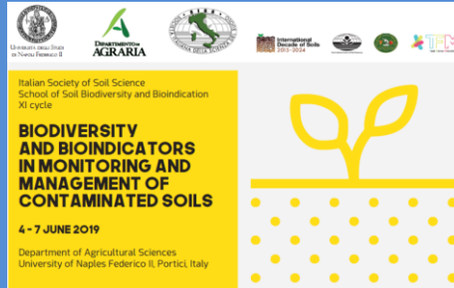




giugno 2019

Numero 9

## Società Italiana della Scienza del Suolo SISS Newsletter



p.1

### SCUOLA DI BIODIVERSITÀ E BIOINDICAZIONE 2019 (XI CICLO), a cura di Antonio G. Caporale

La Scuola di Biodiversità e Bioindicazione 2019 (XI ciclo) della Società Italiana di Scienza del Suolo (SISS) si è svolta dal 4 al 7 giugno 2019 presso il Dipartimento di Agraria dell'Università di Napoli Federico II. Il tema della scuola 2019, interamente condotta in lingua inglese, è stato il seguente: Biodiversity and bioindicators in monitoring and management of contaminated soils. Quarantadue partecipanti, in buona parte dottorandi, ma anche studenti, post-doc, ricercatori e liberi professionisti, hanno seguito con attenzione ed assiduità le attività didattiche, pratiche e di campo programmate nei quattro giorni. Dodici di essi erano di nazionalità estera, provenienti da Belgio, Colombia, Marocco, Nepal, Slovenia, Spagna, Tunisia, Turchia, Ucraina. I due invited speakers, Guenolà Perés (Rennes, Francia) e Rafael Clemente (Murcia, Spagna) hanno tenuto le due keynotes di apertura della prima e della terza giornata. Altre dodici lectures sono state tenute da docenti e ricercatori di università e centri di ricerca italiani. Due laboratori pratici e seminari di introduzione ai casi studio visionati nell'escursione dell'ultimo giorno presso due impianti di fitomanagement di suoli agricoli e industriali contaminati (nelle province di Napoli e Caserta) hanno completato la proposta formativa della scuola 2019. I due interaction times hanno stimolato i partecipanti a condividere le loro esperienze professionali ed a stimolare le interazioni tra di essi e con i docenti. Importanti sono stati anche i feedbacks forniti dai partecipanti sulla qualità dell'offerta formativa proposta. I partecipanti hanno altresì espresso il loro apprezzamento per la scuola, che sembra abbia contribuito ad aumentare la consapevolezza del valore della risorsa suolo e della necessità inderogabile di proteggerla da ogni forma di degrado. Le lezioni, convertite in files pdf, saranno rese disponibili per i soci SISS attraverso l'accesso all'area riservata del sito web.



## SCUOLA DI BIODIVERSITÀ E BIOINDICAZIONE 2019 (XI CICLO), a cura di Antonio G. Caporale

Foto 1. Prima tappa dell'escursione presso l'impianto di fitomanagement di un sito industriale contaminato (in provincia di Caserta).





## SCUOLA DI BIODIVERSITÀ E BIOINDICAZIONE 2019 (XI CICLO), a cura di Antonio G. Caporale

Foto 2. Seconda tappa dell'escursione presso l'impianto di fitomanagement di un sito agricolo potenzialmente contaminato (in provincia di Napoli).





# SCUOLA DI BIODIVERSITÀ E BIOINDICAZIONE 2019 (XI CICLO), a cura di Antonio G. Caporale

Foto 3. Campionamento di suolo presso l'impianto di fitomanagement di un sito agricolo potenzialmente contaminato (in provincia di Napoli).

