

## Portale Provincia di Grosseto

### **CONVEGNO Agricoltura multifunzionale e piani locali di sviluppo rurale: le prospettive di evoluzione delle misure agro-ambientali**

**08 gen 2005- 09 gen 2005**

Presentazione del Convegno Nel corso dell'ultimo decennio il concetto di multifunzionalità è stato al centro del dibattito regionale, nazionale ed europeo sullo sviluppo rurale e la sostenibilità dell'agricoltura. In Toscana l'attuazione delle politiche comunitarie per l'agricoltura e lo sviluppo rurale sta orientando i processi di trasformazione dei territori rurali, verso obiettivi di maggiore diversificazione, qualità e sostenibilità della produzione e dell'uso delle risorse del territorio. A tutti coloro che sono interessati a questi temi (amministratori pubblici, agricoltori, ricercatori, tecnici del settore, ecc) è rivolto il presente Convegno che ha la finalità di divulgare a livello regionale i risultati (I sessione) del progetto triennale europeo di ricerca AEMBAC "Definizione di un quadro analitico comune europeo per lo sviluppo di programmi agro-ambientali locali per la conservazione della biodiversità e del paesaggio" sviluppato nell'ambito del Quinto Programma dell'UE, e coordinato dall'IUCN The World Conservation Union. Partner del progetto AEMBAC per l'Italia è il Dipartimento di Scienze Economiche dell'Università di Firenze che ha coordinato il gruppo di ricerca italiano: l'Agenzia Regionale per lo Sviluppo e l'Innovazione nel settore Agro-forestale (ARSIA), l'Istituto Nazionale di Economia Agraria (INEA), l'Istituto Regionale per la Programmazione Economica (IRPET), l'Accademia Italiana di Scienze Forestali (AISF), il CRA-Istituto Sperimentale per lo Studio e la Difesa del Suolo (ISSDS), l'Associazione Italiana per l'Agricoltura Biologica (AIAB). AEMBAC ha definito una metodologia, testata in 15 aree di studio appartenenti a sette diversi paesi europei, per lo sviluppo di programmi agro-ambientali locali basata sull'analisi e valutazione dell'impatto delle pratiche agricole sulla performance di funzioni ambientali quali per esempio la conservazione della biodiversità e del paesaggio e il controllo dell'erosione del suolo. Alle aree pilota italiane (il bacino del fiume Greve e il Parco Regionale della Maremma) è dedicata la maggior parte degli interventi della I sessione del Convegno. La metodologia e gli strumenti di analisi e valutazione proposti da AEMBAC possono inoltre stimolare un'interessante riflessione sulle prospettive di evoluzione delle misure-agroambientali, nell'ambito della nuova fase di programmazione della politica di sviluppo rurale. La Tavola rotonda (II sessione) del Convegno è infatti rivolta a considerare le possibilità e le opportunità di applicazione della metodologia AEMBAC a supporto della pianificazione rurale di livello regionale e locale. Progetto AEMBAC in rete [www.aembac.org](http://www.aembac.org) Ulteriori informazioni sul progetto AEMBAC possono essere richieste al Dipartimento di Scienze Economiche dell'Università di Firenze ([riccardo.simoncini@unifi.it](mailto:riccardo.simoncini@unifi.it))

**PROGRAMMA** Ore 9.30 Apertura dei lavori Presiede Maria Grazia Mammuccini - Amministratore ARSIA Indirizzi di salute Alessandro Antichi - Sindaco di Grosseto e Presidente della Comunità del Parco Lio Scheggi - Presidente dell'Amministrazione Provinciale di Grosseto Federico Vecchioni - Presidente CCIAA di Grosseto Giampiero Nigro - Preside della Facoltà di Economia dell'Università di Firenze Lionello Punzo - Presidente del Corso di laurea in Economia dell'ambiente e del turismo sostenibile (EdATS) dell'Università di Siena Elsa Peretti - Presidente Fondazione Nando Peretti

**I SESSIONE - LA DEFINIZIONE DI MISURE AGROAMBIENTALI A LIVELLO LOCALE: LA METODOLOGIA DELLA RICERCA AEMBAC** Ore 10:00 Presentazione degli obiettivi della ricerca Alessandro Pacciani - Direttore del Dipartimento di Scienze Economiche dell'Università di Firenze e Coordinatore AEMBAC Italia Il progetto Europeo AEMBAC: principi e metodologia Riccardo Simoncini Coordinatore scientifico progetto AEMBAC-Europa, IUCN Università di Firenze Il sistema agricolo locale e l'individuazione delle pressioni sull'ambiente Lucia Tudini - INEA e Francesco Felici - Università di Firenze La funzione di conservazione della biodiversità: analisi e raccomandazioni Claudia Corti e Marco Lebboroni - Università di Firenze, Dipartimento di genetica e biologia Animale La funzione di gestione del paesaggio: analisi e raccomandazioni Paolo Degli Antoni e Sandro Angiolini - Accademia Italiana di Scienze Forestali La funzione di conservazione del suolo: analisi e raccomandazioni Paolo Bazzoffi e Rosario Napoli - CRA-Istituto Sperimentale per lo Studio e la Difesa del Suolo Il supporto informativo allo sviluppo della metodologia AEMBAC Anna Luisa Freschi - ARSIA - Regione Toscana L'elaborazione delle misure agro-ambientali alla luce dell'evoluzione della Politica agricola comunitaria Giovanni Belletti - Dipartimento di Scienze economiche dell'Università di Firenze 12:40 Interventi 13:00 Sospensione dei lavori Buffet con degustazione di prodotti tipici della Maremma

**II SESSIONE - AGRICOLTURA MULTIFUNZIONALE E PIANI LOCALI DI SVILUPPO RURALE** 14.30 Tavola Rotonda Presiede Alessandro Pacciani Direttore del Dipartimento di Scienze economiche dell'Università di Firenze Partecipano Tito Barbini - Assessore all'Agricoltura, Foreste, Caccia e Pesca - Regione Toscana Tommaso Franci - Assessore all'Ambiente e tutela del territorio - Protezione civile - Coordinamento delle politiche per la montagna - Regione Toscana Silvia Calamandrei - Capodivisione della Sezione Agricoltura, sviluppo rurale e ambiente del Comitato

economico e sociale dell'Unione europea Moreno Periccioli - Amministratore Azienda Regionale Agricola di Alberese Giampiero Sammuri - Presidente del Parco Regionale della Maremma Sandro Stoppioni - Federazione Regionale Toscana Coltivatori diretti Giordano Pascucci - Vicepresidente Confederazione Italiana Agricoltori Toscana Francesco Postorino - Direttore Federazione Regionale Unioni Provinciali Agricoltori della Toscana Beppe Croce - Responsabile settore Ruralità - Legambiente Toscana 16.30 Interventi 17.00 Conclusione dei lavori Segreteria organizzativa Contatti per il progetto AEMBAC: Riccardo Simoncini, Coordinatore IUCN Dipartimento di Scienze Economiche - Facoltà di Economia, Università di Firenze Via delle Pandette, 9 - 50127 Firenze tel. 055 4374553 e-mail: riccardo.simoncini@unifi.it Come raggiungere la sede del Convegno La sede del Polo Universitario è ubicata nel centro di Grosseto, a breve distanza dal Duomo e dalla Stazione ferroviaria

Dipartimento di Scienze Economiche Facoltà di economia - Università degli Studi di Firenze 18 ott 2005