

# COVID-19 GUIDA SINTETICA #7

## Gestione della pulizia e della disinfezione

### Permanenza vitale della SARS-CoV-2 su aerosol e superfici diverse

Tipo di superficie / aerosol	Permanenza vitale	Tempo di dimezzamento (ore)
Aerosol	Fino a 3 ore	1.1-1.2
Acciaio inossidabile	Fino a 72 ore	5.6
Cartone / carta	Fino a 24 ore	3.46
Plastica	Fino a 72 ore	6.8
Rame	Fino a 4 ore	0.7

Fonte: Neeltje van Doremalen, 2020

### Disinfettanti o metodi di disinfezione per oggetti comunemente contaminati

La SARS-CoV-2 è sensibile a:

- Radiazione ultravioletta
- Calore (56°C per 30 minuti)
- Disinfettanti (per un minuto):
  - Etere
  - Etanolo (62-75%)
  - Perossido di idrogeno 0,5%.
  - Ipoclorito di sodio 0,1%.
  - Altri disinfettanti contenenti cloro
  - Acido peracetico
  - Cloroformio
  - (La clorexidina non è riuscita ad inattivare efficacemente la SARS-CoV-2)

### Applicazioni consigliate

**Mani:** Sapone e acqua, disinfettante per mani ad asciugatura rapida contenente alcool, disinfettante contenente cloro, perossido di idrogeno

**Pelle:** Disinfettante a base di iodio allo 0,5%, perossido di idrogeno

**Mucosa:** disinfettante a base di iodio allo 0,05%.

Tradotto da:

Per i dettagli e i riferimenti di supporto, consultare il documento di orientamento completo all'indirizzo [www.fip.org/coronavirus](http://www.fip.org/coronavirus).

Questo documento si basa sulle prove disponibili e sulle raccomandazioni di organizzazioni rispettabili al momento della pubblicazione. Sarà aggiornato non appena saranno disponibili nuove conoscenze. 26 marzo 2020.

