



**Venerdì 29 marzo 2019, ore 15.00**

Orto Botanico

PAVIA - Via Sant'Epifanio, 14

## PROGETTO SUBRIS

*La subirrigazione, una tecnica innovativa per la  
sostenibilità in risicoltura*

## CONVEGNO

### Aspetti culturali e ambientali delle tecniche di subirrigazione e pacciamatura del riso



Partner:

**Parboriz** s.p.a.



Con il contributo di:



**PSR** LOMBARDIA  
L'INNOVAZIONE  
METTE RADICI  
2014 2020



**Fondo Europeo Agricolo per lo Sviluppo Rurale:  
l'Europa investe nelle zone rurali**

Programma di Sviluppo Rurale 2014 - 2020

Progetto cofinanziato dal FEASR nell'ambito dell'Operazione 16.2.01  
"Progetti pilota e sviluppo di innovazione"



Il progetto **SUBRIS**, cofinanziato nell'ambito dell'Operazione 16.2.01 del PSR 2014-20 di Regione Lombardia "Progetti pilota e sviluppo di innovazione", prevede l'applicazione della subirrigazione alla coltivazione del riso.

Lo studio, ha posto a confronto la gestione convenzionale con sommersione della risaia e quella basata sulla subirrigazione, abbinata alla pacciamatura con film biodegradabili

## Programma

15.00	Saluti di benvenuto	Riccardo Preve Parboriz
15.05	Presentazione e finalità del progetto	Daniele Rattini Parboriz
15.15	Valutazione qualitativa della produzione	Andrea Ferrara Parboriz
15.30	Descrizione degli impianti di subirrigazione	Marco Panizza Netafim
15.45	Aspetti colturali ed ambientali della subirrigazione e della pacciamatura in risicoltura	Aldo Ferrero UNITO Francesco Vidotto UNITO
16,30	Analisi dei costi di produzione	Giuseppe Sarasso
16,45	Valutazione degli effetti sulla biodiversità	Maura Brusoni UNIPV Carlo Maria Cusaro UNIPV
17.10	Conclusioni	Aldo Ferrero UNITO

Gli approfondimenti delle tematiche trattate saranno scaricabili dal sito [www.subris.it](http://www.subris.it)

**Venerdì 29 marzo 2019 ore 15.00**  
**Orto Botanico - Aula A**  
**PAVIA - Via Sant'Epifanio, 14**

