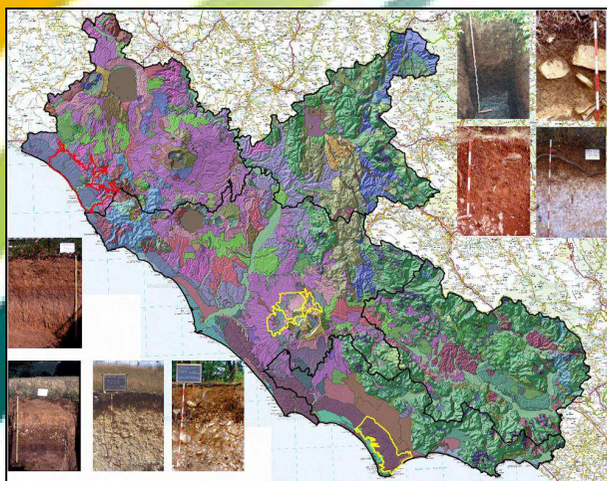


Nell'ambito del "Programma Interregionale Agricoltura e Qualità - misura 5 - Carta pedologica", la Regione Lazio ha affidato ad ARSIAL la realizzazione della banca dati e della Carta dei suoli del Lazio in scala 1:250.000, con approfondimenti tematici alla scala 1:50.000. Il CRA-RPS di Roma svolgerà l'attività di coordinamento tecnico e scientifico del Progetto, dove si prevede di rilevare 1200 profili in tutto il territorio regionale; questi ultimi si andranno ad aggiungere alla base dati già esistente che comprende diverse migliaia di profili e/o dati tematici, frutto della pregressa attività scientifica sul territorio.

La giornata prevede una rapida panoramica del progetto e dei possibili utilizzi tematici in campo agrario, forestale e ambientale, dei dati pedologici che verranno prodotti; inoltre, verranno presentati una serie di studi pregressi effettuati dal CRA-RPS su varie tematiche: biodiversità, agricoltura biologica e fertilità, degrado ambientale e qualità dei suoli, agrotecniche e impatto su nitrati nelle falde, etc..

Lo scopo di questo incontro è quello di divulgare all'interno degli enti regionali l'esistenza di queste informazioni e di stimolare sinergie di possibile utilizzo nell'ambito dei settori agricoltura e ambiente.



Arsial

Agenzia Regionale
per lo Sviluppo e l'Innovazione
dell'Agricoltura del Lazio

La banca dati dei suoli della Regione Lazio: applicazioni tematiche in campo agroforestale ed ambientale

*Mercoledì 10 Aprile 2013
Via della Navicella 2 - Roma*

Organizzato da:

Consiglio per la Ricerca e Sperimentazione in Agricoltura -
Centro di Ricerca per lo studio delle relazioni
tra Pianta e Suolo

Agenzia Regionale per lo Sviluppo e
l'Innovazione dell'Agricoltura del Lazio

Con il Patrocinio di:

U.O. Promozione Agricoltura Roma Capitale

Federazione degli Ordini dei Dottori Agronomi
e Dottori Forestali della Regione Lazio

PROGRAMMA

9.30 - Saluti ed introduzione alla giornata

Dott.ssa Anna Benedetti, Direttore CRA-RPS

Dott. Claudio Di Giovannantonio, Dirigente ARSIAL

Dott. Massimo Madonia, Dirigente Regione Lazio

10.00-11.30 - SESSIONE I - Cartografia pedologica e tematica: progetti in corso di realizzazione

Rosario Napoli e Rosa Riviaccio, CRA-RPS

"Sviluppo, applicazione e validazione di metodi di rilevamento e rappresentazione cartografica per la realizzazione della Carta dei suoli della Regione Lazio a scala 1:250.000, con approfondimenti alla scala 1:50.000, e collaborazione alla divulgazione dei risultati (SOILRELA250)"

Chiara Piccini, CRA-RPS

"Approfondimenti sulla dinamica dei nitrati di origine agricola e sui sistemi di gestione agrotecnici economicamente sostenibili per la riduzione dell'inquinamento delle risorse idriche sotterranee nelle ZVN (VULNRELA)"

Massimo Paolanti, Choros sas (CRA-RPS)

Utilizzo di cartografie e dati analitici dei suoli ai fini della pianificazione territoriale: esempi applicativi sul loro dimensionamento a diverse scale

11.30-13.30 - SESSIONE II - Utilizzo dei dati pedologici, risultati prodotti e informazioni disponibili

Rosa Francaviglia, CRA-RPS

La Valle del Fiume Sacco. Cartografia pedologica di base e derivata - L'agro-ecosistema costiero del Lago di Fogliano. Eutrofia e salinizzazione.

Anna Benedetti, CRA-RPS

I progetti BIORELA di monitoraggio della fertilità biologica dei suoli della Regione Lazio e Qualità dei suoli di alcuni parchi urbani di Roma

Stefano Canali, (CRA-RPS)

Il ruolo delle colture di servizio ecologico negli agro ecosistemi condotti con metodo biologico: le esperienze dei progetti ORWEEDS, INTERVEG e SOSBIO

14.30 - 16.00 - TAVOLA ROTONDA

Conclusioni e discussione sulle possibili sinergie di utilizzo dei dati pedologici e tematici da parte di amministrazioni regionali, enti locali e enti di ricerca.