

giovedì
28
giugno
2012

Il progetto "LABORATORIO FORESTE TERRITORIO" - LabForeT è cofinanziato dalla Regione Basilicata nell'ambito di Epos - Programma Strategico 2010-2013 per la Educazione e Promozione della Sostenibilità Ambientale - bando 2011 dal titolo "Costruire una società sostenibile".

Il sistema foresta in Basilicata: un modello di gestione economico-ambientale

aula 3 - Facoltà di Agraria Università degli Studi di Basilicata

PROGRAMMA

ore 09.30 Saluti

Prof. Michele Perniola, Preside della Facoltà di Agraria dell'Università di Basilicata
Arch. Anna Abate, Responsabile del sistema regionale Redus

Conduzione dei lavori

Prof. Pietro Picuno, Direttore del DITEC, Dip. Tecnico Economico dell'Università di Basilicata

Presentazione del progetto LabForeT

Ing. Gianluca Cerverizzo, Responsabile informazione ed educazione ambientale APEA Pz

Interventi tecnici

Prof. Severino Romano, DITEC dell'Università di Basilicata

"Lo sviluppo del settore forestale in Basilicata: dalla gestione forestale sostenibile ai mercati volontari dei crediti di carbonio"

Dott. For. Antonio Brunori, Segretario generale PEFC Italia

"La gestione forestale sostenibile e la sua certificazione secondo il sistema PEFC"

Dott. Lorenzo Ciccacese, Ricercatore ISPRA Roma

Dott. Ric. Sebastiana Milito, Presidente OPAL

"L'integrazione delle capacità imprenditoriali pubblico-private nella gestione sostenibile delle foreste"

Conclusioni

Dott. Vilma Mazzocco, Assessore Dipartimento Ambiente, Regione Basilicata

Saluti finali

Rag. Romano Triunfo, Sindaco di Abriola

ore 13.00 Pausa pranzo al buffet

ore 14.00/19.00

Laboratorio-visita tecnica presso un cantiere forestale in agro di Corleto Perticara a cura di ATI TIEMME SRL/Giosa con servizio navetta a carico dell'organizzazione.

Iscrizione tramite scheda di adesione scaricabile dal sito www.osservatorioopal.com nell'area news 2012 da inviare entro il 24 giugno 2012 a osservatorio.opal@gmail.com

Le foreste hanno un ruolo insostituibile a livello biologico ed economico: tutelano la biodiversità, forniscono innumerevoli prodotti, svolgono un ruolo fondamentale nella salvaguardia delle acque e del suolo e sono tra i principali serbatoi di assorbimento del carbonio. In una regione in cui l'impovertimento del patrimonio forestale, il dissesto idrogeologico e l'abbandono delle aree montane caratterizzano un contesto socio-economico in declino, nell'ambito delle proprie azioni previste in progetto, apre le attività proponendo una giornata di studio, su una metodologia innovativa che ottimizzi la gestione delle foreste:

1. Seminario su un modello di gestione forestale sostenibile, per lo sviluppo socio-economico delle aree forestali montane.

2. Laboratorio in cantieri forestali, rivolto a studenti ed addetti ai lavori, finalizzato ad apprendere in loco le modalità per attivare la gestione forestale sostenibile.

Partnership interno costituito da soggetti accreditati alla rete REDUS della Regione Basilicata: CEAS APEA Pz (capofila), CEAS di Viggiano, OAS OPAL, OAS UPL, OAS WWF Basilicata
Partner esterni cofinanziatori: DITEC Università degli Studi della Basilicata, ATI TIEMME SRL/Giosa, PEFC ITALIA, Parco Nazionale Appennino Lucano Val d'Agri Lagonegrese, Comune di Abriola, Comune di Pignola.