale dipendente dovrà dotato, oltre che dei guanti da lavoro anche di guanti usa e getta impermeabili (come quelli in lattice); al fine di evitare situazioni di promiscuità il preposto dei vari luoghi di lavoro vigila che i cartelli rimangano ben esposti

Il Preposto dei vari luoghi di lavoro vigila che siano sempre presenti i distributori di sapone o di soluzioni idroalcoliche.

Per poter procedere alla pulizia si ricorda la necessità di predisporre una sufficiente scorta di rotoloni in carta usa e getta e soluzioni pulenti (come già specificato) per far sì che l'utilizzatore proceda immediatamente dopo l'uso alla pulizia di tutte le parti con le quali sia venuto in contatto

Per la sanificazione degli ambienti si prevede, l'utilizza di idonei prodotti e attrezzature.



NOTA: al fine di poter procedere ad una pulizia delle attrezzature (manici, impugnature, maniglie, ...) l'ISS consiglia di utilizzare soluzioni di ipoclorito di sodio allo 0,1% dopo pulizia con acqua e detergente neutro; alternativamente per superfici che potrebbero essere danneggiate dall'ipoclorito di sodio, è adeguata una soluzione di etanolo (alcool etilico) al 70%.



NOTA: Verranno utilizzate tipologie di disinfettanti come previsto dalla normativa vigente, ovvero in possesso del numero di registrazione/autorizzazione (PMC/Biocida), oppure soluzioni come previsto dalla già citata circolare 5443 del 22 febbraio 2020.

Esempio piano di pulizia e sanificazione

Punto di intervento/ attrezzature	Intervento		Prodotto	Frequenza				Note e attrezzature utilizzate	Firma del compilatore
	P	S		G	S	M	A		

Legenda:

P: Pulizia: insieme di operazioni che occorre praticare per rimuovere lo "sporco visibile" di qualsiasi natura (polvere, grasso, liquidi, materiale organico...) da qualsiasi tipo di ambiente, superficie, macchinario ecc. La pulizia si ottiene con la rimozione manuale o meccanica dello sporco anche – eventualmente – con acqua e/o sostanze detergenti (detersione). La pulizia è un'operazione preliminare e si perfeziona ed è indispensabile ai fini delle successive fasi di sanificazione e disinfezione;

S: Sanificazione: è un intervento mirato ad eliminare alla base qualsiasi batterio ed agente contaminante che con le comuni pulizie non si riescono a rimuovere. La sanificazione si attua - avvalendosi di prodotti chimici detergenti (detersione) - per riportare il carico microbico entro standard di igiene accettabili ed ottimali che dipendono dalla destinazione d'uso degli ambienti interessati. La sanificazione deve comunque essere preceduta dalla pulizia.

G = giornaliera

S = settimanale

M = mensile

A = annuale

Procedura completa di pulizia e sanificazione:

1. Rimuovere lo sporco visibile grossolano con mezzi meccanici.
2. Distribuire sulla superficie il prodotto detergente, preventivamente diluito in acqua non troppo calda (ideale da 25 °C a 45 °C, non oltre i 50 °C), secondo le proporzioni indicate dal produttore.
3. Attendere che il prodotto faccia effetto (normalmente 5 minuti).
4. Risciacquare con acqua tiepida.
5. Distribuire sulla superficie il prodotto disinfettante, preventivamente diluito in acqua secondo le proporzioni e alle temperature indicate dal produttore.
6. Attendere che il prodotto faccia effetto (normalmente 15/20 minuti per i sali di ammonio quaternario, meno per i prodotti a base di cloro).
7. Risciacquare e lasciar asciugare oppure asciugare con panno pulito o carta a perdere.



NOTA: L'istituto per la pulizia e la sanificazione fa riferimento alla circolare 5443 del 22 febbraio 2020 del Ministero della Salute.

È stata effettuata la sanificazione di tutti gli edifici scolastici situati in comune di Nembro da parte di azienda specializzata e a breve verranno sanificati anche i plessi situati in comune di Selvino.

Successivamente le pulizie e la sanificazione periodica verranno effettuate dal personale dell'istituto (collaboratori scolastici).



ATTENZIONE: Evitare o limitare l'utilizzo di detersivi profumati, in quanto, nonostante la profumazione, aggiungono inutilmente sostanze inquinanti e degradano la qualità dell'aria indoor.

c) Precauzioni igieniche personali



NOTA: Sono stati installati dispenser/distributori di soluzione alcolica per l'igiene delle mani, è stato ribadito più volte il rispetto del protocollo e delle indicazioni del Ministero della Salute sui tempi e sul corretto lavaggio delle mani e/o utilizzo soluzione alcolica e sul corretto utilizzo dei DPI anche tramite incremento volantini esplicativi all'interno di tutta la struttura, vige l'obbligo d'utilizzo della mascherina chirurgica e guanti.

L'istituto ricorda che la corretta e frequente igienizzazione delle mani con acqua e sapone esclude la necessità di ricorrere al gel.

d) Dispositivi di protezione individuale e smaltimento

- *Mascherine chirurgiche*



NOTA: L'istituto mette a disposizione di tutto il personale le mascherine chirurgiche e mascherine FFP2 (in caso di persone che presentino sintomi influenzali e/o simil-influenzali).

- *Gel e rifornimento*



NOTA: sono stati installati dispenser/distributori di soluzione alcolica per l'igiene delle mani all'ingresso di ogni plesso, in ogni aula, all'esterno dei servizi igienici ed in prossimità dell'area break.

- *Guanti monouso*



NOTA: l'I.C. di Nembro mette a disposizione di tutto il personale guanti monouso.

Dopo l'uso, i DPI monouso vanno smaltiti come materiale potenzialmente infetto, anche quando non sono stati utilizzati per finalità sanitarie ma esclusivamente di pulizia dei locali non sanitari potenzialmente contaminati.

Per le "realtà" in cui non sono presenti soggetti positivi al tampone, in isolamento o in quarantena obbligatoria, si raccomanda di mantenere le procedure in vigore nel territorio di appartenenza non interrompendo la raccolta differenziata.



NOTA: a scopo cautelativo le mascherine utilizzate dovranno essere smaltite nei rifiuti indifferenziati.

Inoltre, dovranno essere utilizzati almeno due sacchetti uno dentro l'altro o in numero maggiore in dipendenza della resistenza meccanica dei sacchetti.

Si raccomanda di chiudere adeguatamente i sacchetti, utilizzando guanti monouso, senza comprimerli, utilizzando legacci o nastro adesivo e di smaltirli come procedure in vigore.



NOTA: l'I.C. di Nembro installerà in punti strategici appositi contenitori con doppio sacchetto all'interno nei quali dovranno essere conferiti i DPI usati. Tali sacchetti verranno smaltiti come rifiuti indifferenziati seguendo le indicazioni previste dal **Comune di Nembro**.