

Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale
Sapienza – Università di Roma, 27 settembre 2023
Sala degli Affreschi

Un nuovo strumento per la valutazione preventiva del rischio chimico nell'impiego dei pesticidi in agricoltura: l'applicativo informatizzato PESTIRISK – Progetto BRIC-INAIL

Programma dei lavori

10:30-10:45	Saluto ai partecipanti e Introduzione	Corrado Delle Site, Fabio Pera Claudio Colosio, Mara Lombardi
10:45-11:00	I progetti BRIC-INAIL le attività di ricerca il miglioramento delle conoscenze scientifiche	Daniele Puri
11:00-11:20	Dalle misure ai modelli predittivi: l'evoluzione degli strumenti per la prevenzione del rischio in agricoltura	Claudio Colosio
11:20-11:40	Coffee break	
11:40-12:00	La valutazione del rischio tossicologico nei processi di autorizzazione degli antiparassitari in Unione Europea	Angelo Moretto
12:00-12:20	Evoluzione e impiego dei modelli per la valutazione del rischio tossicologico nella fase di autorizzazione degli antiparassitari	Francesca Metruccio
12:20-12:40	Il PAN e l'evoluzione normativa sull'uso dei prodotti fitosanitari	Pasquale Falzarano
12:40-13:00	L'approccio teorico alla base del modello PESTIRISK	Federico Maria Rubino
13:00-13:20	Valutazione dei rischi ai sensi del D.Lgs. 81/2008 e informatizzazione del modello PESTIRISK	Mara Lombardi, Mario Fagnoli
13:20-13:30	Conclusioni	Claudio Colosio, Mara Lombardi, Mario Fagnoli, Daniele Puri
13:30-14:30	Light Lunch	

Oratori:

Claudio Colosio: Università degli Studi di Milano e ASST Santi Paolo e Carlo, Milano

Daniele Puri: INAIL, Roma

Angelo Moretto: Università di Padova

Francesca Metruccio: ASST Ospedale "Luigi Sacco, Milano"

Pasquale Falzarano: Ministero dell'agricoltura, della sovranità alimentare e delle foreste

Federico Maria Rubino: Università degli Studi di Milano

Mara Lombardi: Università di Roma – La Sapienza, Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente (DICMA)

Mario Fagnoli: Universitas Mercatorum, Università telematica delle Camere di Commercio Italiane