

***PROCEDURA DI SICUREZZA PER LA  
SANIFICAZIONE DEI MEZZI DI  
EMERGENZA***



Azienda

**PULIVERDE SRL**

<b>FUNZIONE</b>	<b>NOME E COGNOME</b>
Datore di lavoro	SPANÒ MARIO
RSPP	Ing. Giancarlo MEGNA
Medico competente	Dott. Rocco COTRONEO
RLS	Rocco RAFFAELE Luigi MARTINO

Data: 10/03/2020

## Procedura di sicurezza: SANIFICAZIONE MEZZI DI EMERGENZA

Fase di lavoro: Pulizia e Sanificazione  
Attività: Addetto alle pulizie

### SCOPO DELLA PROCEDURA

Lo scopo di questa procedura è quello di fornire le indicazioni per il corretto svolgimento delle attività di pulizia e sanificazione dei mezzi di emergenza (Ambulanze) a servizio degli Operatori Sanitari a seguito dello svilupparsi del rischio contagio da SARS-Cov-2 (meglio conosciuto come CORONA VIRUS o COVID-19).

Prima di procedere alla definizione della corretta procedura da seguire, si ricordano le precauzioni generali da applicare in qualunque ambiente (domestico o lavorativo) per evitare il contagio.

### TRASMISSIONE

Il nuovo coronavirus è un virus respiratorio che si diffonde principalmente attraverso il contatto con le goccioline del respiro delle persone infette ad esempio tramite:

- la saliva, tossendo e starnutendo;
- contatti diretti personali;
- le mani, ad esempio toccando con le mani contaminate (non ancora lavate) bocca, naso o occhi.

In rari casi il contagio può avvenire attraverso contaminazione fecale.

Normalmente le malattie respiratorie non si tramettono con gli alimenti, che comunque devono essere manipolati rispettando le buone pratiche igieniche ed evitando il contatto fra alimenti crudi e cotti.

Per quanto riguarda la sopravvivenza del virus sulle superfici, le informazioni preliminari suggeriscono che il virus possa sopravvivere alcune ore, anche se è ancora in fase di studio. L'utilizzo di semplici disinfettanti è in grado di uccidere il virus annullando la sua capacità di infettare le persone, per esempio disinfettanti contenenti alcol (etanolo) al 75% o a base di cloro all'1% (candeggina).

### SINTOMI

I sintomi più comuni di un'infezione da coronavirus nell'uomo includono febbre, tosse, difficoltà respiratorie. Nei casi più gravi, l'infezione può causare polmonite, sindrome respiratoria acuta grave, insufficienza renale e persino la morte. In particolare:

I coronavirus umani comuni di solito causano malattie del tratto respiratorio superiore da lievi a moderate, come il comune raffreddore, che durano per un breve periodo di tempo.

I sintomi possono includere:

1. naso che cola;
2. mal di testa;
3. tosse;
4. gola infiammata;
5. febbre;
6. una sensazione generale di malessere;

Come altre malattie respiratorie, l'infezione da nuovo coronavirus può causare sintomi lievi come raffreddore, mal di gola, tosse e febbre, oppure sintomi più severi quali polmonite e difficoltà respiratorie. Raramente può essere fatale. Le persone più suscettibili alle forme gravi sono gli anziani e quelle con malattie pre-esistenti, quali diabete e malattie cardiache.

Dato che i sintomi provocati dal nuovo coronavirus sono aspecifici e simili a quelli del raffreddore comune e del virus dell'influenza è possibile, *in caso di sospetto, effettuare esami di laboratorio per confermare la diagnosi.* Sono a rischio di infezione le persone che vivono o che hanno viaggiato in aree infette dal nuovo coronavirus, soprattutto in Cina. Pochi altri casi si sono manifestati in coloro che hanno vissuto o lavorato a stretto contatto con persone infettate in Cina.

## TRATTAMENTO

Non esiste un trattamento specifico per la malattia causata da un nuovo coronavirus e non sono disponibili, al momento, vaccini per proteggersi dal virus. Il trattamento è basato sui sintomi del paziente e la terapia di supporto può essere molto efficace. Terapie specifiche sono in fase di studio.

## PREVENZIONE

È possibile ridurre il rischio di infezione, proteggendo se stessi e gli altri, seguendo alcuni accorgimenti:



Fonte: Allegato 1 del DPCM 04 Marzo 2020

### MISURE IGIENICO-SANITARIE:

- a. lavarsi spesso le mani. Si raccomanda di mettere a disposizione in tutti i locali pubblici, palestre, supermercati, farmacie e altri luoghi di aggregazione, soluzioni idroalcoliche per il lavaggio delle mani;
- b. evitare il contatto ravvicinato con persone che soffrono di infezioni respiratorie acute;
- c. evitare abbracci e strette di mano;
- d. mantenimento, nei contatti sociali, di una distanza interpersonale di almeno un metro;
- e. igiene respiratoria (starnutire e/o tossire in un fazzoletto evitando il contatto delle mani con le secrezioni respiratorie);
- f. evitare l'uso promiscuo di bottiglie e bicchieri, in particolare durante l'attività sportiva;
- g. non toccarsi occhi, naso e bocca con le mani;
- h. coprirsi bocca e naso se si starnutisce o tossisce;
- i. non prendere farmaci antivirali e antibiotici, a meno che siano prescritti dal medico;
- l. pulire le superfici con disinfettanti a base di cloro o alcol;
- m. usare la mascherina solo se si sospetta di essere malati o se si presta assistenza a persone malate.

### PROCEDURA PER LA VESTIZIONE

Tutti gli operatori che dovranno entrare in ambienti passibili di contatto con il Covid-19, dovranno avere a loro disposizione:

- n. 2 paia di guanti sterili monouso
- Mascherina FFP3
- Tuta di protezione con calzari
- Occhiali di protezione

Sarà poi necessario seguire i seguenti punti:

1. Rimuovere ogni monile (bracciali, collane, ecc) che potrebbero impigliarsi nella tuta, lacerandola, o che potrebbero entrare a contatto con il virus
2. Praticare l'igiene delle mani con acqua e sapone o con soluzione Alcolica
3. Controllare l'integrità dei dispositivi
4. Indossare 1 paio di guanti

5. Indossare tuta e calzari, facendo attenzione a non strapparla per garantire un adeguato livello di sicurezza
6. Indossare la mascherina
  - Coprire bocca e naso con la mascherina assicurandoti che aderisca bene al volto
  - Evitare di toccare la mascherina mentre la si indossa, se dovesse succedere, lavare le mani;
7. Indossare Occhiali di protezione
8. Indossare il secondo paio di guanti

## DURANTE LE OPERAZIONI DI PULIZIA

Prestare sempre attenzione alle attività svolte, controllando lo stato dei dispositivi di protezione indossati.

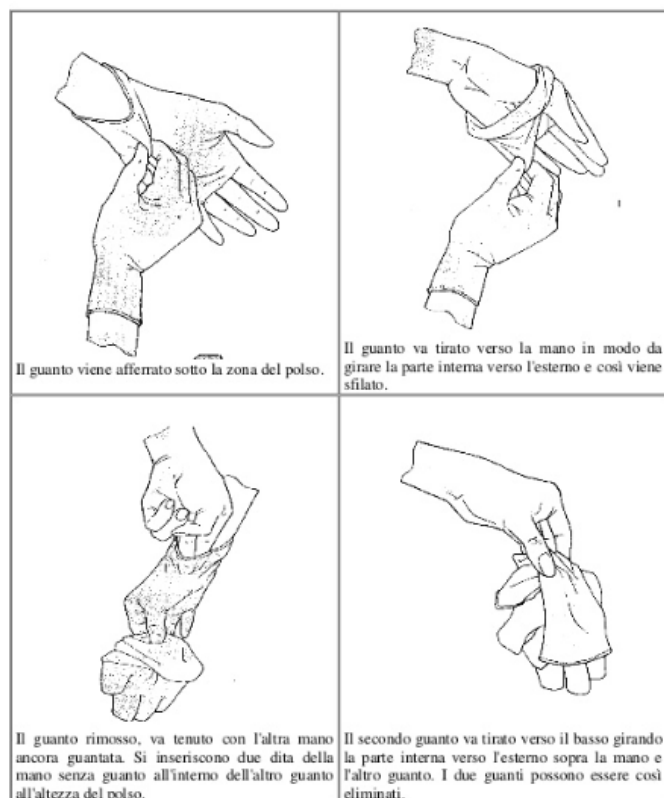
Nel caso in cui ci si dovesse accorgere che la tuta o qualunque altro dispositivo abbia perso la sua efficacia (strappi, eccessiva umidità), lasciare IMMEDIATAMENTE i luoghi di lavoro e sostituire quanto prima il DPI.

Evitare di stare troppo a contatto con superfici, prima della loro sanificazione

## PROCEDURA PER LA SVESTIZIONE

1. Rimuovere Tuta e calzari
2. Rimuovere primo paio di guanti

### RIMOZIONE DEI GUANTI MONOUSO



3. Rimuovere occhiali di protezione
4. Rimuovere Mascherina

- Togliere la mascherina prendendola dall'elastico e non toccare la parte anteriore; gettarla immediatamente in un sacchetto chiuso e lavare le mani.
5. Rimuovere secondo paio di guanti
  6. Lavare le mani con acqua e sapone o con soluzione alcolica



### MISURE GENERALI DI TUTELA

Evitare contatti con DPI potenzialmente contaminati  
Smaltire i DPI in appositi contenitori (non in contatto con l'ambiente esterno)  
Eventualmente decontaminare DPI riutilizzabili