



ENTE NAZIONALE RISI
CENTRO RICERCHE SUL RISO
OPEN DAY 2015



10 settembre 2015

**Un confronto tra ricercatori internazionali
per una risicoltura competitiva**

Mattino ore 9.00 Convegno

Ore 12.30 Risotto

Pomeriggio ore 14:00 Visita alle attività

La partecipazione è libera e gratuita

In occasione di EXPO 2015 e della 3° edizione dell'Open Day, l'Ente Nazionale Risi ha organizzato un incontro con la partecipazione di ricercatori internazionali per discutere delle principali innovazioni e problematiche nella coltivazione del riso. L'evento si propone di offrire spunti di riflessione e di indirizzo per gestire, a livello territoriale ed aziendale, le nuove sfide per una risicoltura competitiva. Le novità nel campo del miglioramento genetico, della protezione dalle avversità e dell'introduzione dell'agricoltura di precisione, nonché l'attenzione al comparto ambientale saranno al centro dei lavori del convegno. Saranno presenti all'incontro i partecipanti alla riunione annuale del Temperate Rice Research Consortium (TRRC).



Centro Ricerche sul Riso Strada per Ceretto 4 Castello d'Agogna PV

SEGRETARIA ORGANIZZATIVA: Sig.ra Donata Zanardo - +39 02 8855111 - direzione@enterisi.it

Info evento: www.enterisi.it

Dalle ore 9.00 (servizio di traduzione simultanea)

Prospettive e soluzioni per una risicoltura competitiva: un confronto tra ricercatori internazionali

- **The targets and achievements of rice breeding in USA**
S. D. Linscombe, Professore presso Louisiana State University (LSU) e Direttore dell' LSU AgCenter Rice Research Station
- **Technology in the Australian rice farming**
R. Ford, Direttore del Rice Research Australia Pty Ltd (RRAPL)Presidente di Yanco Creek and Tributaries Advisory Council.
- **Mineral N-release and greenhouse gas emissions in South-east Asian paddy rice cultivation**
S. Sleutel, Professore presso Ghent University · Department of Soil Management · Soil Fertility and Nutrient Management.
- **La resistenza agli erbicidi in risaia: caratteristiche e possibilità di gestione**
A. Ferrero, F. Vidotto, DISAFA - Università degli studi di Torino
- **Gli insetti responsabili della macchia della cariosside: monitoraggio e accertamento del danno**
A. Alma , DISAFA - Università degli studi di Torino

Ore 12.30 Risotto

Dalle ore 14.00

Visita alle attività del CRR

- **Campi vetrina**
a cura del dott. Giandomenico Polenghi
- **Attività di miglioramento genetico**
a cura del dott. Romano Gironi e della dott.ssa Laetitia Borgo
- **Lotta agli agenti patogeni**
a cura del dott. Simone Silvestri
- **Gestione delle acque**
a cura del dott.ssa Eleonora Miniotti
- **Gestione del terreno**
a cura del dott. Marco Romani
- **Concimazione di precisione con i droni**
a cura del dott. Daniele Tenni
- **Progetto ERMES (dal satellite servizi per l'agricoltura)**
In collaborazione con i ricercatori del CNR e con il sostegno della UE