

## Ricerca anti-Covid-19, a Copma il contributo della Regione

Anche Copma è in prima linea nel contrasto al coronavirus. Un impegno costante e tenace, riconosciuto dalla Regione Emilia Romagna con l'elargizione di un contributo di ricerca. All'interno del bando denominato 'Progetti di ricerca e innovazione per lo sviluppo di soluzioni finalizzate al contrasto dell'epidemia da Covid-19', infatti, la cooperativa ferrarese, in collaborazione con il Centro ricerche Cias di Unife, ha presentato l'elaborato 'Igienizzazione ambientale innovativa con azione permanente anti Covid-19: efficacia e sostenibilità del sistema biologico Pchs'. Un lavoro che, come detto, è stato premiato con il contributo regionale e che si propone di evidenziare come il suddetto sistema di sanificazione Pchs, oltre ad abbattere fortemente la contaminazione potenzialmente patogena - ovvero batteri e funghi - mediante competizione biologica, sia anche in grado di svolgere anche un'azione inattivante su diversi virus dotati del cosiddetto involucro pericapsidico (come ad esempio possono essere i virus dell'influenza animale ed umana). Fondamentale, in tal senso, è stata la collaborazione con il Centro Cias, con il quale vi è uno stretto rapporto da anni, tanto da aver ottenuto nel corso del tempo diversi risultati concreti che hanno catturato l'attenzione della comunità scientifica internazionale e delle più autorevoli istituzioni sanitarie e politiche nazionali ed europee. «E' importante poter dare il nostro contributo nella sfida al Covid-19 - ha sottolineato Silvia Grandi, presidente Copma -, da un lato in prima linea con i tanti operatori impegnati quotidianamente nella sanificazione degli ambiti ospedalieri e dall'altro con la ricerca di innovazioni e soluzioni di contrasto all'epidemia. L'esperienza sviluppata negli anni ci consente di mettere in campo professionalità di maturato profilo tecnico e scientifico. Il Cias, invece, rappresenta per noi un importante partner scientifico indipendente, con il quale condividiamo successi e fatiche».

**Matteo Langone**

