

Presentazione del Volume

I SUOLI DELLE VALLI DEL NOCE

TERRENO FRUTTETO AMBIENTE

Venerdì 25 maggio 2018
ore 16.30

MondoMelinda

Via della Cooperazione 21
Segno di Predaia

PROGRAMMA

Saluto di apertura

Michele Odorizzi - Presidente Melinda

Sergio Menapace - Direttore Generale Fondazione Edmund Mach

Il Volume «I suoli delle Valli del Noce»

Duilio Porro - Curatore

Brindisi



FONDAZIONE
EDMUND MACH



I SUOLI DELLE VALLI DEL NOCE TERRENO FRUTTETO AMBIENTE

A cura di *Duilio Porro, Giacomo Sartori,
Maria B. Venturelli*

Il volume raccoglie i risultati di un progetto realizzato con il supporto economico di Melinda e delle Casse rurali della Val di Non e orientato allo studio del suolo quale strumento per la gestione ottimale del frutteto, mettendo in correlazione la pianta con il terreno e l'ambiente in cui è inserita.

Il consistente lavoro, iniziato nel 2006 è stato sviluppato in varie fasi, a partire dall'elaborazione della carta dei pedopaesaggi e sua fotointerpretazione, dai rilievi di campagna per l'assegnazione delle unità tipologiche di suolo fino alle analisi di laboratorio su suolo, foglie e frutti, recuperando anche una serie di analisi storiche fin dagli anni 80, alle analisi climatiche, agli studi sul bilancio idrico della coltura e ai rilievi biologici per la valutazione della fertilità del suolo.

Oltre 1.300 trivellate, 227 profili pedologici studiati, 700 campioni di suolo raccolti e analizzati, oltre 2.300 campioni di foglie e più di 800 frutti esaminati sono alcuni dei numeri che rappresentano lo studio.

La caratterizzazione territoriale dei suoli quindi, dal punto di vista pedologico e agronomico (chimico-fisico), tramite le complesse relazioni esistenti con le piante di melo in essi coltivati, soprattutto per gli aspetti legati alle dotazioni nutrizionali, idriche e biologiche, non solo contribuisce alla definizione delle tipicità esistenti, ma è strumento per fornire indicazioni tecnico-operative utili ad agricoltori e tecnici. Finalizzare al meglio le produzioni, anche in funzione di cultivar diverse, in condizioni pedoclimatiche simili è la base per una maggiore sostenibilità della coltura.

Il volume, costituito da 325 pagine, conta la collaborazione di 13 autori. Dotato di un consistente apparato iconografico, con mappe e immagini a corredo, include un corposo allegato con la descrizione sintetica delle Unità tipologiche di suolo rilevate nello studio, attraverso le principali caratteristiche pedologiche ed agronomiche in termini idrologici e nutrizionali.



Studio realizzato con il supporto economico di



Venerdì 25 maggio 2018 ore 16.30
MondoMelinda
Via della Cooperazione 21, Segno di Predaia