



Convegno

l'indice di funzionalità fluviale: strumento di gestione e pianificazione

Trento, 19-20 novembre 2009

Sede

Sala di Rappresentanza del Consiglio Regionale
Piazza Dante, 16 (di fronte alla stazione dei treni)

PROGRAMMA

Giovedì 19 novembre

- ore 9.00 - apertura dei lavori
- registrazione partecipanti
- ore 9.15 - intervento F. Berlanda (direttore APPA TN)
- intervento A. Pacher (assessore Lavori Pubblici, Ambiente e Trasporti)
- intervento G.L. Rossi (presidente CISBA)
- ore 10.00 - Struttura, processi e funzioni degli ecosistemi fluviali: idee per una gestione sostenibile dei corsi d'acqua e delle risorse idriche
P. Viaroli (Università di Parma)
- ore 10.30 - Uso dell'IFF come strumento di gestione dei corsi d'acqua trentini.
R. Canepel
- ore 11.00 **pausa caffè**
- ore 11.15 Applicazione dell'IFF sul torrente Sieve – *L. Leone, F. Gasperini*
- ore 11.40 Applicazione dell'IFF nel bacino idrografico del fiume Foglia: l'integrazione geologico-geomorfologica nell'elaborazione dei modelli interpretativi. - *V. Tiberi*
- ore 12.05 IFF2007 - Strumento di supporto alle politiche ambientali nell'area tessile di Prato – *L. Giovannelli, D. Dinelli, L. Lapi, V. Matteini*
- ore 12.30 *discussione*

- ore 12.45 **pausa pranzo**
- ore 14.15 Applicazione dell'IFF sul fiume Era – *F. Gasperini, B. Pucci, D. Puccioni e*
- ore 14.40 Problematiche e prospettive dell'applicazione dell'IFF in fiumare calabresi – *G. Bombino, P. Denisi, D. Fortugno, A. La Fauci*
- ore 15.05 Utilizzo dell'IFF per la redazione delle Carte Ittiche – *M. Zanetti*
- ore 15.30 **pausa caffè**
- ore 15.45 Applicazione dell'IFF sul torrente Ema – *F. Gasperini, B. Pucci*
- ore 16.10 Valutazione dello stato qualitativo di un tratto montano di corpo idrico superficiale dell'Appennino Meridionale in adeguamento al D. lgs. 152/06: caso studio fiume Tusciano – risultati e prospettive – *M. Giugni, G. Lombardi, L. Rastrelli, D. Rizzo*
- ore 16.35 Individuazione e definizione del corpo idrico di riferimento sito-specifico del fiume Sele. Caratterizzazione qualitativa e tipizzazione – *D. Rizzo, A. Gentile, L. Caracciolo, M. Mautone, L. Russo, M. Sica, L. Rastrelli*
- ore 17.00 *discussione e chiusura 1° giornata*

Venerdì 20 novembre

- ore 9.00 *apertura + info*
- ore 9.15 Il paesaggio fluviale nell'ambito del processo di pianificazione - *Corrado Diamantini (Università di Trento)*
- ore 9.45 L'IFF come strumento per la valutazione delle pressioni in una roggia di risorgiva della bassa pianura friulana: il caso della Miliana – *C. Orlandi, A. Macor, G. Piazza, E. Rancati, D. Virgilio, A. Zanello, E. Zanut, R. Zorza*
- ore 10.10 Impianti idroelettrici e compatibilità ambientale: proposta di un tool speditivo per gli studi di impatto ambientale – *E. Pini Prato, S. Schweizer*
- ore 10.35 L'IFF come metodo di valutazione delle capacità autodepurative della roggia Versa – *P. Verardo, G. Favrin, A. Codarin, A. Pavan, A. Sinesi, C. Meloni*
- ore 11.00 **pausa caffè**

- ore 11.15 L'utilizzo del rilievo effettuato per l'applicazione dell'IFF nell'implementazione di un inventario delle caratteristiche della vegetazione della fascia perifluviale – *M. R.. Minciardi, G. L. Rossi, D. Spada*
- ore 11.40 La funzionalità fluviale del fiume Po nel tratto compreso tra le sorgenti e lo sbocco in pianura: criticità e potenzialità – *L. Canalis*
- ore 12.05 Proposta di subindici derivati dall'IFF 2007 per la caratterizzazione e il monitoraggio degli ambienti fluviali – *G. L. Rossi, M. R.. Minciardi,*
- ore 12.30 *discussione*
- ore 12.45 ***pausa pranzo***
- ore 14.15 Applicazione dei sub-indici di funzionalità della vegetazione perifluviale e di funzionalità morfologica al fiume Po nel tratto compreso tra le sorgenti e lo sbocco in pianura – *L. Canalis*
- ore 14.40 L'evoluzione della manualistica IFF attraverso successive campagne su un corso d'acqua urbano a Pavia (Lombardia) – *R. Sconfiatti e I. Pesci*
- ore 15.05 Nuovi sviluppi dell'IFF: la funzionalità relativa – *V. Dallafior, M. Bertolaso, P.F. Ghetti, M. R.. Minciardi, C. Monauni, P. Negri, G. L. Rossi, M. Siligardi*
- ore 15.30 Studio della soggettività del metodo IFF: primi risultati. –*M Bertolaso, V Dallafior, M Siligardi*
- ore 15.45 *discussione*
- ore 16.00 Conclusioni – *P.F. Ghetti (Università Ca' Foscari - Venezia)*
- ore 16.30 *chiusura dei lavori*

Con il patrocinio di



ISPRA

**Istituto Superiore per la
Protezione e la Ricerca**

In collaborazione con



**Centro Italiano Studi
di Biologia Ambientale**