



TERMOLI, 25 MARZO 2010

AULA ADRIATICO DELLA FACOLTA' DI INGEGNERIA- SEDE DI TERMOLI

## PROGETTO LIFE + DINAMO

**“un modello di gestione innovativo per preservare, incrementare e monitorare la biodiversità a rischio di estinzione nelle aree agricole e seminaturali del Basso Molise”**

**(LIFE08 NAT/IT/000324)**

### CONFERENZA INIZIALE

#### PROGRAMMA DELLA GIORNATA

**ore 09.15 Registrazione dei partecipanti**

**ore 09.30 Saluti di benvenuto**

*Giovanni Cannata – Rettore dell'Università degli Studi del Molise*

**Sono stati invitati:** *Nicola Cavaliere – Assessore all'Agricoltura della Regione Molise, Salvatore Muccilli – Assessore all'Ambiente della Regione Molise, Michelino Borgia – Assessore all'Ambiente Provincia di Campobasso*

**ore 10.00 Il Progetto Life + Dinamo: obiettivi, azioni e risultati attesi**

*Davide Marino, Marco Marchetti, Università degli Studi del Molise*

**ore 10.15 La conservazione della biodiversità nelle aree agricole: le azioni del progetto DINAMO**

*Angela Stanisci, Anna Loy, Laura Carranza, Università degli Studi del Molise*

**ore 10.30 La partecipazione a sostegno della conservazione: AgriForum e Rete d'Azione,**

*Paola Carrabba, ENEA, Federico Antimiani, IGEAM*

**ore 10.45 La strategia nazionale per la biodiversità in relazione agli spazi rurali**

*Anna Maria Maggiore, Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare*

**ore 11.00 La biodiversità fra le nuove sfide dello sviluppo rurale**

*Camillo Zaccarini, Ministero delle Politiche Agricole, Alimentari e Forestali*

**ore 11.20 Le imprese agricole molisane a sostegno della biodiversità**

*Luigi Pinti, CIA Molise*

**ore 11.40 Le problematiche della conservazione della biodiversità**

*Rossella Perrella, Dirigente dell'Assessorato Ambiente della Regione Molise*

**ore 12.00 Le politiche della Regione Molise a sostegno della multifunzionalità agricola: opportunità o minaccia?**

*Nicola Pavone, Dirigente del Settore Agricoltura della Regione Molise*

**ore 12.20 Dibattito pubblico**

**ore 13.00 Brunch**