



# Dove, come e perché si studia il suolo

COMITATO PER L'EDUCAZIONE E LA DIVULGAZIONE

## DOVE

In campo, l'osservazione diretta è il primo passo verso la conoscenza

## COME

Il prelievo è essenziale per un approfondimento delle conoscenze

## IN LABORATORIO

Attraverso analisi specifiche di tipo fisico, chimico, biologico e microbiologico

## PERCHÉ

La conoscenza aiuta a conservare e recuperare

## CHI

Il suolo offre spazio di studio a specialisti di differente natura: fisici, chimici, biologi, microbiologi, pedologi, geologi, agronomi ecc...



**Ministero delle Politiche Agricole e Forestali**

CRA - Consiglio per la Ricerca e la Sperimentazione in Agricoltura - Istituto Sperimentale per la Nutrizione delle Piante  
Osservatorio Nazionale Pedologico e per la Qualità del Suolo

A cura di Flavia Pinzari e Anna Benedetti