



Progetto RISTEC: Nuove tecniche colturali per il futuro della risicoltura

Venerdì
27
Aprile
2018



Field tour - Incontro tecnico

Visita ai campi dimostrativi
sulle tecniche della sommersione invernale e
del sovescio



Programma

- | | |
|-------|--|
| 14.30 | Ritrovo
Visita ai campi dimostrativi CRR_ENR
Castello d'Agogna(PV) |
| 15.30 | Visita al campo dimostrativo dell'Az. Agr. Bandi Adriano
Nicorvo – SP 6 (da Nicorvo in direzione Albonese- 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 **il sovescio di colture intercalari e la sommersione invernale**, in quanto ritenute particolarmente idonee a superare le principali criticità legate a una diminuzione della sostanza organica del suolo, al ridotto turn over dei residui colturali e quindi della fertilità chimica e biologica.

• Il field tour

Con la visita ai campi dimostrativi si vogliono evidenziare le criticità più importanti e le possibilità gestionali delle tecniche considerate



PSR
2014 2020
LOMBARDIA
L'INNOVAZIONE
METTERADICI



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.