



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DEL MOLISE

DIPARTIMENTO AGRICOLTURA, AMBIENTE e ALIMENTI



Mercoledì 3 Luglio 2013

Ore 9,00 - 17,30

AULA "FILIPPO SILVESTRI" - III Edificio Polifunzionale

Dipartimento Agricoltura, Ambiente e Alimenti - Via Francesco De Sanctis, Campobasso
Università degli Studi del Molise

Il Biferno, il principale fiume del Molise per lunghezza e importanza, costituisce l'elemento ambientalistico-naturalistico-paesaggistico del territorio molisano intorno al quale è incentrato il seminario tecnico-informativo, organizzato dal Dipartimento Agricoltura, Ambiente e Alimenti dell'Università degli Studi del Molise con il patrocinio della Regione Molise, dell'ARPA Molise, della Provincia di Campobasso, dei Comuni di Campobasso, Bojano e Oratino, unitamente a quello di varie Associazioni di Pesca Sportiva e di Protezione Ambientale, di diversi Operatori di Turismo Ambientale del Molise e al contributo di numerosi Sponsor.

Il seminario, che prevede l'intervento di qualificati docenti dell'Università degli Studi del Molise nonché di tecnici esperti in materia di tutela e monitoraggio ambientale, ha lo scopo di mettere in evidenza l'importanza della salvaguardia dell'ecosistema fluviale del Biferno e, in particolare, della trota autoctona, il cui ciclo vitale è fortemente ostacolato dall'inquinamento del fiume, unitamente alle necessità di DIFENDERE e PROTEGGERE l'ambiente e il territorio nonché di VALORIZZARE e PROMUOVERE il territorio stesso con il coinvolgimento e la partecipazione attiva dell'intera popolazione.



IL COMITATO ORGANIZZATORE

Prof. Emanuele MARCONI, Direttore del Dipartimento Agricoltura, Ambiente e Alimenti dell'Università degli Studi del Molise

Prof. Catello DI MARTINO, mobile: 389-0341550, E-mail: lello.dimartino@unimol.it

Ing. Giovanni Bosco CONCETTI, mobile: 320-0314697, E-mail: ing.concetti@gmail.com

SALVIAMO il Biferno e chi lo frequenta

INFORMAZIONE E SENSIBILIZZAZIONE DELLA POPOLAZIONE
SU UN TEMA DI NOTEVOLE RILIEVO IN MATERIA AMBIENTALE :
IL NOSTRO FIUME È UNA "GRANDE RISORSA" DA TUTELARE

- 9,00 REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI**
- 9,20 INTRODUZIONE DEI LAVORI**
Dott.ssa Pina PETTA, Giornalista - Moderatrice
- 9,30 SALUTO AI PARTECIPANTI**
Prof. Giovanni CANNATA, Magnifico Rettore dell'Università degli Studi del Molise
Arch. Paolo DI LAURA FRATTURA, Presidente della Giunta Regionale del Molise
S.E. Mons. Giancarlo Maria BREGANTINI, Arcivescovo Metropolita dell'Arcidiocesi di Campobasso-Bojano
Dott. Rosario DE MATTEIS, Presidente della Provincia di Campobasso
Dott. Quintino PALLANTE, Direttore Generale dell'A.R.P.A. Molise (Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale)
Prof. Emanuele MARCONI, Direttore del Dipartimento Agricoltura, Ambiente e Alimenti dell'Università degli Studi del Molise
- 10,00 Metamorfosi di/in un fiume**
Prof. Nicola PROZZO, Docente di Educazione Ambientale e Biologia dell'Università degli Studi del Molise
- 10,20 Il ripopolamento del Biferno: dalla fecondazione alla produzione di avannotti**
Prof.ssa Nicolaia IAFFALDANO, Docente di Zoocolture dell'Università degli Studi del Molise
- 10,50 La Trota Mediterranea: storia evolutiva e specializzazioni ecologiche**
Dott. Stefano ESPOSITO, Naturalista Ittiologo - Ricercatore del "Mediterranean Trout Research Group" - Sanremo (IM)
- 11,20 La caratterizzazione genetica dei salmonidi: aspetti operativi e implicazioni gestionali. La gestione delle acque salmonicole e delle popolazioni native della Trota Mediterranea: i casi del fiume Biferno e del fiume Volturno**
Dott. Pierpaolo GIBERTONI, Veterinario Ittiologo - Presidente del "Mediterranean Trout Research Group" e de "I Giardini dell'Acqua" - Collagna (RE)
- 12,00 L'importanza del ripristino della fauna autoctona del fiume Biferno**
Giuseppe MASTRANGELO, Presidente del C.I.P.M. (Club Italiano Pescatori a mosca) - Sezione Regionale del Molise
- 12,20 Bioindicatori animali e sanità ambientale**
Prof. Andrea SCIARRETTA, Docente di Entomologia dell'Università degli Studi del Molise
- 12,40 I principali danni agli organismi vegetali dell'ecosistema acquatico causati dall'incuria e dalla mancanza di controllo dei corsi d'acqua**
Prof. Catello DI MARTINO, Docente di Biologia Vegetale dell'Università degli Studi del Molise
- 13,00 PAUSA BUFFET** *Proiezione di immagini fotografiche del fiume Biferno a cura di Francesco MORGILLO - Bojano (CB)*
- 14,30 La lontra, ambasciatrice e regina dei fiumi. Il Biferno come paradigma**
Prof.ssa Anna LOY, Docente di Zoologia dell'Università degli Studi del Molise
- 14,50 L'inquinamento del fiume Biferno causato da nitrati di origine agricola**
Prof. Claudio Massimo COLOMBO, Docente di Pedologia dell'Università degli Studi del Molise
- 15,10 L'azione della Regione Molise per la tutela del fiume Biferno**
Arch. Francesco MANFREDI SELVAGGI, Direttore del Servizio Valutazione, Prevenzione e Tutela dell'Ambiente della Regione Molise
- 15,30 I microorganismi: elementi essenziali della salvaguardia ambientale e della depurazione delle acque reflue**
Dott. Pardo DI CILLO, R&D Manager (Responsabile Ricerca e Sviluppo) del settore microorganismi della SACOM Spa - Larino (CB)
- 15,50 Monitoraggio e controllo dei corpi idrici del bacino del Biferno e qualità delle acque**
Dott. ssa Rossana COLECCHIA, Tecnico della Prevenzione dell'A.R.P.A. Molise - Dipartimento di Campobasso
Dott. Alberto DI LUDOVICO, Collaboratore Tecnico Professionale-Geologo dell'A.R.P.A. Molise - Dipartimento di Campobasso
- 16,10 Il fiume Biferno: aspetti evolutivi e dinamici**
Prof.ssa Carmen ROSSKOPF, Docente di Geografia Fisica e Geomorfologia dell'Università degli Studi del Molise
- 16,30 La carenza di pulizia dell'alveo fluviale quale causa di problemi anche di altra natura. Gara di solidarietà tra gruppi e Associazioni di Volontariato, Ambientaliste e Sportive**
Ing. Giovanni Bosco CONCETTI, Disaster Manager - Promotore dell'Agenzia di Servizi "ad horas"
- 16,50 DIBATTITO**
Dott.ssa Pina PETTA, Giornalista - Moderatrice
- 17,20 CHIUSURA DEL LAVORI**