



Scuola di Biodiversità e Bioindicazione del Suolo

della *Società Italiana della Scienza del Suolo*

Giussago (PV), 22-24 maggio 2018
Cascina Darsena

X ciclo

Biodiversità del suolo ed antropizzazione

Patrocinata da:



Accademia Nazionale
di Agricoltura



L'antropizzazione delle aree naturali rappresenta una delle maggiori pressioni sulla biodiversità del suolo. La stessa agricoltura, attraverso pratiche agricole non sostenibili, esercita un impatto molto importante sulla biodiversità del suolo con conseguente perdita di fertilità e qualità del suolo e degli alimenti.

La Scuola BioBio 2018 intende affrontare questo tema in un sito di riqualificazione ambientale tra i più interessanti d'Italia. Presso il Centro Neorurale

di Cascina Darsena verrà presentato un modello di agricoltura finalizzata, oltre che alla produzione di cereali di elevata qualità anche, alla rinaturalizzazione di aree agricole fortemente antropizzate quali la Pianura Padana.

Il consumo di suolo rappresenta una delle principali problematiche per la tutela dell'ambiente; perdiamo infatti ogni ora circa 500 ha di suolo fertile e produttivo.

La scuola nel suo X ciclo propone una riflessione sugli strumenti sia diagnostici che di ripristino della fertilità biologica dei suoli già messi in atto presso il comprensorio di Cascina Darsena.

La partecipazione alla scuola è gratuita. Verranno ammessi **100 partecipanti** che, alla fine del corso riceveranno un attestato di partecipazione.

Le domande (vedi modulo in calce), dovranno pervenire **entro il 2 aprile 2018** al seguente indirizzo email: segretario@scienzadelsuolo.org e per conoscenza a monica.grasso@crea.gov.it specificando nell'oggetto: domanda di partecipazione scuola Bio-Bio 2018.

Gli ammessi al corso riceveranno comunicazione **entro il 30 aprile 2018.**

Saranno riconosciuti crediti formativi da parte degli ordini professionali ai propri associati.

Il programma:

22 maggio	
14,00 – 15,00	<i>Registrazione dei partecipanti</i>
15,00	<i>Coordina i lavori: Dott.ssa A. Benedetti</i> <i>Saluti ed introduzione alla Scuola: Dott.ssa A. Benedetti (SISS - CREA-AA), Ing. G. Natta (Rete Nazionale)</i>
15,30 -17,30	Biodiversità e Pedodiversità: Prof. C. Dazzi (UNIPA) Consumo di Suolo: Dott. L. Salvati (SISS - CREA-SL) Introduzione all'ecologia applicata: Prof. Loreto Rossi (UNIROMA1)

23 maggio	
9,00 - 10,00	Presentazione dell'azienda: Dott. G. Garuti (SISS – Rete Nazionale)
10,00 - 12,00	Presentazione degli studi sulla biodiversità Animale e Vegetale: Alberto Massa Saluzzo (Rete Nazionale) Del suolo: microbica: dott.ssa A. Benedetti (SISS – CREA-AA) Studio pedologico del suolo. Descrizione pedologica dei suoli della Cassinazza: Dott. S. Brenna (Regione Lombardia)
12,00- 12,30	Discussione: Moderano Prof. C. Dazzi e Dott. G. Garuti
12,30-14,30	<i>Pausa Pranzo</i>

14,30-17,00 **Visita al Comprensorio della Cassinazza**

24 maggio

Casi studio

Coordinatore Prof. C. Dazzi

09,00-10,00 **Analisi Microrganismi:** Dott.ssa L. Canfora (SISS – CREA-AA)

10,00 - 11,00 **Analisi mesofauna (QBS): Dott.ssa C. Menta**

11,00 - 12,00 **Fertilità e Fertilizzazione Agronomica (Uso del Biodigestato):** Dott. G. Boschini (SISS – Rete Nazionale)

12.00 - 14,00 *Pausa Pranzo*

14.00 - 15,00 Monitoraggio della qualità dei suoli nella Regione Lombardia: Prof. G. Beone (UNI Piacenza)

15.00 - 16,00 Discussione generale: Moderano Dott.ssa A. Benedetti e Dott. G. Garuti

16,00 Chiusura dei lavori

Comitato organizzatore

Anna BENEDETTI, Loredana CANFORA, Gilberto GARUTI, Giovanni BOSCHINI, Elisa DANELLI

Comitato scientifico

Paola ADAMO, Anna BENEDETTI, Loredana CANFORA, Giuseppe CORTI, Carmelo DAZZI, Maria Teresa DELL'ABATE, Giuseppe LO PAPA, Sara MARINARI, Teodoro MIANO, Stefano MOCALI, Livia VITTORI ANTISARI, Claudio ZACCONE.

Segreteria tecnica ed organizzativa della scuola

Sig.ra Monica Grasso monica.grasso@crea.gov.it - tel. 06 7005413

SEDE DELLA SCUOLA

Centro Congressi di Cascina Darsena, Cascina Darsena - 27010 Giussago (PV)

Coordinate: 45°17'37.2"N, 9°08'33.6"E

Google Maps: Cascina Darsena, PV

