



Giovedì 5 luglio 2018, ore 17.30

Ferrera Erbognone (PV)

Cascina Confalonera

PROGETTO SUBRIS

La subirrigazione, una tecnica innovativa per la sostenibilità in risicoltura

VISITA IN CAMPO

prime valutazioni degli aspetti agronomici 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



Regione
Lombardia

**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, giunto al secondo e ultimo anno di sperimentazione, pone a confronto la gestione convenzionale con sommersione della risaia e quella basata sulla subirrigazione, abbinata alla pacciamatura con film biodegradabili, attraverso l'acquisizione e la valutazione di parametri, quali:

- presenza di residui di prodotti fitosanitari in terreno e acqua
- sviluppo delle malerbe e delle principali fitopatie
- emissioni gas serra
- biodiversità animale e vegetale
- costi gestionali
- presenza di residui di prodotti fitosanitari e metalli pesanti nella granella

Durante la visita in campo saranno presentati i risultati ottenuti nel primo anno di sperimentazione, con prime valutazioni agronomiche/ambientali sulle tecniche di subirrigazione e pacciamatura del riso.



COME RAGGIUNGERE C.NA CONFALLONERA

- da Ferrera Erbognone
SP193bis direzione Lomello,
1,5 km sulla sinistra

- da Mortara
SP193bis direzione Ferrera Erbognone,
3,5 km sulla destra

