

Pesticidi e sicurezza alimentare: attività del LNR e dei laboratori ufficiali sul territorio



Programma

9.00 Saluti istituzionali e Apertura Lavori

Moderatori: *Angelo Ferrari, Maria Cesarina Abete*

10.00 *Barbara Vivaldi*

Presentazione attività NRL per i pesticidi nei mangimi e cereali e EUPT 2014

10.30 *Enrico Alesso*

Sviluppo di un metodo multiresiduo per la determinazione di pesticidi organocloruranti in alimenti ad uso zootecnico

10.50 *Patrizia Pelosi*

Attività 2014 dei Laboratori Nazionali di Riferimento sui residui di prodotti fitosanitari negli alimenti con sede presso l'Istituto Superiore di Sanità (LNR-AO/FV/SRM)

11.10 *Pausa*

11.30 *Sigfrido Cannarsa*

Sicurezza alimentare - un contaminante emergente: Clorofenoli in organismi marini

11.50 *Giovanna Berti (ARPAL)*

Dal campionamento al Laboratorio: alcuni elementi utili all'analisi di conformità del dato

12.10 *Alberta Mandich*

Pesticidi e disregolazione dei sistemi endocrini

12.30 *Discussione e chiusura dei Lavori*

13.00 *Light lunch*

14.00-16.00 *Visita Laboratori IZS*

Relatori e Moderatori

Maria Cesarina Abete

Direttore S.C. Controllo Chimico e ambientale con annesso CREA, Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta

Enrico Alesso

Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta – Genova

Giovanna Berti

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente Ligure (ARPAL)

Sigfrido Cannarsa

ENEA – Centro Ricerche Marine Santa Teresa Lerici

Angelo Ferrari

Direttore Coordinamento Liguria, Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta

Alberta Mandich

Dipartimento di Scienze della terra, dell'ambiente e della vita (DISTAV), Università degli Studi di Genova

Patrizia Pelosi

Dipartimento Ambiente e Connessa Prevenzione Primaria, Reparto Antiparassitari -Istituto Superiore di Sanità

Barbara Vivaldi

Laboratorio Chimico Liguria, Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta

Genova, 5 dicembre 2014

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente Ligure (ARPAL), via Bombrini 8