



FREE WEBINAR
Giovedì 16/06/2022

Orario
Ore 11.30 - 12.30

CLICCA QUI
PER PARTECIPARE

Pre-Screening: strumento per la pianificazione dell'analisi GLP in campo biocida

ARGOMENTO

Nel Maggio del 2018 è entrata in vigore la versione 2.0 vol.I della Guida sul regolamento dei biocidi (BPR), volta a regolare l'immissione sul mercato e l'utilizzo dei biocidi. Le aziende che producono biocidi devono presentare un dossier relativo alle sostanze attive dichiarate nei loro prodotti, tramite analisi chimico-fisiche, per poter avviare la registrazione a livello Europeo. Nella versione 3.0 vol.II della BPR sono stati identificati i test volti a valutare l'efficacia delle sostanze attive presenti in un prodotto, al fine di giustificare il claim scelto dal produttore e riportato in etichetta. La scelta dei test più appropriati dipende sia dal principio attivo stesso, che dal tipo di formulazione del prodotto, ciò rende necessaria una pianificazione accurata dei test da eseguire. I test di caratterizzazioni chimico-fisiche e microbiologici vengono eseguiti in accordo con le linee guida standard (OECD, CIPAC, SANCO, UNI, ASTM, CEN, etc.) e condotti per simulare quanto più possibile le condizioni reali di utilizzo di un biocida.

OBIETTIVO

Il webinar è volto ad illustrare il tema della pianificazione di un esperimento, in relazione alle caratteristiche di un prodotto. Il pre-screening si configura come uno strumento a disposizione del cliente per indagare, fin da subito, le caratteristiche e potenzialità delle sostanze formulate, in modo da poter pianificare al meglio le analisi successive.

INTERVENTI/RELATORI

- *Introduzione*
Dott.ssa Barbara Amato - Head of Residue Department
- *“Quadro normativo di riferimento e applicazione del pre-screening durante le analisi chimico-fisiche”*
Dott. Mattia Lodi - Head of Physical-Chemical Department
- *“Approfondimento sull'utilizzo del pre-screening nelle analisi di microbiologia”*
Dott. Matteo Calassanzio - Head of Microbiology Department
- *Questions & Answers*



Renolab S.r.l.

Via XXV Aprile, n. 15 e n. 19 - 40016 San Giorgio di Piano (BO) - Tel. +39 051.0301140
info@renolab-glp.com - www.renolab-glp.com