

## PRIMO ANNUNCIO

### Il superamento dei Limiti Massimi di Residui (LMR) e loro valutazione del rischio per il consumatore

22 febbraio 2018

organizzato da

ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ  
Dipartimento Ambiente e Salute

#### Rilevanza

Nell'ambito delle attività di controllo per i residui di prodotti fitosanitari sulle derrate agricole destinate al consumo umano è sempre più importante una corretta valutazione del rischio acuto e cronico applicando i modelli di valutazione dell'EFSA. La valutazione del rischio risulta importante in tutti quei casi di autorizzazione di sostanze attive e/o prodotti e nei casi più pratici di superamento dei Limiti Massimi di Residuo (LMR) in sede di controllo delle derrate agricole destinate al consumo umano. Particolare importanza è rivolta ai casi di superamento degli LMR nell'ambito dell'allerta comunitaria.

#### Scopo e obiettivi

Il corso avrà lo scopo di fornire la formazione utile, per gli operatori nel settore dei controlli a seguito di superamento degli LMR. Il corso è destinato a tutti gli operatori del settore in particolare agli operatori della Regione Lazio, che hanno richiesto tale corso con lettera prot. n. 08/09/2017-0026328.

Il corso formerà gli operatori all'uso del modello di valutazione EFSA Primo MODEL e alla valutazione dei risultati.

**Obiettivi specifici** Al termine del corso, i partecipanti saranno in grado di:

1. Utilizzare il modello EFSA Primo model.
2. Valutare i valori di esposizione ottenuti a seguito dell'utilizzo del modello EFSA.
3. Valutare la stima del rischio cronico e acuto per i residui di pesticidi in prodotti di origine vegetale ed animale.
4. Valutare se la stima del rischio mi permette di identificare un'allerta comunitaria.

#### Metodo didattico

Lezioni frontali con presentazioni sull'argomento. Illustrazione del modello di calcolo ed esercitazioni con esempi. Esercitazione in piccoli gruppi con discussione dei risultati tra partecipanti ed esercitatori.

#### Responsabile Scientifico dell'evento

Angela Santilio, Tel. 06 4990.2746 email: [angela.santilio@iss.it](mailto:angela.santilio@iss.it)

Dipartimento Ambiente e Salute, ISS

#### Segreteria Scientifica

Chiara Pompili, Tel. 06 4990.236 0email: [chiara.pompili@iss.it](mailto:chiara.pompili@iss.it);

Arianna Giambenedetti, Tel. 06 4990.2360 email: [arianna.giambenedetti@iss.it](mailto:arianna.giambenedetti@iss.it)

Dipartimento Ambiente e Salute, ISS

#### Segreteria Organizzativa

Silvana Girolimetti, Tel: 06 4990.2358 email: [silvana.girolimetti@iss.it](mailto:silvana.girolimetti@iss.it)

Dipartimento Ambiente e Salute, ISS

#### INFORMAZIONI GENERALI

**Sede:** Istituto Superiore di Sanità, Aula Bovet.

**Ingresso:** Viale Regina Elena, 299 – 00161 Roma

**Destinatari dell'evento e numero massimo di partecipanti**

Il corso è destinato prioritariamente al personale della Regione Lazio e agli enti e alle istituzioni sanitarie e di ricerca interessate alla valutazione del rischio cronico e acuto da residui di pesticidi nell'ambito dell'allerta comunitaria.

Saranno ammessi un massimo di 30 partecipanti.

**Crediti formativi ECM**

Non previsti.

---

**PER TUTTE LE ALTRE INFORMAZIONI, SI RIMANDA AL PROGRAMMA DELL'EVENTO.**