



FREE WEBINAR

Giovedì 25/05/2023

Orario

Ore 11.00 - 12.15

INTERVENTI/RELATORI

- *Introduzione*
Dott.ssa Luisa Maccaferri
Test Facility Manager
- *Sostanze a basso rischio e quadro normativo*
Dott.ssa Cristina Marchiori
Sales Area Manager
- *Sostanze chimiche: caratterizzazione chimico-fisica*
Dott.ssa Lidia Gazzotti
Operation Manager
- *Sostanze a base di micro-organismi: caratterizzazione microbiologica*
Dott. Matteo Calassanzio
Head of Microbiology Department
- *Questions & Answers*

SOSTANZE A BASSO RISCHIO

ARGOMENTO

L'allegato I del regolamento sui biocidi (BPR) elenca i principi attivi definiti "a basso rischio" ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006 o della direttiva 98/8/CE, le sostanze identificate come additivi alimentari, feromoni e altre considerate a bassa tossicità (acidi deboli, alcoli e oli vegetali usati nei prodotti cosmetici e negli alimenti).

Per incoraggiare l'uso di prodotti meno nocivi per l'ambiente, la salute umana e quella animale, ai biocidi che contengono uno o più di questi principi attivi, può essere applicata una procedura di autorizzazione semplificata che rende più brevi i tempi di elaborazione e più facile l'accesso al mercato UE.

Tale procedura può essere avviata dalla Commissione di propria iniziativa oppure su richiesta di uno Stato membro o di un operatore economico (con sede nell'UE o fuori dall'UE), a determinate condizioni.

Il BPR stabilisce i criteri per identificare le sostanze con bassa tossicità, mentre il regolamento di esecuzione (UE) n. 88/2014 della Commissione stabilisce la procedura per la presentazione, da parte delle imprese, delle richieste di modifica dell'allegato I del BPR.

Tra le sostanze chimiche a basso rischio esamineremo le sostanze a base di micro-organismi, i feromoni e gli estratti di piante che possono essere registrati anche come fitosanitari, ai sensi del regolamento (CE) n. 1107/2009.

OBBIETTIVO

Il webinar è volto ad illustrare il tema della pianificazione di un esperimento, in relazione alle caratteristiche di un prodotto che deve essere registrato come "a basso rischio".

Il testing si configura come uno strumento a disposizione del cliente per accertare, fin da subito, che il prodotto rientri nella categoria per la quale si chiede la registrazione.

CLICCA QUI PER REGISTRARTI



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