



Progetto RISTEC: Nuove tecniche colturali per il futuro della risicoltura

Venerdì
8
Giugno
2018



Field tour - Incontro tecnico

Visita alle attrezzature ed al campo
dimostrativo per le lavorazioni del suolo
conservative



Programma

- 14.00 **Ritrovo**
Azienda agricola Massino Beniamino e Mario e Biscaldi Gian Piero
Cascina Moncucco, 17 - Sartirana(PV)
- 16.00 **Visita al campo dimostrativo dell'Az. Agr. Zerbi Antonio**
Pieve Albignola (PV) – SP 193 bis
(da Pieve in direzione Sannazzaro- vedi mappa)

• Obiettivi del progetto

La risicoltura necessita sempre più di un processo di revisione delle modalità di coltivazione al fine di creare un agrosistema ad alta sostenibilità ambientale. Tra gli scopi del progetto RISTEC si intende diffondere l'impiego di tecniche alternative, quali **le lavorazioni del suolo conservative (minima lavorazione e semina diretta)**, in quanto ritenute particolarmente idonee a superare alcune criticità legate alla fertilità chimico-fisica dei suoli ed ai consumi energetici.

• Il field tour

Con la visita alle attrezzature ed al campo dimostrativo si vogliono evidenziare le criticità più importanti e le possibilità gestionali delle tecniche considerate



PSR
2014 2020
LOMBARDIA
L'INNOVAZIONE
METTERADICI



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

Iniziativa realizzata nell'ambito del progetto RISTEC, cofinanziato dall'operazione 1.2.01 "Informazione e progetti dimostrativi" del Programma di Sviluppo Rurale 2014 - 2020 della Regione Lombardia.
Il progetto è realizzato da Ente Nazionale Risi, Università di Torino, Università di Milano.