



ORGANIZZA L'INCONTRO

FACCIAMO IL PUNTO ...

Giovedì 22 Giugno 2023
ore 10:25 Free Webinar

Come da tradizione, ogni sei mesi, dedichiamo una mattinata alla formazione regolatoria. Col passare degli anni sono sempre di più le incombenze pratiche e burocratiche e si appesantisce il fardello di norme da conoscere e rispettare. Questa volta abbiamo scelto di tornare ad occuparci di SDS, etichettatura di pericolo e notifica miscele pericolose presso l'Agenzia Chimica Europea (Echa) non solo per alcune novità ma anche per l'avvicinarsi di importanti scadenze. Il team dei "regulatory agronomist" fornirà qualche consiglio pratico per le procedure di certificazione di alcune categorie di fertilizzanti (PFC 5 e 6) tramite gli Organismi di Notifica (CAB), ai sensi del Reg. (UE) 2019/1009 FPR. Parleremo infine delle criticità legate all'entrata in vigore del "nuovo" Dlgs 75/2010, specificatamente in merito alle registrazioni Sian ed ai prodotti utilizzabili su coltivazioni in regime biologico.

PROGRAMMA

❖ **10:30 – Elisabetta CECCATO**
(CEO – [SILC Fertilizzanti Srl](#))

Saluto ai partecipanti e introduzione all'incontro

❖ **10:35 – Stefania LOMBARDI**
(Regulatory Affairs - [SILC Fertilizzanti Srl](#))

Facciamo il punto su SDS, CLP e notifica miscele pericolose al Poison Centre Europeo

❖ **11:00 – Roberta PUCCI – Michele VITIELLO**
(Regulatory Agronomist - [SILC Fertilizzanti Srl](#))

Facciamo il punto sulla preparazione del Modulo B per Inibitori e Biostimolanti ai sensi del Reg. UE 2019/1009

❖ **11:25 – Mariano ALESSIO VERNI'**
(Direttore Generale - [SILC Fertilizzanti Srl](#))

Facciamo il punto su etichette, registrazioni Sian ed uno sguardo a qualche novità regolatoria

❖ **11:50 – Domande & Chiarimenti**

per iscrizione gratuita [clicca QUI](#)

Ai sensi dell'art. 13 del Reg. (UE) 2016/679, si comunica che il titolare del trattamento dei dati personali comunicati all'atto dell'iscrizione è SILC Fertilizzanti Srl, maggiori dettagli all'indirizzo <http://www.silcfertilizzanti.it/privacy-policy/>