

<p><b>A.P.S.P.</b>  <b>“Istituto Maria Redditi”</b>  VIA COSTARELLA 214/A  53048 – SINALUNGA  <b>RSA POGGIO BALDINO-</b>  <b>RSA TORRITA DI SIENA-</b>  <b>CAP SINALUNGA</b></p>	<p><b><i>Protocollo operativo per le modalità di lavaggio DPI, indumenti, sanificazione ambienti e veicoli , gestione rifiuti</i></b></p> <p>(RIFERIMENTO PROVVEDIMENTO DEL RESPONSABILE N° 12 DEL 19 MAGGIO 2020)</p> <p>(<u>AGGIORNAMENTO</u> - PROVVEDIMENTO DEL RESPONSABILE N° 15 DEL 17 LUGLIO 2020)</p>	<p>Prima emissione del 19/05/2020</p> <p>Aggiornamento del 17/07/2020</p>
--	--	---

**DESCRIZIONE PROTOCOLLO:** Il presente protocollo operativo aggiorna le linee guida per le modalità di sanificazione degli ambienti e per la gestione dei rifiuti.

Si considera quale aggiornamento ed integrazione del “Protocollo operativo per le modalità di lavaggio DPI, indumenti, sanificazione ambienti e veicoli , gestione rifiuti”, approvato con Provvedimento del Responsabile n. 12 del 19/05/2020.

L’art.4 e l’art. 7 del “Protocollo operativo per le modalità di lavaggio DPI, indumenti, sanificazione ambienti e veicoli , gestione rifiuti” :

#### **4. Utilizzo di disinfettanti per la pulizia ambientale in RSA con ospiti COVID -19 sospetti o confermati**

Studi scientifici mostrano che la trasmissione dei virus SARS-CoV-2, SARS-CoV-1, MERS-CoV avviene sia attraverso secrezioni respiratorie sia per via ambientale, in particolare:

- La contaminazione ambientale è da considerarsi come una possibile fonte di infezione dal virus SARS-CoV-2.
- Il virus che si deposita negli ambienti e sugli oggetti (attrezzature mediche, letti, comodini..) scompare dopo una accurata pulizia.
- L’analisi dei campioni d’aria mostrano che il virus espirato da individui infetti può essere disperso da flussi d’aria nell’ambiente anche in assenza di procedure che generano aerosol.
- La sopravvivenza dei virus dipende fortemente anche dal tipo di superficie e della temperatura ambientale.

(Per una analisi dettagliata sui tempi di permanenza dei virus in rapporto alla tipologia di superficie si rimanda all’ **ALLEGATO 1**).

Si conclude che la sanificazione delle attrezzature, degli ambienti e la ventilazione delle stanze possono notevolmente contribuire alla riduzione della concentrazione di RNA di SARS-CoV in aerosol.

#### **Indicazioni per la sanificazione dei locali con ospiti COVID-19 sospetti o confermati**

Di seguito sono indicate le buone prassi da rispettare nel caso in cui nelle RRSSAA vi fosse un caso COVID-19 sospetto o confermato:

- I prodotti disinfettanti utilizzati, quali ipoclorito di sodio (01.%- 0.5%), etanolo (62-71%) o perossido di idrogeno (0.5%), non sono efficaci se non utilizzati per i tempi di contatto indicati nella Tabella, di cui all’ **ALLEGATO 2**, si raccomanda di attenersi a quanto riportato in tabella per una adeguata procedura di igienizzazione.

<p><b>A.P.S.P.</b>  <b>“Istituto Maria Redditi”</b>  VIA COSTARELLA 214/A  53048 – SINALUNGA  <b>RSA POGGIO BALDINO-</b>  <b>RSA TORRITA DI SIENA-</b>  <b>CAP SINALUNGA</b></p>	<p><b><i>Protocollo operativo per le modalità di lavaggio DPI, indumenti, sanificazione ambienti e veicoli , gestione rifiuti</i></b></p> <p>(RIFERIMENTO PROVVEDIMENTO DEL RESPONSABILE N° 12 DEL 19 MAGGIO 2020)</p> <p>(<u>AGGIORNAMENTO</u> - PROVVEDIMENTO DEL RESPONSABILE N° 15 DEL 17 LUGLIO 2020)</p>	<p>Prima emissione del 19/05/2020</p> <p>Aggiornamento del 17/07/2020</p>
--	--	---

- Assicurarsi che vi sia ricambio di aria in tutti gli ambienti, aprendo le finestre per circa 1 ora, e successivamente pulire le superfici con un detergente neutro.
- Pulire accuratamente le superfici contaminate da secrezioni respiratorie o fluidi corporei ( es. wc, lavandini..).
- Risciacquare con acqua pulita dopo 10 minuti di contatto con il cloro.
- L'ipoclorito di sodio può essere sostituito con alcol etilico al 70%.
- Preferire l'utilizzo di prodotti monouso.
- Disinfettare gli strumenti di lavoro con ipoclorito di sodio al 0,5%, se necessario.

Le aree comuni della struttura in cui ha transitato, per breve periodo, il caso covid-19 sospetto o confermato, non hanno bisogno di procedure di pulizia straordinaria.

Il personale addetto alle pulizie, che si trova nei locali frequentati da un caso covid-19 sospetto o confermato, deve obbligatoriamente indossare: mascherina chirurgica, grembiule in plastica uniforme o monouso, guanti, occhiali di protezione, stivali o scarpe da lavoro chiuse.

I materiali di scarto prodotti durante la pulizia devono essere collocati in un sacchetto separato e ben chiuso, che può essere smaltito con la spazzatura indifferenziata.

L'art. 7 è così integrato:

### **7. Gestione dei rifiuti in presenza di caso sospetto o confermato COVID-19**

In ottemperanza all'Ordinanza del Presidente della Giunta Regionale n. 69 del 01/07/2020,

Il gestore del servizio di raccolta e smaltimento rifiuti provvede alle operazioni di pulizia e sanificazione dei mezzi dedicati alla raccolta/trasporto dei rifiuti di cui sopra.

**ALLEGATO 1 “Persistenza di coronavirus su differenti tipologie di superfici inanimate”- Rapporto ISS COVID-19- n.20/2020 Rev.2 del 7/7/20.**

**ALLEGATO 2 “Inattivazione dei coronavirus da parte di diversi tipi di agenti biologici biocidi nei carrier test”- Rapporto ISS COVID-19- n.20/2020 Rev.2 del 7/7/20.**