



ISPRA

Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale

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 quindi 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.

PROGRAMMA

9.00 - 9.30	Registrazione
9.30 - 9.45	Saluti del Presidente ISPRA
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. Bussetini (ISPRA),
M. Rinaldi (Università di Firenze),
N. Surian (Università di Padova),
Francesco Comiti (Università di Bolzano),



Segreteria tecnica:

Martina Bussetini
martina.bussetini@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