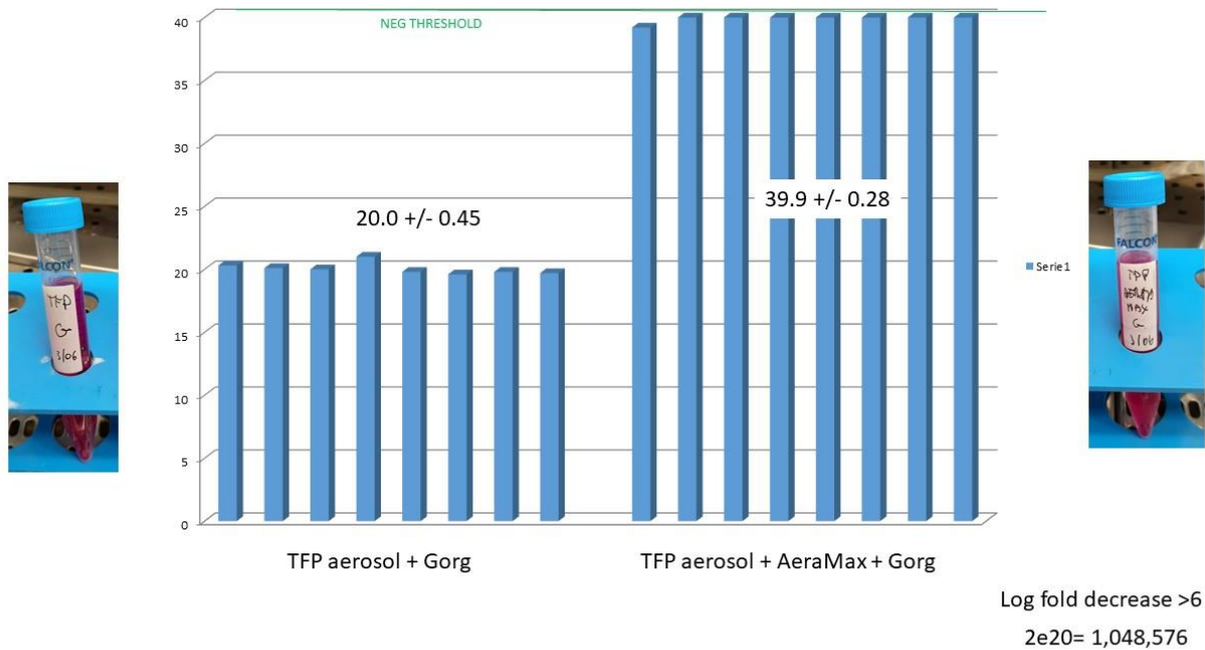




<b>Descrizione del prodotto</b>	Fellowes AeraMax Professional AM3
<b>Settaggi</b>	Modalità manuale, velocità 5, ionizzatore SPENTO
<b>Produttore</b>	Fellowes
<b>Tipologia di test</b>	Studio sperimentale sull'efficacia di un sanificatore di aria per ambienti confinati (Fellowes AeraMax Professional™) nel neutralizzare la contagiosità del virus SARS-CoV-2
<b>Metodologia utilizzata</b>	Produzione di aerosol virale, passaggio in sanificatore, raccolta campione e valutazione carica virale infettante mediante coltura cellulare e analisi molecolare PCR

## RISULTATI



La sperimentazione effettuata dimostra che il dispositivo di sanificazione Fellowes AeraMax Professional è riuscito a neutralizzare in modo totale la carica virale aerodiffusa di SARS-CoV-2, negativizzando il valore del ciclo PCR rispetto al valore di 20 presente nel campione non sanificato.

Pertanto il purificatore Fellowes AeraMax Professional è in grado di eliminare il 99,9999% del SARS-CoV-2 aereosolizzato, con un solo passaggio d'aria.

Genova 23/07/2021

Prof. A. Izzotti, MD PhD,  
Professore Ordinario di Igiene e Medicina Preventiva, Scuola di Medicina,  
Dipartimento di Medicina Sperimentale, Università di Genova

Prof. ALBERTO IZZOTTI  
MEDICO CHIRURGO  
N° 11494