



PROVIDER N.2224

PRIMO ANNUNCIO

Corso di approfondimento sulle attività di campionamento previste per la determinazione di residui di fitofarmaci ai fini del controllo della loro conformità ai limiti massimi di residui

22 maggio 2025

organizzato da

ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ
Dipartimento Ambiente e Salute

Rilevanza

Nell'ambito dei controlli ufficiali per la determinazione dei residui di fitofarmaci, gli allegati tecnici del D.Lvo 27/2021 prevedono l'applicazione di procedure di campionamento dedicate ai fini della loro conformità ai limiti massimi di residuo.

A tal riguardo, si rende necessario fare acquisire e/o consolidare conoscenze per l'applicazione di procedure di campionamento appropriate e commisurate all'obiettivo di miglioramento, relativo l'armonizzazione delle attività riguardanti il campionamento ufficiale, con un approfondimento specifico degli aspetti tecnici relativi a confezionamento, trasporto, conservazione e manipolazione dei campioni ufficiali destinati alla determinazione dei residui di fitofarmaci conformi alla normativa nazionale e comunitaria e alle linee guide tecniche di settore.

Scopo e obiettivi

Il corso mira ad approfondire gli aspetti tecnici del processo di misura relativo la determinazione dei residui di fitofarmaci ai fini del controllo della loro conformità ai limiti massimi di residui, con approfondimenti dei concetti dell'incertezza di misura e il suo ruolo nella valutazione dei risultati analitici finali e della conformità al limite di legge (LMR), aggiornando gli operatori del settore sulla normativa specifica concernente i residui di fitofarmaci e sull'applicazione dei metodi di campionamento dei prodotti alimentari per la determinazione dei residui di fitofarmaci (All. 2 del D.Lvo 27/2021), con particolare riguardo alle fasi di confezionamento, trasporto, conservazione e manipolazione dei campioni da sottoporre a prova.

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

1. Approfondire la conoscenza della normativa cogente sui residui di fitofarmaci in prodotti alimentari con un focus sulle modalità di campionamento;
2. Applicare i metodi di campionamento nell'ambito dei controlli ufficiali per la determinazione dei residui di fitofarmaci in prodotti alimentari;
3. Identificare e risolvere le criticità connesse alla gestione delle fasi di confezionamento, trasporto, conservazione e manipolazione dei campioni ufficiali da sottoporre a prova secondo la linea guida di settore;
4. Valutare l'impatto dell'incertezza di misura nella dichiarazione di conformità ai limiti massimi di residui (LMR).

Metodo didattico o di lavoro

Lezioni con presentazioni e discussione.

Responsabile Scientifico dell'evento

PATRIZIA STEFANELLI,

Dipartimento Ambiente e Salute

Istituto Superiore di Sanità, Roma

patrizia.stefanelli@iss.it





PROVIDER N.2224

Segreteria Scientifica

VERUSCKA MANNONI,
Dipartimento Ambiente e Salute
Istituto Superiore di Sanità, Roma
veruscka.mannoni@iss.it

AUGUSTA PICCARDI,
Dipartimento Ambiente e Salute
Istituto Superiore di Sanità, Roma
augusta.piccardi@iss.it

Segreteria Organizzativa

SILVANA GIROLIMETTI,
Dipartimento Ambiente e Salute
Istituto Superiore di Sanità, Roma
silvana.girolimetti@iss.it

INFORMAZIONI GENERALI

Sede di svolgimento

L'evento sarà erogato online con Microsoft Teams. Ai/lle partecipanti selezionati/e sarà inviata l'email di invito contenente il collegamento ed eventuali ulteriori informazioni

Destinatari dell'evento e numero massimo di partecipanti

L'evento è destinato al personale di enti ed istituzioni sanitarie e di ricerca interessato e/o coinvolto nelle attività di campionamento previste per la determinazione di residui di fitofarmaci ai fini del controllo della loro conformità ai limiti massimi di residui.

Saranno ammessi un massimo di 30 partecipanti

Crediti formativi ECM

Non previsti.

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

