

Protocollo: 61/GM/mb

Roma, 9 marzo 2020

Oggetto: *Persistenza del coronavirus su
superfici inanimate e loro
inattivazione con agenti biocidi*

Ai Direttori Generali
ai Direttori del Personale
ai RSPP
ai MC
ai RLS
delle Aziende aderenti

e, p.c. Al CdA della Fondazione
Al Comitato Direttivo Ambiente
di Utilitalia
A Asstra
Alle Associazioni regionali
A Fonservizi
A Utilitatis
Alle Ater del Veneto
Alle OO.SS. territoriali

Loro sedi

Al fine di contenere la diffusione del virus COVID-19, in considerazione della descrizione dei tempi di incubazione per la trasmissione da uomo a uomo, nonché della sua elevata contagiosità, si dà diffusione delle evidenze di letteratura scientifica (*Journal of Hospital Infection*) circa la persistenza del virus su superfici inanimate, nonché sulle strategie di inattivazione con agenti biocidi utilizzati per la disinfezione chimica.

La temperatura e l'umidità dell'aria sono fattori che influiscono significativamente sui tempi di persistenza del virus.

Con riguardo, specificatamente, alla tutela della salute e sicurezza dei lavoratori si rappresenta preliminarmente che, ai sensi della normativa vigente riguardante i luoghi di lavoro, i DPI, e i rischi specifici (d.lgs. 81/2008), è in capo al datore di lavoro la valutazione dei rischi e l'attivazione delle misure di prevenzione, con la collaborazione del medico competente, alla cui attenzione si sottopone il contributo scientifico in allegato.

Con i migliori saluti.


Il Direttore
Dr. Giuseppe Mulazzi

All.: c.s.

