



REGIONE DEL VENETO

In collaborazione con



PRESENTAZIONE

“Che poi col sovescio si potesse supplire persino a una mancanza totale di concio, fu detto da Columella e ripetuto da Plinio raccomandando la coltivazione dei lupini” (G.A. Giobert, 1819 – *“Del sovescio e nuova cultura fertilizzante senza dispendio di concio”*).

Il sovescio è pratica colturale antica, ma un po' trascurata da un'agricoltura orientata alla sola massimizzazione delle rese.

Semplice e accessibile a tutti, contribuisce con altre tecniche colturali al mantenimento e miglioramento della fertilità del suolo.

Sulla fertilità verterà la relazione iniziale: una panoramica su principi agronomici fondamentali per l'agricoltura biologica, sempre utili per una corretta gestione dell'ambiente di coltivazione.

Caratteristiche ed effetti del sovescio saranno poi oggetto della presentazione di alcune sperimentazioni in corso in progetti europei da parte di importanti Istituzioni di ricerca.

Crediti formativi riconosciuti da
Ordine Dottori Agronomi
Forestali Verona



PER PARTECIPARE REGISTRARSI

AL SITO:

<https://bio-fertilita-sovesci.eventbrite.it>

Progetto Horizon2020
“IWM PRAISE” (Gestione
integrata delle malerbe:
implementazione pratica
e soluzioni per l'Europa)



INFO: www.venetoagricoltura.org/progetti/iwmpraise/

SEMINARIO

Agricoltura biologica: rotazioni e sovesci, le carte vincenti



23 ottobre 2018

I.I.S. “Stefani-Bentegodi” sede di Caldiero
viale della Stazione 1 – Caldiero (VR)

PROGRAMMA

Ore 8.45 - Introduzione e coordinamento degli interventi

Stefano Barbieri, Veneto Agricoltura

PRIMA PARTE: FONDAMENTI AGRONOMICI

Ore 9.00

- **Viva il suolo! Caratteristiche di un terreno ben strutturato**

- **La sostanza organica: importanza e funzioni**

- **Cenni sul compostaggio**

- **Rotazioni e sovesci, custodi e artefici della fertilità**

Enrico Casarotti, presidente A.Ve.Pro.Bi.

SECONDA PARTE: TUTTI I SEGRETI DEI SOVESCI

Ore 10.30

Le colture di copertura per una gestione integrata delle infestanti: il progetto europeo “IWM PRAISE” (Gestione integrata delle malerbe: implementazione pratica e soluzioni per l'Europa)

Daniele Antichi – Centro Ricerche Agroambientali “Enrico Avanzi” – Università di Pisa

ore 11.30

Effetto del sovescio sulle dinamiche dell'azoto nel suolo e nella vite

Enzo Mescalchin – Fondazione Mach, San Michele All'Adige (TN)

Ore 12.30 – Conclusione dei lavori

Segreteria organizzativa

Veneto Agricoltura - Agenzia Veneta per l'Innovazione nel Settore Primario
tel. 049 8293920

e-mail: divulgazione.formazione@venetoagricoltura.org