

La scienza del suolo scende in campo su un tema ecologico di attenzione mondiale per studiare ed evidenziare un aspetto chiave per il futuro dell'equilibrio planetario: la biodiversità del suolo, dando il suo contributo anche per approfondire e favorire il ruolo della pedologia nel panorama scientifico e professionale nazionale.

In occasione dell'inizio di questo nuovo anno 2010, designato dall'ONU "anno internazionale della biodiversità", vengono presentate ed evidenziate l'importanza e le potenzialità della biodiversità propria dall'ambiente edafico, che ne rappresenta la componente più ricca e utile.

Il suolo è l'elemento cardine tra la litosfera, l'idrosfera, l'atmosfera e la biosfera. L'analisi e il monitoraggio della biodiversità edafica consente di aiutare la corretta gestione del territorio e alla reale sostenibilità delle risorse, nonostante la biologia del suolo sia ancora la cenerentola delle discipline biologiche.

Il seminario verte su una doverosa discussione delle necessità e prospettive internazionali e nazionali sul tema, sull'integrazione della biodiversità dei suoli nelle normative e nei monitoraggi nazionali, e sulle possibilità future per lo sviluppo del settore.

Diretto ai professionisti e ricercatori del suolo, il seminario è volto a raccogliere un decalogo di buone pratiche per la gestione sostenibile del suolo.

È in fase di ultimazione la richiesta di crediti formativi per biologi.

MATTINO:

Ore	Chairman: F. Petrella, IPLA, vicepresidente AIP	
10,00	saluti e presentazione	E. Morroni, Dirett. a.i. Dipartimento Difesa della Natura, ISPRA F. Castellani, presidente AIP F. Pastoni, presidente Ordine Nazionale dei Biologi (ONB)
10:15	Introduzione	P. Gasparri, ISPRA
10:30	Biodiversità dei suoli in Italia - problematiche e prospettive	C. Jacomini, ISPRA, SISS
10:50	Biodiversità edafica: attività in Europa	C. Gardi, JRC/CE, SISS, AIP
11:10	Biodiversità microbica e pedogenesi	S. Dumontet, Univ. Parthenope di Napoli, Ordine Nazionale dei Biologi (ONB)
11:30	Il suolo: una miniera inesplorata di geni	A. Benedetti, CRA-RPS, SISS
11:50	Pedodiversità ed antropizzazione in Italia	E.A.C. Costantini, CRA-ABP, AIP, SISS
12:10	Biodiversità e reti ecologiche, il ruolo del pedologo	F. Cassi, AIP
12:30	Discussione	

PAUSA PRANZO

POMERIGGIO

Ore 14,30: Assemblea AIP

Patrocinio richiesto a

Ordine Nazionale dei Biologi
Ministeri (MATTM, MIPAAF, MIUR, Salute, Infrastrutture)

Patrocinio

Società Italiana Scienza del Suolo (SISS)
Società Italiana Pedologi (SIPe)
Coordinamento delle Associazioni tecnico-scientifiche per l'Ambiente e il Paesaggio (CATAP):

AAA (Associazione Analisti Ambientali) www.analistiambientali.org

AIAPP (Associazione Italiana di Architettura del Paesaggio)

www.aiapp.net

AIN (Associazione Italiana Naturalisti) www.ain-it.org

AIP (Associazione Italiana Pedologi) www.aip-suoli.it

AIPIN (Associazione Italiana per l'Ingegneria naturalistica) www.aipin.it

SIEP-IALE (Società Italiana di Ecologia del Paesaggio) www.siep-iale.it

SIGEA (Società Italiana di Geologia Ambientale) www.sigeaweb.it

Sponsors

IPLA

ONB

Comitato Scientifico:

Paolo Gasparri (ISPRA)

Carlo Jacomini (ISPRA)

Fabio Petrella (AIP)

Mauro Piazzi (IPLA)

Stefano Dumontet (ONB)

Organizzazione:

Renata Montesanti (ISPRA)

Silvia Bacchiocchi (ISPRA)

Ufficio Stampa:

Cristina Pacciani (ISPRA)

***“Suolo e Biodiversità:
opportunità per il nuovo millennio”***

*Seminario nazionale
organizzato da
ISPRA e AIP*

10 febbraio 2010

ore 9,30

Auditorium ISPRA

Via Curtatone 7 - ROMA