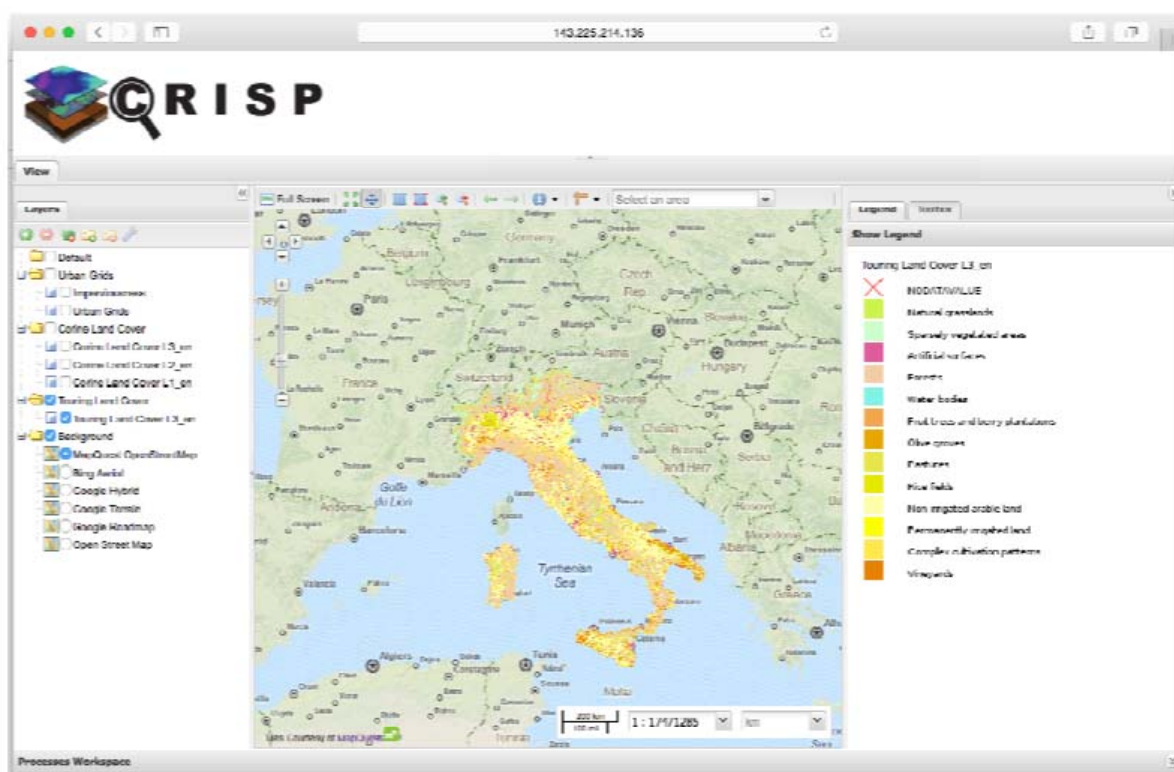




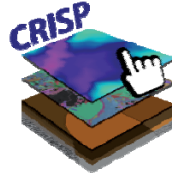
SOIL MONITOR TEST

Il centro di ricerca interdipartimentale sulla "Earth Critical Zone" per il supporto alla gestione del paesaggio e dell'agroambiente, CRISP, ha messo a punto il tool "SoilMonitor" come prodotto di una ricerca Life. Poiché gli urbanisti saranno i potenziali utenti, ha proposto all'INU Campania, di testare l'uso del tool con i suoi soci. L'esperienza fornirà importanti indicazioni sull'utilizzabilità del tool e consentirà di perfezionarlo per renderlo più accessibile a potenziali utenti.



Martedì 31 maggio dalle ore 10 alle ore 18 presso l'Università di Napoli, **laboratorio informatico del LUPT** via Toledo 402, scala B piano I.

**Organizzazione: INU Campania, Osservatorio sul Consumo di Suolo; CRISP
Emanuela Coppola, Michele Grimaldi, Giuliano Langella**



SOIL MONITOR TEST

10:00 - 10:20 Saluti [prof. D.F. Moccia, Presidente INU Campania]
L'importanza di strumenti oggettivi per la conoscenza e la pianificazione urbana

10:20 - 10:40 Introduzione al programma della giornata e al CRISP [Terribile F., Langella G.]

10:40 - 11:10 Soil Monitor: struttura e funzionalità e Introduzione all'uso [Langella G.]

11:10 - 11:30 pausa caffè

Esercitazione

11:30 - 13:00 1) CLC-based & change matrix

13:00 - 13:30 2) modello sviluppo urbano: ED(edge class), LCPI(largest patch), RMPS(residual patches)

13:30 - 14:30 pranzo

14:30 - 15:30 3) frammentazione & land take

15:30 - 16:30 Domande, Commenti, Approfondimenti

16:30 - 17:15 Discussione dei report e Considerazioni dei partecipanti

17:15 - 17:45 SOILCONSWEB: showcase [Manna P.]

17:45 - 18:00 Conclusioni e chiusura della giornata [D.F. Moccia & F. Terribile]