

Dipartimento per le Attività Bibliotecarie Documentali e per l'Informazione Servizio Educazione e Formazione Ambientale

Dipartimento Difesa della Natura Servizio Uso Sostenibile delle Risorse

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: <u>formazione@isprambiente.it</u> entro il 30/4/2009. 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, 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 della Formazione Ambientale 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

Tel. 06 5007 4367/ 06 5007 4202

fax: 06 5007 4216