

ROGRAMMA

## Sistema di valutazione IDRomorfologica, Analisi e Monitoraggio dei corsi d'acqua (IDRAIM)

Giovedì 8 maggio 2014

Sala del Chiostro, Facoltà di Ingegneria Università degli Studi "La Sapienza" Via Eudossiana, 18 - Roma

Il sistema IDRAIM costituisce un quadro metodologico complessivo di analisi, valutazione post-monitoraggio e di definizione delle misure di mitigazione degli impatti ai fini della pianificazione integrata prevista dalle Direttive Quadro Acque 2000/60/CE e Alluvioni 2007/60/CE. Esso, tenendo conto in maniera integrata di obiettivi di qualità ambientale e di mitigazione dei rischi legati ai processi di dinamica fluviale, si pone guindi come sistema a supporto della gestione dei corsi d'acqua e dei processi geomorfologici.

La giornata di studio si pone in continuità con precedenti workshop organizzati da ISPRA a partire dall'aprile 2010. durante i quali sono state presentate alcune singole componenti di valutazione della qualità morfologica, mentre in questa occasione verrà fornito il quadro metodologico complessivo e presentati gli strumenti di valutazione degli aspetti di dinamica morfologica più direttamente connessi alla Direttiva Alluvioni.

Il workshop è principalmente indirizzato a chi è direttamente coinvolto nell'implementazione delle due Direttive Europee a livello territoriale (Regioni, ARPA/APPA, Autorità di Bacino) ma anche ad altri ambiti (enti di ricerca, altri enti territoriali, professionisti) coinvolti a diversi livelli nell'argomento.

> 9.00 - 9.30 Registrazione

Saluti del Presidente ISPRA 9.30 -9.45

9.45 - 10.15 Introduzione

10.15 - 10.45 Struttura generale del sistema IDRAIM

10.45 - 11.10 **Coffee break** 

11.10 - 11.50 L'Indice di Dinamica Morfologica (IDM)

11.50 - 12.30 La Classificazione della Dinamica di Evento (CDE)

12.30 - 13.10 Le Fasce di Dinamica Morfologica (FDM)

13.10 - 14.40 Pausa pranzo

14.40 - 15.20 Esempi di applicazione

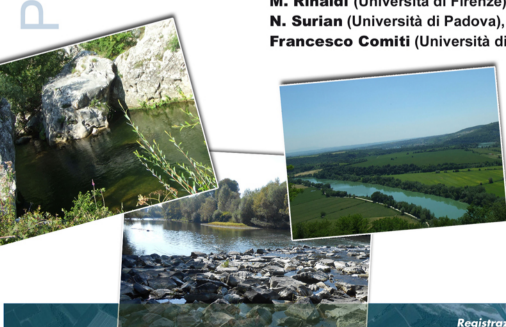
15.20 - 16.00 Tendenze future e gestione

16.00 - 17.00 Discussione e conclusioni

Relatori: M. Bussettini (ISPRA),

M. Rinaldi (Università di Firenze),

Francesco Comiti (Università di Bolzano),





Martina Bussettini martina.bussettini@isprambiente.it

Segreteria organizzativa:

Silvia Bacchiocchi: cell. 329/3816394 silvia.bacchiocchi@isprambiente.it Sabrina Panico: tel.0650072860 sabrina.panico@isprambiente.it

Registrazione online sul sito: www.isprambiente.gov.it