



FEASR – Programma di Sviluppo Rurale 2014-2020

MISURA 1.2 – “Sostegno a attività dimostrative e azioni di informazione”

Nuove tecniche colturali per il futuro della risicoltura



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TORINO



PSR
2014 2020
LOMBARDIA
L'INNOVAZIONE
METTERADICI



Regione
Lombardia

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

La risicoltura necessita sempre più di un processo di revisione delle modalità di coltivazione al fine di creare un **agrosistema ad alta sostenibilità ambientale**.

L'areale risicolo è caratterizzato da un **elevato valore naturalistico**, che rende unico questo territorio, ma la sostenibilità ambientale è notevolmente legata alle tecniche agronomiche adottate.

Le tecniche tradizionali hanno portato a particolari criticità:

- **elevato consumo idrico**
- **bassa efficienza d'uso dei fertilizzanti**
- **perdite di nutrienti nei corpi idrici e in atmosfera**
- **elevate emissioni di gas serra**
- **perdita di fertilità del suolo**

SCOPO

DIFFUSIONE DELL'IMPIEGO DI TECNICHE ALTERNATIVE

LA SOMMERSIONE INVERNALE
IL SOVESCIO DI COLTURE INTERCALARI
LE LAVORAZIONI CONSERVATIVE

PARTNERS



UNIVERSITA'
DEGLI STUDI
DI MILANO



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TORINO

AZ. AGRICOLE

BRAGGIO
BANDI
ZERBI

FINANZIAMENTO



PSR LOMBARDIA
L'INNOVAZIONE
METTERADICI
2014 2020



Regione
Lombardia

Fondo Europeo Agricolo per lo Sviluppo Rurale: l'Europa investe nelle zone rurali
MISURA 1.2 – “Sostegno a attività dimostrative e azioni di informazione”