

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)

Moderatore: Roberto Magnaghi – Direttore generale Ente Nazionale Risi

14:00 Natalia Bobba – Presidente Ente Nazionale Risi
Saluti istituzionali

14:10 Ugo Della Marta – Direttore Generale DG SAN Ministero della Salute

14:30 Francesco Cubadda – Istituto Superiore di Sanità
Trasferimento suolo-pianta di contaminanti e valutazione del rischio in sicurezza alimentare

14:50 Daniele Tenni – Ente Nazionale Risi
La situazione del riso italiano

15:05 Pietro Milani – Associazione Industrie Risiere Italiane
Responsabilità, prevenzione e controlli nella tutela dei consumatori

15:25 Maria Martin – Università degli Studi di Torino
Fattori agroambientali influenti l'accumulo dei contaminanti in granella

15:45 Marco Romani – Ente Nazionale Risi
Agrotecniche per mitigare il trasferimento dei contaminanti in granella

16:00 Gian Maria Beone – Università Sacro Cuore di Piacenza
Aspetti analitici e calcolo dell'incertezza d'analisi

16:15 Cinzia Simonelli – Ente Nazionale Risi
L'attività analitica del Laboratorio di ENR sui contaminanti inorganici

16:30 *Conclusioni: Natalia Bobba Ente Nazionale Risi*

In fase di accreditamento per la formazione professionale continua
dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali.