

Con la collaborazione di:

Università della Tuscia
Università degli Studi di Firenze
Centro di ricerca per lo studio delle relazioni tra pianta e suolo
Istituto Agronomico Mediterraneo di Bari

Corso di formazione ambientale

“Indicatori di biodiversità per la sostenibilità in agricoltura” Incontro tra natura e coltura

13-14-15 maggio 2009
Sede ISPRA Via Curtatone 3 Roma

Il corso è preceduto dalla presentazione del Volume “Indicatori di biodiversità per la sostenibilità in agricoltura”

1° Modulo: 13 Maggio -

Presso la Sala Auditorium sede Curtatone 7

12:30 Introduzione al corso
Francesco Visicchio - Servizio Uso Sostenibile delle Risorse - ISPRA
Adolfo Pirozzi - Servizio Educazione e Formazione Ambientale – ISPRA

Apertura del corso
Fabio Caporali - Coordinatore del gruppo di lavoro
Università della Tuscia - Dipartimento di Produzione Vegetale

Presentazione dei partecipanti

13:30 Pausa Pranzo

I lavori riprendono presso l’Aula della Formazione Ambientale - I piano Sede Curtatone 3

14.30 -17.30 Analisi della biodiversità a livello del suolo;
Anna Benedetti - Consiglio per la Ricerca e la Sperimentazione in Agricoltura, Centro di ricerca per lo studio delle relazioni tra pianta e suolo (Roma)

Metodi, strumenti e fonti di informazione
Formule di calcolo indicatori ed indici
Stefano Mocali – Consiglio per la Ricerca e la Sperimentazione in Agricoltura, Centro di ricerca per lo studio delle relazioni tra pianta e suolo (Roma)

17:30 Spazio di discussione

2° Modulo: 14 Maggio

- 9.00 – 13:00 La valutazione della biodiversità a livello aziendale
Concetta Vazzana – Università degli Studi di Firenze - Dipartimento di Scienze Agronomiche e Gestione del Territorio Agroforestale
- Applicazione pratica degli indicatori di biodiversità a livello aziendale
Giulio Lazzerini – Università degli Studi di Firenze - Dipartimento di Scienze Agronomiche e Gestione del Territorio Agroforestale
- 13.00 – 14.00 Pausa pranzo
- 14:00 – 17:30 - Il caso studio: applicazione a livello aziendale -Agro-biodiversità a livello aziendale: caratterizzazione, monitoraggio
Jenny Calabrese – Istituto Agronomico Mediterraneo di Bari
- 17:30 Spazio di discussione

3° Modulo: 15 Maggio

- 9:00 – 13:00 Analisi del paesaggio a livello territoriale; Eterogeneità, componenti e interpretazione dell'agroecosistema costituente il paesaggio;
Roberto Mancinelli - Dipartimento di Produzione Vegetale-Università della Tuscia
- Metodi, strumenti e fonti di informazione per l'analisi a livello territoriale; Indicatori e indici per l'analisi a livello territoriale. Esempio di calcolo applicativo su un caso studio
Vincenzo di Felice - Dipartimento di Produzione Vegetale -Università della Tuscia
- 13:00 – 14.00 Pausa pranzo
- 14:30 – 17:30 La conoscenza degli habitat e delle specie rare nell'interpretazione del valore ecologico delle aree agricole;
Pietro Bianco –Dipartimento Difesa della Natura - ISPRA
- Caso studio sull'applicazione degli indicatori di biodiversità. Esempio di calcolo applicato alle province siciliane.
Stefania Mandrone –Dipartimento delle acque interne e marine -ISPRA
- 17:30 Spazio di discussione - Chiusura del corso
Vanna Forconi – Servizio Uso Sostenibile Risorse Naturali - Dipartimento Difesa della Natura - ISPRA
- Distribuzione dei questionari di gradimento e degli attestati di partecipazione