

L'AMBIENTE FLUVIALE DELLA PROVINCIA DI PESARO E URBINO DAL MARECCHIA AL CESANO

Convegno

Pesaro, 15-17 maggio 2008

Sala Pierangeli della Provincia di Pesaro e Urbino

Organizzazione:

Leonardo Gubellini

Centro Ricerche Floristiche Marche
Provincia di Pesaro e Urbino

Edoardo Biondi

Dipartimento di Scienze Ambientali e delle Produzioni Vegetali
Università Politecnica delle Marche

Rodolfo Coccioni

Istituto di Geologia e Centro di Geobiologia
Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo"

PROGRAMMA

Giovedì 15

ore 14.30 - Apertura della Segreteria e registrazione dei partecipanti

ore 15.00 - Saluto del Presidente della Provincia di Pesaro e Urbino, Sen. Palmiro Uccielli

ore 15.15 - Inizio lavori

Aspetti storici

Allegretti G.

La rilevanza di fiumi e corsi d'acqua nella storia dell'Appennino pesarese

Mangani G.

Introduzione alla cartografia storica della Provincia di Pesaro e Urbino

Geomorfologia

Nesci O., Savelli D.

Evoluzione dell'idrografia e modificazioni dei paesaggi fluviali marchigiani tra il Pleistocene medio e l'Olocene

Tiberi V., Nesci O., Savelli D., Troiani F.

Morfologia degli alvei nei corsi d'acqua montani dell'entroterra pesarese

Di Agostino V., Nesci O., Savelli D., Teodori S., Troiani F.

Rappresentazione del reticolo idrografico su Sistemi Informativi Geografici (GIS) in funzione di indagini geomorfologiche quantitative: esempi dal bacino del Foglia

Savelli D., Nesci O.

Le conoidi alluvionali: caratteristiche e significato nel quadro morfoevolutivo dei settori pedemontani del territorio nord marchigiano

Coffee break

Flora Vegetazione e Paesaggio vegetale

Biondi E., Casavecchia S., Paradisi L., Pesaresi S., Pinzi M., Ventrone F., Bianchelli M.

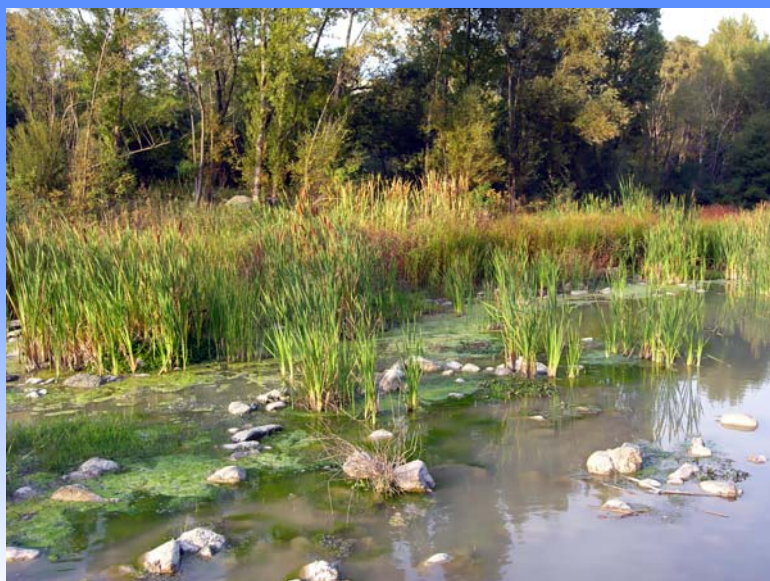
Vegetazione e paesaggio vegetale della provincia di Pesaro e Urbino

Casavecchia S., Biondi E., Paradisi L., Pesaresi S., Pinzi M.

Biodiversità fitocenotica dei fiumi della Provincia di Pesaro e Urbino

Pinzi M., Gubellini L., Di Massimo S.

Aspetti floristici dei fiumi della Provincia di Pesaro e Urbino



Provincia di Pesaro e Urbino



Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo"



Dipartimento di Scienze Ambientali e delle Produzioni Vegetali



Istituto di Geologia e Centro di Geobiologia



Centro Interdipartimentale dell'Orto Botanico



Società Botanica Italiana Gruppo per la Vegetazione



Società Botanica Italiana Sezione Umbro-Marchigiana

Sessione Poster

Pausa pranzo

Aspetti gestionali

Pesaresi S., Biondi E., Casavecchia S., Paradisi L., Pinzi M.
Gli habitat fluviali della Provincia di Pesaro e Urbino: monitoraggio e gestione conservativa

Morri E., Santolini R., Nesci O., Savini C.

L'ecologia dei sistemi fluviali tra funzioni e trasformazioni territoriali nell'ottica dei cambiamenti climatici

Reggiani C., Ammazalorso P., Bezziccheri G.

Stato di qualità delle acque superficiali interne della provincia di Pesaro e Urbino: monitoraggi e controlli dell'ARPAM

Boi P., Manti A., Semprucci F., Papa S., Balsamo M.

Batterioplancton e meiofauna come strumenti di valutazione dello stato di qualità delle acque interne: applicazioni sul Fiume Foglia

Coccioni R., Frontalini F., Marsili A., Buccì C.

Il progetto OSTRIVER: gli Ostracodi come bioindicatori dello stato di salute dell'ambiente fluviale nella Provincia di Pesaro e Urbino

Coffee break

Gattoni S.

Integrazione progettuale negli interventi idraulici e ambientali paesaggistici e ricreativi dei corsi d'acqua

Zengarini L.

Mitigazione del rischio idraulico: gestione della risorsa idrica

Giacchini P.

Applicazioni delle tecniche di ingegneria naturalistica per la riqualificazione ambientale in ambito fluviale

Poggiani L.

Un'esperienza di gestione di zone umide: il laboratorio di ecologia all'aperto Stagno Urbani di Fano

Coffee break

Gattoni S.

Integrazione progettuale negli interventi idraulici e ambientali paesaggistici e ricreativi dei corsi d'acqua

Zengarini L.

Mitigazione del rischio idraulico: gestione della risorsa idrica

Giacchini P.

Applicazioni delle tecniche di ingegneria naturalistica per la riqualificazione ambientale in ambito fluviale

Poggiani L.

Un'esperienza di gestione di zone umide: il laboratorio di ecologia all'aperto Stagno Urbani di Fano

Coffee break

Gattoni S.

Integrazione progettuale negli interventi idraulici e ambientali paesaggistici e ricreativi dei corsi d'acqua

Zengarini L.

Mitigazione del rischio idraulico: gestione della risorsa idrica

Giacchini P.

Applicazioni delle tecniche di ingegneria naturalistica per la riqualificazione ambientale in ambito fluviale

Poggiani L.

Un'esperienza di gestione di zone umide: il laboratorio di ecologia all'aperto Stagno Urbani di Fano

Coffee break

Gattoni S.

Integrazione progettuale negli interventi idraulici e ambientali paesaggistici e ricreativi dei corsi d'acqua

Venerdì 16

ore 9.00 - Saluto dell'Assessore all'Ambiente della Provincia di Pesaro e Urbino, Sauro Capponi

ore 9.15 - Inizio lavori

Zoologia

Balsamo M., Grilli P., Cataudella R., Masini P.

Biodiversità degli invertebrati nei sistemi fluviali: il caso dell'Alto Metauro

Landi F.

Gli Odonati della Provincia di Pesaro e Urbino

Esposito L.

Gli Ortotteroidei del Fiume Metauro

Gubellini L.

Osservazioni sui Coleotteri Carabidi delle zone umide della Provincia di Pesaro e Urbino

Moroni M., Caputo V.

Gli anfibii della provincia di Pesaro e Urbino e delle Marche: distribuzione e problemi di conservazione

Pandolfi M.

Uso dell'habitat delle specie di interesse comunitario nell'ambiente fluviale dal Marecchia al Cesano

Coffee break

Coffee break

Coffee break

Coffee break

Coffee break

Coffee break

Coffee break

Coffee break

Coffee break

Coffee break

Coffee break

Coffee break

Coffee break

Coffee break

Coffee break

Coffee break

Coffee break

Coffee break

Sabato 17

ore 8.30 - partenza per l'escursione lungo il Fiume Marecchia

