Presentazione del Volume

IL SUOLI DELLE VALLI DEL NOCE

TERRENO FRUTTETO AMBIENTE

Venerdì 25 maggio 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

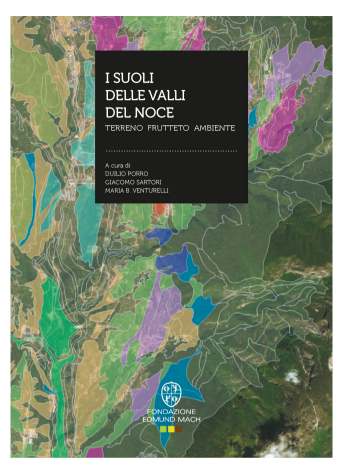


IL SUOLI DELLE VALLI DEL NOCE TERRENO FRUTTETO AMBIENTE

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



