

ANALISI SARS-COV-2 SU SUPERFICI AMBIENTALI



Nella gestione dell'emergenza COVID-19, una delle sfide più importanti è sicuramente la sanificazione degli ambienti e delle superfici per prevenire la trasmissione dell'infezione da virus SARS-CoV-2.

Come laboratorio impegnato da sempre nel campo dell'igiene e della sicurezza alimentare, la Sinergo ha messo a punto la ricerca del nuovo Coronavirus (SARS-CoV-2) mediante tecnologia Real Time PCR, avvalendosi di apparecchiature e kit di ultima generazione che garantiscono qualità, rapidità e affidabilità.

L'analisi consentirà alle aziende alimentari di monitorare l'efficacia delle misure di sanificazione degli ambienti e di tutte le superfici come per esempio attrezzature, utensili, superfici di lavoro, imballaggi, ecc.

Questa particolare analisi ricopre un ruolo importante nella validazione delle procedure di pulizia e di monitoraggio degli ambienti: secondo quanto evidenziato da alcuni recenti studi, infatti, il coronavirus potrebbe sopravvivere sulle superfici per lunghi periodi di tempo, in alcuni casi particolari anche per diversi giorni.

CAMPIONAMENTO

I nostri Tecnici specializzati, rispettando tutti gli standard di sicurezza vigenti, eseguono tramite tamponi dedicati il campionamento di tutte le superfici ambientali ad alto rischio per verificare la presenza del nuovo Coronavirus (SARS-CoV-2).

ANALISI E RISULTATI

Il passo successivo è l'analisi genetica del virus (mediante RT-PCR) presso il nostro Laboratorio.

La tecnologia di base è realizzata in piena conformità alle stringenti direttive dell'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS) per i test sul COVID-19. Il risultato esprimerà la presenza o l'assenza di RNA del nuovo Coronavirus e sarà fornito entro 48 ore dal ricevimento del campione.

Per maggiori informazioni ti basterà contattare la Sinergo telefonando al numero 0141.793076 int. 1 oppure scrivendo a info@sinergoservizi.it