



**ASSOCIAZIONE
ITALIANA
PER LA
INGEGNERIA
NATURALISTICA**

Sezione Emilia Romagna

V.le G. Pascoli n. 46,

47900 Rimini

Tel./Fax 0541-392935. biolter@libero.it

Giornata di studio sul Fiume Marecchia

La risorsa fiume: funzioni, uso e compatibilità ambientale

Rimini, 24 novembre 2006

Centro Congressi SGR, Via Chiabrera 34/B, Rimini - Sala Aria

14.30 Registrazione dei partecipanti

15.00 Saluto delle Autorità

15.15 Apertura dei lavori: il fiume tra funzioni ed opportunità

Riccardo Santolini, Presidente AIPIN Regione Emilia Romagna

15.30 Criticità dei sistemi fluviali

Maurizio Zaghini, Presidente Ordine dei Geologi Regione Emilia Romagna

15.50 Il trasporto solido fluviale: il caso del Marecchia

A. Brath, Distart Università di Bologna

16.10 Applicazione di indicatori di assetto ecologico dei corsi d'acqua

Ireneo Ferrari Dip. di Scienze Ambientali Università di Parma

16.30 Coffee-break

17.00 Quanto costa un fiume? Analisi economico-ambientale su alcune scelte di pianificazione

Gilberto Zangari, Economista, Università di Bologna sede di Rimini

17.20 La pianificazione alla scala di bacino tra governo delle risorse e governo delle trasformazioni

Gianfranco Giovagnoli, Segretario Autorità di Bacino Marecchia e Conca

17.40 Gli Impatti ambientali degli impianti idroelettrici: il caso della Valmarecchia.

Alessandro Di Stefano, VIPSA, Regione Emilia Romagna

18.00 Tavola rotonda a cura delle associazioni culturali e ambientaliste:

Progetti di centrali idroelettriche nella bassa Valmarecchia

Coordinatore: Renzo Valloni, Dip. di Scienze della Terra Università di Parma

19.15 Conclusioni: Cesarino Romani Assessore all'Ambiente Provincia di Rimini

Con il patrocinio di:



Comune di Rimini