



CONTAMINANTI NEL RISO: LA FILIERA UNITA NELLA GESTIONE

Focus su cadmio, arsenico e nichel

03 febbraio 2026 – h. 14:00

Centro Ricerche sul Riso, Strada per Ceretto 4, 27030
Castello d'Agogna (PV)

Modera: Roberto Magnaghi – Direttore generale Ente Nazionale Risi

14:00 Roberto Magnaghi - Direttore generale Ente Nazionale Risi
Introduzione ai lavori

14:10 Daniele Tenni - Ente Nazionale Risi
La situazione del riso italiano

14:25 Ugo Della Marta - Direttore Generale DGSAN Ministero della Salute
Processo decisionale per la definizione dei limiti

14:45 Francesco Cubadda - Istituto Superiore di Sanità
Trasferimento suolo-pianta di contaminanti e valutazione del rischio in sicurezza alimentare

15:05 Maria Martin - Università degli Studi di Torino
Fattori agroambientali influenti l'accumulo dei contaminanti in granella

15:25 Marco Romani - Ente Nazionale Risi
Agrotecniche per mitigare il trasferimento dei contaminanti in granella

15:45 Gian Maria Beone - Università Sacro Cuore di Piacenza
Aspetti analitici e incertezza di misura

16:00 Cinzia Simonelli - Ente Nazionale Risi
L'attività analitica del Laboratorio di ENR sui contaminanti inorganici

16:15 Discussione

16:30 Conclusioni: Natalia Bobba - Presidente Ente Nazionale Risi

L'evento partecipa al programma di formazione professionale continua dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali per 0,354 CFP con riferimento al Regolamento CONAF n. 162/2022.