



Progetto RISTEC: Nuove tecniche colturali per il futuro della risicoltura

Martedì
11
Settembre
2018



Field tour - Incontro tecnico

Visita ai campi dimostrativi sulle tecniche di
sommersione invernale, agricoltura
conservativa e sovescio



Programma

14.00	Ritrovo Visita ai campi dimostrativi CRR_ENR (Sommersione invernale) Castello d'Agogna(PV)
16.00	Visita al campo dimostrativo dell'Az. Agr. Zerbi Antonio (Lavorazioni conservative del suolo) Pieve Albignola (PV) – SP 193 bis (da Pieve in direzione Sannazzaro- vedi mappa)
17,45	Visita al campo dimostrativo dell'Az. Agr. Bandi Adriano (Sovescio) Nicorvo – SP 6 (da Nicorvo in direzione Albonese)

• 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 **la sommersione invernale, le lavorazioni del suolo conservative (minima lavorazione e semina diretta) e il sovescio di colture intercalari**, 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 ai campi dimostrativi si vogliono evidenziare le performance produttive ottenute dalle tecniche considerate nel progetto, evidenziando le criticità più importanti e le possibilità di gestione



PSR LOMBARDIA
L'INNOVAZIONE
METERADICI
2014 2020



**Regione
Lombardia**

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.