

## AZIENDA SPECIALE "A. PARMIANI"

PO-SGS-01 Procedura Scuolabus emergenza Covid (rev. 01 - 2022)

Procedura per l'utilizzo dello Scuolabus in emergenza Covid

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione		
01	Agosto 2022	Seconda emissione – Aggiornamento disposizioni		
00	Agosto 2020	Prima emissione – Linee Guida emanate		
		Ruolo	Nome	Firma
<b>Gruppo di Redazione</b>		<b>Datore di Lavoro</b>	Sig. Cristiano Colli	F.to
		<b>RSPP</b>	Ing. Michele Gagliardi	F.to
		<b>Direttore d'Azienda</b>	Dr.ssa Silvia Merchione	F.to
		<b>RLS</b>		

*"Al ricevimento del presente documento ogni destinatario ha l'obbligo di distruggere o annullare le copie delle edizioni precedenti in suo possesso o da lui duplicate"*

**Sommario**

1. SCOPO .....	2
2. CAMPO DI APPLICAZIONE .....	2
3. RIFERIMENTI.....	2
4. PRECONDIZIONE .....	2
5. RESPONSABILITÀ GENITORIALE O DEL TUTORE .....	3
6. RESPONSABILITÀ DELL'AZIENDA SPECIALE "A. PARMIANI" .....	3
7. DEROGHE AL DISTANZIAMENTO INTERPERSONALE DI UN METRO .....	4

**1. SCOPO**

La presente procedura definisce le modalità operative per garantire un corretto utilizzo dello scuolabus nel periodo di emergenza epidemiologica da SARS-CoV-2. Le indicazioni, indicate nel seguente protocollo, si ritengono valide fino ad eventuali nuove disposizioni normative emanate in base all'andamento epidemiologico Covid-19".

**2. CAMPO DI APPLICAZIONE**

La presente procedura è applicabile all'utilizzo dello Scuolabus da parte del personale designato della **AZIENDA SPECIALE "A. PARMIANI"**.

**3. RIFERIMENTI**

**D.Lgs. 81/2008** e s.m.i.

Documento di Valutazione dei Rischi aziendale

**Allegato 16** - Linee guida per il trasporto scolastico contenute nel **DPCM del 7 agosto 2020** e successive modifiche che definiscono le misure omogenee di sicurezza per il trasporto degli alunni che frequentano fino alla scuola secondaria di primo grado, in vista della ripresa dell'attività didattica su tutto il territorio nazionale

**Decreto Legge n. 68 del 16 giugno 2022** che ha confermato l'obbligo di indossare la mascherina FFP2 su questi mezzi di trasporto:

- navi e traghetti adibiti a servizi di trasporto interregionale,
- treni di tipo interregionale, Intercity, Intercity Notte e Alta Velocità,
- autobus e pullman,
- mezzi impiegati nei servizi di trasporto pubblico locale o regionale,
- mezzi di trasporto scolastico.

**4. PRECONDIZIONE**

Le precondizioni per la presenza degli alunni e di tutto il personale a vario titolo operante sui mezzi di trasporto scolastico dedicato sono:

- L'assenza di sintomatologia (Tosse, raffreddore, temperatura corporea superiore a 37.5 °C anche nei tre giorni precedenti);
- chi è stato contatto stretto ed è senza sintomi deve applicare un periodo di auto sorveglianza consistente nell'obbligo di indossare **MASCHERINE FFP2** al chiuso o in presenza di assembramenti, **fino al decimo giorno successivo alla data dell'ultimo contatto stretto** con soggetti confermati positivi al SARS-CoV-2.

Si rimanda alla responsabilità genitoriale o del tutore la verifica dello stato di salute dei minori affidati alla predetta responsabilità

## **5. RESPONSABILITÀ GENITORIALE o DEL TUTORE**

- La misurazione della febbre a casa degli studenti prima della salita sul mezzo di trasporto;
- L'assoluto divieto di far salire sul mezzo di trasporto dedicato per raggiungere la scuola gli studenti in caso di alterazione febbrile o nel caso in cui gli stessi siano stati in diretto contatto con persone affette da infezione Covid-19 nei quattordici giorni precedenti la salita sul mezzo di trasporto dedicato per raggiungere la scuola.
- La mancata compilazione del modulo di Autocertificazione, allegato alla presente procedura, da parte del genitore / tutore del/dei minore/i risulta causa ostativa all'utilizzo del servizio di trasporto scolastico.
- Avvisare l'**AZIENDA SPECIALE "A. PARMIANI"** al numero di telefono 03321807731 – cell. 3314041580 nel caso in cui un utilizzatore dello scuolabus abbia contratto il Coronavirus.

## **6. RESPONSABILITÀ dell'AZIENDA SPECIALE "A. PARMIANI"**

- Rimozione di eventuali tende dallo scuolabus e di altro materiale presente difficilmente sanificabile
- Diffondere i contenuti della presente procedura o dell'allegato 16 del **DPCM del 7 agosto 2020 (es. con la pubblicazione sul sito o in fase di iscrizione al servizio di trasporto)** e successive modifiche – a cura della direzione della **AZIENDA SPECIALE "A. PARMIANI"**
- Applicare cartelli indicando le Responsabilità genitoriale o del tutore in punti visibili dello scuolabus – a cura della direzione della **AZIENDA SPECIALE "A. PARMIANI"** e dell'autista dello scuolabus.
- Applicare cartelli indicando la necessità di mantenere la distanza sociale di almeno 1 metro anche nella fase di salita e discesa dal mezzo. Divieto di avvicinarsi all'autista – a cura della direzione della **AZIENDA SPECIALE "A. PARMIANI"** e dell'autista dello scuolabus.
- Procedere all'igienizzazione, sanificazione e disinfezione del mezzo di trasporto una volta al giorno – a cura dell'autista dello scuolabus.
- Registrare l'avvenuta igienizzazione, sanificazione e disinfezione del mezzo di trasporto su apposito registro vedi allegato 7 – a cura dell'autista dello scuolabus.
- Nel caso in cui si verificassero utilizzatori dello scuolabus con COVID-19, in aggiunta alle normali attività di pulizia, sarà necessario prevedere, alla riapertura, una pulizia straordinaria dello scuolabus con soluzioni idroalcoliche, ai sensi della circolare 5443 del 22 febbraio 2020 – a cura di personale aziendale precedentemente formato e istruito, in caso di permanenza del soggetto positivo sul mezzo per un periodo inferiore a 15 minuti; in caso di permanenza del soggetto positivo sul mezzo pari o superiore a n. 15 minuti la sanificazione sarà a cura di azienda esterna specializzata.
- Assicurare un'areazione, possibilmente naturale, continua del mezzo di trasporto e mettere a disposizione all'entrata appositi detergenti per la sanificazione delle mani degli alunni – a cura dell'autista dello scuolabus.
- La salita degli alunni avverrà evitando alla fermata un distanziamento inferiore al metro e avendo cura che gli alunni salgano sul mezzo in maniera ordinata, facendo salire il secondo passeggero dopo che il primo si sia seduto – controllo a cura dell'autista dello scuolabus;
- Per la discesa dal mezzo dovranno essere seguite procedure specifiche per cui dovranno scendere, uno per uno, evitando contatti ravvicinati, prima i ragazzi vicino alle uscite, gli altri avranno cura di non alzarsi dal proprio posto se non quando il passeggero precedente sia sceso e così via – controllo a cura dell'autista dello scuolabus;
- L'alunno eviterà di occupare il posto disponibile vicino al conducente (ove esistente). Il conducente dovrà indossare i dispositivi di protezione individuale. Gli alunni trasportati eviteranno di avvicinarsi o di chiedere informazioni al conducente – controllo a cura dell'autista dello scuolabus;
- Al momento della salita sul mezzo di trasporto scolastico e durante il viaggio gli alunni trasportati indosseranno una mascherina FFP2, per la protezione del naso e della bocca. Tale disposizione non si applica agli alunni di età inferiore ai sei anni, nonché agli studenti con forme di disabilità non compatibili con l'uso continuativo dei

dispositivi di protezione delle vie aeree. In questi casi si raccomanda agli operatori del trasporto scolastico addetti all'assistenza degli alunni disabili l'utilizzo di ulteriori dispositivi qualora non sia sempre possibile garantire il distanziamento fisico dallo studente; in questi casi, l'operatore potrà usare unitamente alla mascherina chirurgica, guanti in nitrile e dispositivi di protezione per occhi, viso e mucose. Nell'applicazione delle misure di prevenzione e protezione si dovrà necessariamente tener conto delle diverse tipologie di disabilità presenti – *controllo a cura dell'autista dello scuolabus.* -

- (La distribuzione degli alunni a bordo sarà compiuta anche mediante marker segnaposto, in modo tale da garantire il distanziamento di un metro all'interno dei mezzi, limitando così la capienza massima. Sono esclusi da detta limitazione gli alunni che vivono nella medesima unità abitativa – *controllo a cura dell'autista dello scuolabus*) - *disposizione attualmente sospesa*-. A partire dal 1° aprile 2022 è stata ripristinata la capienza massima prevista dalla carta di circolazione per gli autobus destinati al trasporto pubblico locale e regionale e al trasporto scolastico dedicato

## **7. DEROGHE AL DISTANZIAMENTO INTERPERSONALE DI UN METRO**

Fermo restando l'utilizzo dei dispositivi di protezione individuale e le misure di prevenzione connesse alla sanificazione dei mezzi, alla costante areazione del mezzo e alla salita e discesa dai mezzi di trasporto scolastico, nonché la preventiva misurazione della temperatura e le dichiarazioni dei genitori o del tutore in materia di prevenzione sanitaria del contagio Covid-19, di cui alle prescrizioni previste dal punto precedente:

- a) (è consentita la deroga rispetto alla distanza di un metro nel caso in cui sia possibile l'allineamento verticale degli alunni su posti singoli e sia escluso il posizionamento c.d. faccia a faccia, fatte salve le deroghe di cui ai punti b) e c);) - *disposizione attualmente sospesa*-. A partire dal 1° aprile 2022 è stata ripristinata la capienza massima prevista dalla carta di circolazione per gli autobus destinati al trasporto pubblico locale e regionale e al trasporto scolastico dedicato
- b) (è consentita la capienza massima del mezzo di trasporto scolastico dedicato nel caso in cui la permanenza degli alunni nel mezzo nella predetta modalità di riempimento non sia superiore ai 15 minuti) - *disposizione attualmente sospesa*. Pertanto dovrà essere quotidianamente programmato l'itinerario del percorso casa-scuola- casa, in relazione agli alunni iscritti al servizio di trasporto scolastico dedicato, avendo cura che lo stesso itinerario consenta la massima capacità di riempimento del mezzo per un tempo massimo di 15 minuti.
- c) è consentita la deroga rispetto alla distanza di un metro nel caso di alunni che vivono nella medesima unità abitativa.

### 8. DPI In DOTAZIONE ALL'AUTISTA

L'autista dovrà indossare durante le fasi di salita, trasporto e discesa degli utilizzatori dello scuolabus una mascherina di tipo FFP2.

Per le emergenze dovrà avere anche a disposizione:

- Guanti di tipo usa e getta
- Occhiali di protezione o altro dispositivo di protezione per occhi, viso e mucose (es. visiera).

Pur non essendo DPI, l'autista avrà sempre a disposizione sanificante per le mani e kit per la sanificazione del mezzo.

## ALLEGATO 1

### DECONTAMINAZIONE DI SUPERFICI

#### Superfici:

- Pareti
- Pareti separatorie vetrate o meno
- Pavimenti
- Maniglie
- Sedute
- Ecc.

Vanno pulite con particolare attenzione tutte le superfici toccate di frequente.

#### Prodotti:

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 (*Circolare 5443 del 22/02/2020 del Ministero della Salute*).

#### Modalità di esecuzione:

##### *Superfici non contaminate:*

- ~~Dopo aver rimosso lo sporco con un sistema "ad umido", lavare la superficie con la soluzione Detergente~~
- Far asciugare
- Passare sulla superficie un fiocco o un panno imbevuti di disinfettante e lasciare asciugare

<b>Postazione di Lavoro</b> ✓ volante ✓ maniglia del cambio ✓ impugnatura del freno a mano ✓ braccioli sedia ✓ seduta ✓ parabrezza e finestrino ✓ interruttori	Utilizzo di salviette in cotone gofrato e disinfettante a base ipoclorito di sodio 0,1% o etanolo al 70% dopo pulizia
---	---

<b>AZIENDA SPECIALE "A. PARMIANI"</b>	<b>Sistema Gestione Sicurezza Procedura Scuolabus emergenza Covid</b>	<b>PO-SGS-01 Rev. 01</b>
<b>Scuolabus</b> ✓ maniglia ✓ Porte ✓ superfici verticali ✓ sedili ✓ contenitori rifiuti ✓ vetrate ✓ ecc	Utilizzo di salviette in cotone gofrato e disinfettante a base ipoclorito di sodio 0,1% o etanolo al 70% dopo pulizia	
<b>Scuolabus</b> ✓ pavimenti	Nebulizzatore a spalla (elettrico o manuale), Atomizzatore a spalla (elettrico o manuale).	

**ALLEGATO 2**

**ISTRUZIONI PER UTILIZZO DPI RISCHIO BIOLOGICO**

**Misure valide in ogni circostanza:**

- Evitare il contatto ravvicinato con persone che soffrono di infezioni respiratorie acute
- Mantenere l'igiene delle mani (lavare spesso le mani con acqua e sapone per almeno 20 secondi o con soluzioni alcoliche contenenti almeno il 60% di alcol).
- Evitare di toccare occhi, naso e bocca con mani non lavate.
- Igiene legata alle vie respiratorie:
  - Starnutire o tossire in un fazzoletto o con il gomito flesso;
  - Gettare i fazzoletti utilizzati immediatamente dopo l'uso, possibilmente in un contenitore chiuso;
  - Lavare le mani dopo aver starnutito/tossito.
- Evitare il contatto ravvicinato (non inferiore a un metro), quando possibile, con chiunque mostri sintomi di malattie respiratorie come tosse e starnuti.
- Non assumere farmaci antivirali o antibiotici a meno che non siano prescritti dal medico.
- Mantenere pulite le superfici di lavoro.
- Astenersi dal lavoro se accusi sintomi respiratori. Qualora i sintomi si manifestino al lavoro adottare mascherine per proteggere gli altri.
- Arieggiare frequentemente i locali.
- Rivolgersi alle autorità sanitarie preposte (chiamare il 112 o il 1500 o il numero verde regionale di riferimento) qualora si evidenziassero casi sospetti.
- Limitare le situazioni di copresenza di un numero elevato di persone nello stesso ambiente

**Misure valide durante la fase di pulizia**

Oltre a utilizzare il DPI adeguato, è necessario effettuare sempre l'igiene delle mani e l'igiene respiratoria. Il DPI non riutilizzabile dopo l'uso deve essere smaltito in un contenitore per rifiuti appropriato e deve essere effettuata l'igiene delle mani prima di indossare e dopo aver rimosso i DPI.

- Mascherine e guanti non possono essere riutilizzati e devono essere smaltiti correttamente.
- La mascherina deve essere comunque sostituita immediatamente se danneggiata, contaminata o umida. La maschera deve coprire bene il naso, la bocca e il mento. La maschera deve essere cambiata se diviene umida, si danneggia o si sporca.

Durante le operazioni di pulizia con prodotti chimici verrà assicurata la ventilazione degli ambienti ovvero i finestrini e le porte saranno mantenute aperte.

Tutte le operazioni di pulizia devono essere condotte da personale che indossa DPI:

- Filtrante respiratorio FFP2
- Guanti monouso

Verranno seguite le misure indicate per la rimozione in sicurezza dei DPI (svestizione).

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

**ALLEGATO 3**

**CORRETTE MODALITÀ DI USO DEI DPI SPECIFICI PER LA PREVENZIONE DEL COVID-19**

**Istruzioni per il corretto uso delle mascherine**

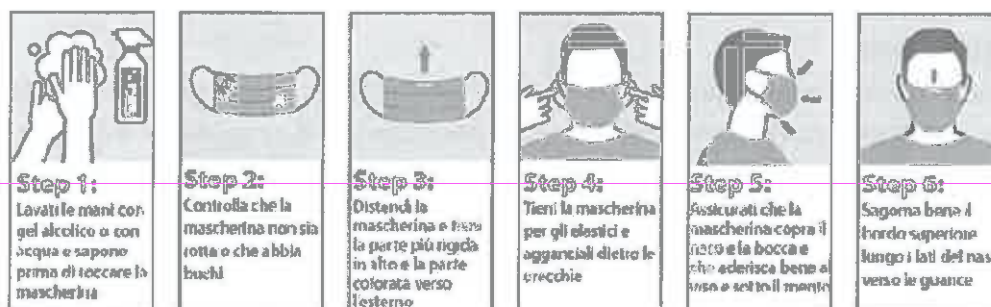
**Come si indossa la mascherina:**

1. Lavati le mani con acqua e sapone o con gel alcolico.
2. Controlla che la mascherina non sia rotta o abbia buchi.
3. Distendi la mascherina e tieni la parte rigida in alto e la parte colorata verso l'esterno.
4. Tieni la mascherina per gli elastici e agganciali dietro le orecchie.
5. Aggiusta la mascherina sopra il naso e la bocca e che aderisca bene al viso e sotto il mento;
6. Sagoma bene il bordo superiore lungo i lati del naso verso le guance;

**Come si toglie la mascherina:**

1. Lavati le mani con acqua e sapone o con gel alcolico.
2. Evita di toccare la mascherina che potrebbe essere inquinata;
3. Tieni la mascherina per gli elastici sui bordi e sganciali da dietro le orecchie;
4. Getta la mascherina nel cestino appositamente predisposto per questa tipologia di rifiuti se è danneggiata o se ne usi una nuova. Non disperderla nell'ambiente;
5. Lavati le mani con acqua e sapone o con gel alcolico dopo aver toccato la mascherina.

**Come si indossano le mascherine**



**Come si tolgono le mascherine**





**COME INDOSSARE LA SEMIMASCHERA FILTRANTE**



**Istruzioni per il corretto uso dei guanti monouso**

1. Prima di indossare i guanti monouso, lavarsi le mani secondo le modalità aziendali previste e le disposizioni ministeriali, affisse nei vari punti dei locali aziendali.
2. Tenendo il polsino del guanto, tirarlo in posizione, facendo attenzione a non contaminare il guanto.
3. I guanti sono prodotti monouso e non devono essere puliti e riutilizzati.
4. Se il guanto si danneggia durante l'uso, deve essere prontamente sostituito.

**Come indossare i guanti puliti:**



5. Rimuovere i guanti al termine dell'attività, evitando il contatto delle mani con la parte esterna del guanto, potenzialmente infetta. A tal fine è necessario seguire le seguenti indicazioni:

- Pizzica il guanto all'altezza del polso, con il pollice e l'indice della mano opposta.
- Solleva il guanto e sfilalo facendo in modo che si rovesci su sé stesso.
- Con la mano ora senza il guanto, infila il dito sotto il bordo del guanto della mano opposta.
- Solleva il guanto e sfilalo facendo in modo che si rovesci su sé stesso.

Come togliere i guanti puliti:



#### **ALLEGATO 4**

**Come lavarsi le mani correttamente**


**SI RACCOMANDA ACCURATA E FREQUENTE PULIZIA DELLE MANI** (mediante gel igienizzante o acqua e sapone, come dà indicazioni grafiche sotto riportate):

- A inizio attività lavorativa
- Ogni volta che si utilizzano i servizi igienici
- Dopo ogni pausa
- Quando si starnutisce e/o tossisce

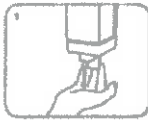
### Come lavarsi le mani con acqua e sapone?

**LAVA LE MANI CON ACQUA E SAPONE, SOLTANTO SE VISIBILMENTE SPORCHE! ALTRIMENTI, SCEGLI LA SOLUZIONE ALCOLICA!**


⌚ Durata dell'intera procedura: 40-60 secondi




**1** Bagna le mani con l'acqua




**2** applica una quantità di sapone sufficiente per coprire tutta la superficie delle mani




**3** friona le mani palmo contro palmo




**4** il polmo destro sopra il dorso sinistro intrecciando le dita tra loro e viceversa




**5** palmo contro palmo intrecciando le dita tra loro




**6** dorso delle dita contro il palmo opposto tenendo le dita strette tra loro




**7** frizione rotazionale del pollice sinistro sbatte nel palmo destro e viceversa



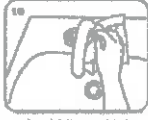
**8** frizione rotazionale, in avanti ed indietro con le dita della mano destra sbatte tra loro nel palmo sinistro e viceversa



**9** Ritogliaci le mani con l'acqua



**10** asciuga accuratamente con una salvietta monouso



**11** usa la salvietta per chiudere il rubinetto




**12** una volta asciutte, le tue mani sono sicure


### Come frizionare le mani con la soluzione alcolica?

**USA LA SOLUZIONE ALCOLICA PER L'IGIENE DELLE MANI LAVATE CON ACQUA E SAPONE SOLTANTO SE VISIBILMENTE SPORCHE!**


⌚ Durata dell'intera procedura: 20-30 secondi




**1** Versare nel palmo della mano una quantità di soluzione sufficiente per coprire tutta la superficie delle mani




**2** frizione le mani palmo contro palmo




**3** il polmo destro sopra il dorso sinistro intrecciando le dita tra loro e viceversa




**4** palmo contro palmo intrecciando le dita tra loro




**5** dorso delle dita contro il palmo opposto tenendo le dita strette tra loro



**6** frizione rotazionale del pollice sinistro sbatte nel palmo destro e viceversa




**7** frizione rotazionale, in avanti ed indietro con le dita della mano destra sbatte tra loro nel palmo sinistro e viceversa



**8** una volta asciutte, le tue mani sono sicure


**WORLD ALLIANCE**  
PATIENT SAFETY

WHO, in collaborazione con l'Organizzazione Mondiale per la Sanità (OMS), ha sviluppato questa guida per la prevenzione e il controllo delle infezioni.



**WORLD ALLIANCE**  
PATIENT SAFETY

WHO, in collaborazione con l'Organizzazione Mondiale per la Sanità (OMS), ha sviluppato questa guida per la prevenzione e il controllo delle infezioni.



**ALLEGATO 5**

**Vademecum sulla sanificazione**



- 1 La **sanificazione** rappresenta un "complesso di procedimenti e di operazioni" di pulizia e/o di disinfezione e comprende il mantenimento della buona qualità dell'aria anche con il ricambio d'aria in tutti gli ambienti.
- 2 La "pulizia" è "il processo mediante il quale un deposito indesiderato viene staccato da un substrato o dall'interno di un substrato e portato in soluzione o dispersione". Per la pulizia si utilizzano prodotti detergenti (igienizzanti) per ambiente che rimuovono lo sporco mediante azione meccanica o fisica.
- 3 La **disinfezione** è un trattamento per abbattere la carica microbica di ambienti, superfici, materiali.
- 4 Per la disinfezione si utilizzano **prodotti disinfettanti** (biocidi o presidi medico-chirurgici) autorizzati dal Ministero della Salute. I prodotti che vantano un'azione "disinfettante" devono obbligatoriamente riportare in etichetta il numero di registrazione/autorizzazione.
- 5 I prodotti senza l'indicazione dell'autorizzazione del Ministero della Salute che riportano in etichetta diciture o indicazioni sull'attività contro ad es. germi e batteri, non sono prodotti con proprietà disinfettante dimostrata, bensì sono semplici detergenti per l'ambiente (igienizzanti).
- 6 I prodotti per uso **esclusivamente professionale**, sono utilizzabili a livello industriale e professionale con appositi dispositivi di protezione individuale (DPI - filtranti facciali, guanti etc). La popolazione generale può utilizzare solo prodotti che non specificano in etichetta "Uso Professionale".
- 7 Gli operatori professionali (es. operatore professionale dell'impresa di sanificazione, esercizi commerciali al dettaglio, attività inerenti servizi alla persona) devono avere a disposizione la Scheda Dati di Sicurezza (SDS) nelle quali sono indicati i DPI da utilizzare.
- 8 I trattamenti mediante apparecchiature che generano *in situ* sostanze chimiche attive, come l'ozono e il cloro, sono sanizzanti, e pertanto utilizzabili come sanizzanti di ambienti, superfici e articoli, mentre il perossido di idrogeno vaporizzato o aerosolizzato è un "disinfettante" autorizzato.
- 9 Per la disinfezione di superfici dure sono disponibili prodotti disinfettanti a base di ipoclorito di sodio efficaci contro i virus da utilizzare dopo pulizia con acqua e un detergente. Per superfici che potrebbero essere danneggiate dall'ipoclorito di sodio, utilizzare prodotti a base di etanolo sempre dopo pulizia con acqua e un detergente. Per le superfici in legno preferire disinfettanti meno aggressivi a base di etanolo o ammoni quaternari (es. cloruro di benzalcanio; DDAC). Sono disponibili ed efficaci altri disinfettanti virucidi per superfici come ad esempio i prodotti a base di perossido di idrogeno (acqua ossigenata).
- 10 Per i locali che devono essere sanificati, si consiglia di cambiare l'aria, pulire con un detergente e disinfettare le superfici ad alta frequenza di contatto, quali maniglie, porte, sedie e braccioli, ripiani di tavoli, interruttori, corrimano, rubinetti, pulsanti dell'ascensore, oggetti di varia natura, ecc.
- 11 Prima di utilizzare i prodotti leggere attentamente le istruzioni e verificare le **Indicazioni di Pericolo** e i **Consigli di Prudenza** riportati in etichetta. Non miscelare i vari prodotti, in particolare quelli contenenti candeggina o ammoniaca con altri prodotti. La sanificazione deve essere eseguita indossando adeguati DPI.
- 12 La biancheria da letto e da bagno, qualora non sia monouso, deve essere lavata, ove consentito dai tessuti, alla temperatura più elevata del ciclo di lavaggio con prodotti detergenti e additivi disinfettanti per il bucato.
- 13 Per i tessuti e l'abbigliamento prestare attenzione alla compatibilità con i diversi disinfettanti chimici o fisici. Un trattamento fisico efficace, e nel contempo compatibile con i tessuti, è il "vapore secco".

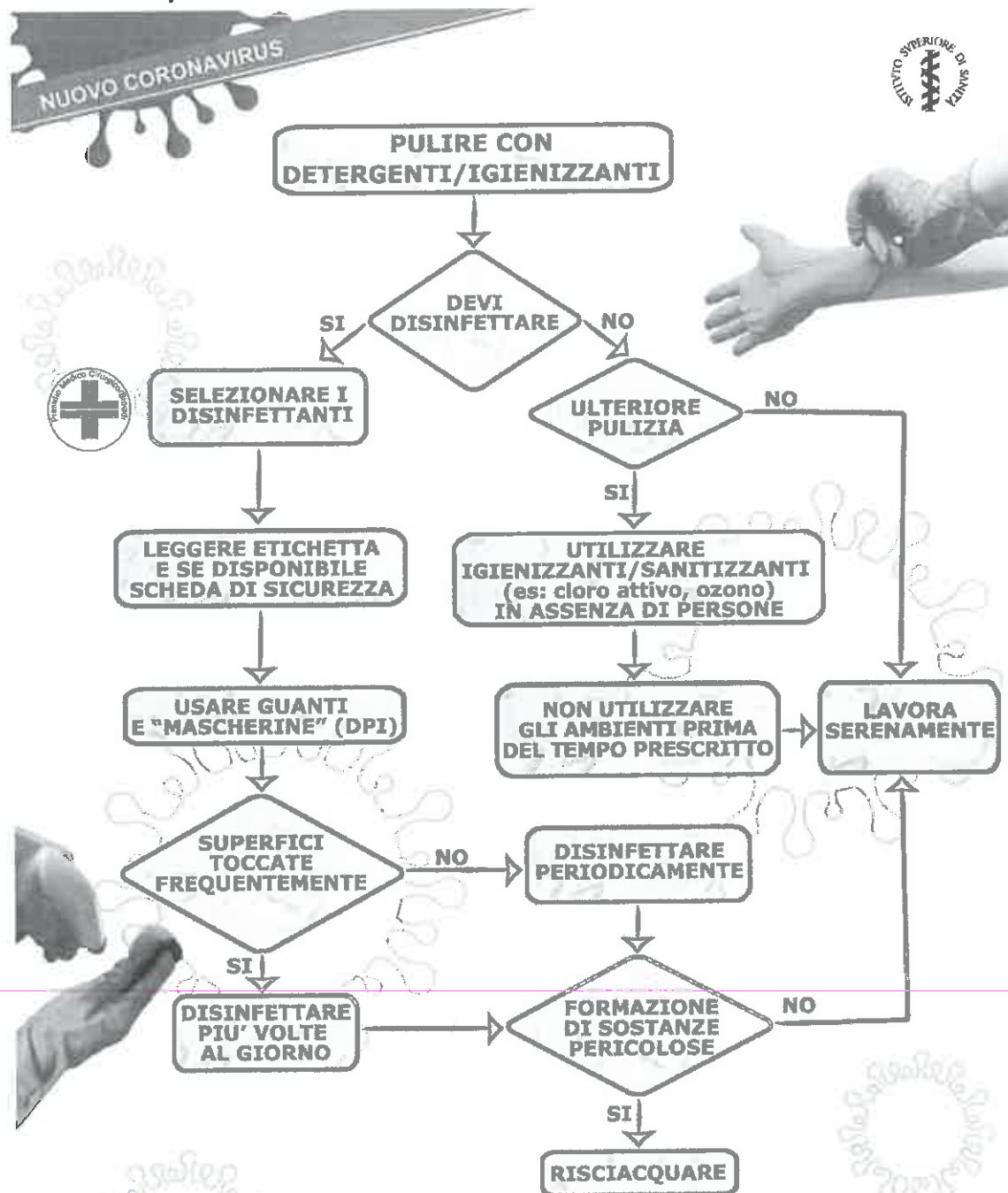
Per maggiori approfondimenti  
consulta il sito:  
<https://cnsq.iss.it>



A cura di R. Dralci, S. Deodati, M. Ferrari, S. Guderzo  
Unità Informazione e Comunicazione del Centro Nazionale Sostanze Chimiche, Prodotti Cosmetici e Protezione del Consumatore  
© - Istituto Superiore di Sanità Viale Regina Elena 299 - 00161 - Roma

ALLEGATO 6

SCHEMA: Procedura per la Sanificazione



ARIEGGIARE FREQUENTEMENTE GLI AMBIENTI E MANUTENERE I CLIMATIZZATORI

Per maggiori approfondimenti  
consulta il sito:  
<https://cncs-ss.it>



A cura di R. Draisci, L. Beldassarri, S. Deodati, M. Ferrari, S. Guderzo  
Unità Informazione e Comunicazione del Centro Nazionale Sostanze Chimiche, Prodotti Cosmetici e Protezione del Consumatore  
© - Istituto Superiore di Sanità Viale Regina Elena 299 - 00161 - Roma

**ALLEGATO 7**

Registro Pulizia giornaliera ed eventuali pulizie straordinarie		Controllo dell'avvenuta pulizia giornaliera a cura del Lavoratore	
Il conducente è invitato ad effettuare, un intervento di pulizia e igienizzazione nel corso della giornata, utilizzando i materiali messi a disposizione dall'Azienda dello scuolabus Il lavoratore appone la firma giornaliera per la sanificazione effettuata.			
Settembre 20__	Settembre 20__	Ottobre 20__	Ottobre 20__
Firma	Firma	Firma	Firma
Firma	Firma	Firma	Firma
Firma	Firma	Firma	Firma
Firma	Firma	Firma	Firma
Firma	Firma	Firma	Firma
Firma	Firma	Firma	Firma
Firma	Firma	Firma	Firma
Firma	Firma	Firma	Firma
Firma	Firma	Firma	Firma
Firma	Firma	Firma	Firma
Firma	Firma	Firma	Firma
Firma	Firma	Firma	Firma
Firma	Firma	Firma	Firma
Firma	Firma	Firma	Firma
Firma	Firma	Firma	Firma
Firma	Firma	Firma	Firma
Firma	Firma	Firma	Firma
Firma	Firma	Firma	Firma



<b>AZIENDA SPECIALE "A. PARMIANI"</b>	<b>Sistema Gestione Sicurezza Procedura Scuolabus emergenza Covid</b>	<b>PO-SGS-01 Rev. 01</b>
---------------------------------------	---	--------------------------

Registro Pulizia giornaliera ed eventuali pulizie straordinarie		Controllo dell'avvenuta pulizia giornaliera a cura del Lavoratore	
Il conducente è invitato ad effettuare, un intervento di pulizia e igienizzazione nel corso della giornata, utilizzando i materiali messi a disposizione dall'Azienda dello scuolabus Il lavoratore appone la firma giornaliera per la sanificazione effettuata.			
Novembre 20__		Dicembre 20	
Firma	Firma	Firma	Firma
Firma	Firma	Firma	Firma
Firma	Firma	Firma	Firma
Firma	Firma	Firma	Firma
Firma	Firma	Firma	Firma
Firma	Firma	Firma	Firma
Firma	Firma	Firma	Firma
Firma	Firma	Firma	Firma
Firma	Firma	Firma	Firma
Firma	Firma	Firma	Firma
Firma	Firma	Firma	Firma
Firma	Firma	Firma	Firma
Firma	Firma	Firma	Firma
Firma	Firma	Firma	Firma
Firma	Firma	Firma	Firma
Firma	Firma	Firma	Firma
Firma	Firma	Firma	Firma
Firma	Firma	Firma	Firma
Firma	Firma	Firma	Firma
Firma	Firma	Firma	Firma
Firma	Firma	Firma	Firma
Firma	Firma	Firma	Firma
Firma	Firma	Firma	Firma
Firma	Firma	Firma	Firma
Firma	Firma	Firma	Firma
Firma	Firma	Firma	Firma
Firma	Firma	Firma	Firma
Firma	Firma	Firma	Firma

**Registro di consegna della Procedura**

COGNOME NOME	Data ricezione	FIRMA

**Il Datore di Lavoro**


---