

## Corso di formazione ambientale

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

ISPRA 13/14/15 maggio 2009

#### **Proponenti ed attuatori**

Dipartimento Difesa della Natura – Servizio Uso Sostenibile delle Risorse – ISPRA

Dipartimento per l'attività Bibliotecarie, Documentali e per l'informazione – Servizio Educazione e Formazione Ambientale - ISPRA

#### **In collaborazione con:**

Università della Tuscia - Dipartimento di Produzione Vegetale

Università degli Studi di Firenze - Dipartimento di Scienze Agronomiche e Gestione del Territorio Agroforestale.

Consiglio per la Ricerca e la Sperimentazione in Agricoltura – Centro di ricerca per lo studio delle relazioni tra pianta e suolo

Istituto Agronomico Mediterraneo di Bari

#### **Finalità e obiettivi**

Il corso ha l'obiettivo di fornire linee guida e materiali per la valutazione della qualità degli agroecosistemi attraverso l'uso di indicatori di biodiversità per la sostenibilità in agricoltura e di incrementare le conoscenze sul tema. Vengono affrontati i temi della eterogeneità del paesaggio agricolo, della biodiversità a livello dell'azienda agraria e della biodiversità a livello del suolo.

L'attività formativa è preceduta dalla presentazione del volume “Indicatori di biodiversità per la sostenibilità in agricoltura” edito a cura di “ISPRA, Manuali e linee guida 47/2009”

### **Articolazione**

Il corso è articolato in tre moduli e prevede lezioni frontali, attività pratiche su casi di studio, esercitazioni attraverso l'uso del software "ArcView, ArcMap, FragStat", spazi di discussione ed interventi dei partecipanti.

### **Modalità di iscrizione**

Al fine di garantire una maggiore interazione tra docenti e partecipanti e permettere l'utilizzo degli appositi software è stato fissato un numero massimo di 30 partecipanti appartenenti preferibilmente ad Enti Pubblici e con esperienza professionale sul tema oggetto del corso.

**In caso di un numero superiore di richieste di partecipazione si prevede una ripetizione dell'iniziativa.**

Per l'organizzazione di questa edizione è a discrezione dei Dipartimenti proponenti procedere ad una vaglio delle richieste pervenute sulla base dei seguenti criteri:

- a) Laurea specialistica in materie scientifiche;
- b) maturata esperienza professionale;
- c) conoscenza dei Software: ArcView, ArcMap, FragStat

La richiesta di iscrizione al corso è on line attraverso apposito format e si intende completa previa compilazione del "Questionario di ingresso" da restituire all'indirizzo: [formazione@isprambiente.it](mailto:formazione@isprambiente.it) entro il 30/5/2009. Sarà cura del Servizio Educazione e Formazione Ambientale informare i partecipanti della conferma di iscrizione.

### **Materiale didattico**

E' prevista la distribuzione del seguente materiale didattico:

Volume e CD: "Indicatori di biodiversità per la sostenibilità in agricoltura. Linee guida, strumenti e metodi per la valutazione della qualità degli agro ecosistemi"

Stampa e CD: Caso studio sull'applicazione degli indicatori di biodiversità alle province siciliane

### **Materiale on line**

Le presentazioni dei relatori sarà disponibile a conclusione del corso sul sito internet [www.formeducambiente.gov](http://www.formeducambiente.gov) , liberamente accessibile

## **Docenti e relatori**

Le attività didattiche sono a cura di:

Fabio Caporali

*Università della Tuscia - Dipartimento di Produzione Vegetale*

Roberto Mancinelli

*Università della Tuscia - Dipartimento di Produzione Vegetale*

Vincenzo di Felice

*Università della Tuscia - Dipartimento di Produzione Vegetale*

Concetta Vazzana

*Università degli Studi di Firenze - Dipartimento di Scienze Agronomiche e Gestione del Territorio Agroforestale*

Giulio Lazzerini

*Università degli Studi di Firenze - Dipartimento di Scienze Agronomiche e Gestione del Territorio Agroforestale*

Anna Benedetti

*Consiglio per la Ricerca e la Sperimentazione in Agricoltura – Centro di ricerca per lo studio delle relazioni tra pianta e suolo*

Stefano Mocali

*Consiglio per la Ricerca e la Sperimentazione in Agricoltura – Centro di ricerca per lo studio delle relazioni tra pianta e suolo*

Jenny Calabrese

*Istituto Agronomico Mediterraneo di Bari*

Pietro Bianco

*ISPRA Dipartimento Difesa della Natura*

Stefania Mandrone

*ISPRA Dipartimento delle acque interne e marine*

## **Data e sede di svolgimento:**

13/14/15 Maggio 2009 - Aula didattica I piano Sede ISPRA Via Curtatone 3 Roma

## **Attestati di partecipazione**

Al termine dell'attività formativa è previsto il rilascio di un attestato di partecipazione a quanti frequenteranno almeno l'80% delle ore complessive del corso

## **Coordinamento tecnico-scientifico**

Dipartimento Difesa della Natura – Servizio Uso Sostenibile delle Risorse

Francesco Visicchio - Vanna Forconi

## **Coordinamento progettuale**

Dipartimento Difesa della Natura – Servizio Uso Sostenibile delle Risorse

Francesco Visicchio - Vanna Forconi

Dipartimento per le attività Bibliotecarie Documentali e per l'Informazione - Servizio Educazione e Formazione Ambientale - Adolfo Pirozzi, Alessandra Casali, Daniela Antonietti.

**Aspetti organizzativi e didattici a cura di:**

Dipartimento per le attività Bibliotecarie Documentali e per l'Informazione

Servizio Educazione e Formazione Ambientale – ISPRA

Daniela Antonietti

Alessandra Casali

Claudio La Rosa

Marica Federici

Teresa Cinti

[formazione@apat.it](mailto:formazione@apat.it)

Tel. 06 5007 4367/ 06 5007 4202

fax: 06 5007 4216