

| Tipo di superficie | Virus | Ceppo/Isolato | Inoculo/ titolo virale | Temperatura) | Persistenza |
|------------------------------------|------------|-----------------------|------------------------|----------------------|-------------|
| Acciaio | MERS-CoV | Isolato HCoV-EMC/2012 | 105 | 20°C | 48 ore |
| | | | | 30°C | 8-24 ore |
| | TGEV | Sconosciuto | 106 | 4°C | ≥ 28 giorni |
| | | | | 20°C | 3-28 giorni |
| | | | | 40°C | 4-96 ore |
| | MHV | Sconosciuto | 106 | 4°C | ≥ 28 giorni |
| 20°C | | | | 4-28 giorni | |
| 40°C | | | | 4-96 ore | |
| Alluminio | HCoV | Ceppo 229E | 103 | 21°C | 5 giorni |
| | HCoV | Ceppi 229E e OC43 | 5x103 | 21°C | 2-8 ore |
| Metallo | SARS-CoV | Ceppo P9 | 105 | Temperatura ambiente | 5 giorni |
| Legno | SARS-CoV | Ceppo P9 | 105 | Temperatura ambiente | 4 giorni |
| Carta | SARS-CoV | Ceppo P9 | 105 | Temperatura ambiente | 4-5 giorni |
| | SARS-CoV | Ceppo GVU6109 | 106 | Temperatura ambiente | 24 ore |
| | | | 105 | | 3 ore |
| | | | 104 | | < 5 minuti |
| Vetro | SARS-CoV | Ceppo P9 | 105 | Temperatura ambiente | 4 giorni |
| | HCoV | Ceppo 229E | 103 | 21°C | 5 giorni |
| Plastica | SARS-CoV | Ceppo HKU39849 | 105 | 22°-25°C | ≤ 5 giorni |
| | MERS-CoV | Isolato HCoV-EMC/2012 | 105 | 20°C | 48 ore |
| | | | | 30°C | 8-24 ore |
| | SARS-CoV | Ceppo P9 | 105 | Temperatura ambiente | 4 giorni |
| | SARS-CoV | Ceppo FFM1 | 107 | Temperatura ambiente | 6-9 giorni |
| HCoV | Ceppo 229E | 107 | Temperatura ambiente | 2-6 giorni | |
| PVC | HCoV | Ceppo 229E | 103 | 21°C | 5 giorni |
| Gomma siliconica | HCoV | Ceppo 229E | 103 | 21°C | 5 giorni |
| Guanto chirurgico (lattice) | HCoV | Ceppi 229E e OC43 | 5x103 | 21°C | ≤ 8 ore |
| Camice monouso | SARS-CoV | Ceppo GVU6109 | 106 | Temperatura ambiente | 2 giorni |
| | | | 105 | | 24 ore |
| | | | 104 | | 1 ora |
| Ceramica | HCoV | Ceppo 229E | 103 | 21°C | 5 giorni |
| Teflon® | HCoV | Ceppo 229E | 103 | 21°C | 5 giorni |