

ersa



REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA

Agenzia regionale per lo sviluppo rurale



- INCONTRO TECNICO -

MARTEDÌ 10 aprile 2018 - ore 18.00

Sala conferenze del Comune di Basiliano
I piano Biblioteca civica Villa Zamparo
Via Roma, 11 - Basiliano (UD)

Interventi pratici per il controllo della stanchezza dei suoli ed il miglioramento della loro diversità microbica.

Cimice asiatica: prime osservazioni di contrasto

Il microbiota, la vitale componente microbiologica aderente alle radici delle piante, ma presente anche sulle foglie e su tutta la parte aerea vegetale, determina numerosissime interazioni con l'ambiente e con i diversi organismi che in esso sono presenti e che con le piante stesse interagiscono anche come patogeni o parassiti.

Il mondo della ricerca sta rivolgendo una attenzione sempre maggiore a questa biodiversità, sino ad ora quasi inesplorata, con interessanti proposte sia per l'agricoltura biologica sia per quella integrata.

Giusto Giovannetti - microbiologo al CCS Aosta (Centro di Colture Sperimentali), specializzato nello studio della **rizosfera**, lo strato di circa 1mm che separa la radice dal suolo e caratterizzato da un altissimo tasso di biodiversità, ci parlerà delle possibilità di contrasto ai patogeni ed ai parassiti delle piante coltivate.

Per informazioni: Giancarlo Stasi - ERSA Servizio fitosanitario - cell. 3351378959