

2° Convegno italiano sulla riquilificazione fluviale

Riquilificazione fluviale e gestione del territorio

6-7 novembre 2012, Bolzano

PROGRAMMA DEI LAVORI

6 novembre

8.15 – 9.00	REGISTRAZIONE PARTECIPANTI	
9.00 – 10.00	Saluti	<p>Walter A. Lorenz Rettore Libera Università di Bolzano</p> <p>È stato invitato il Ministro dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare Corrado Clini</p> <p>Luis Durnwalder Presidente della Giunta Provinciale della Provincia Autonoma di Bolzano</p> <p>Rudolf Pollinger Direttore Ripartizione Opere Idrauliche, Provincia Autonoma di Bolzano</p> <p>Bernardo De Bernardinis Presidente ISPRA</p> <p>Ileana Schipani Presidente CIRF</p>
	Introduzione al convegno	Andrea Golfara Direttore CIRF
10.00 – 10.30	Relatore invitato 1: Il valore degli habitat fluviali per la tutela della biodiversità. Principi per la riquilificazione	Maria Rita Minciardi ENEA
10.30 – 11.00	PAUSA CAFFÈ	
SESSIONE 1 - RIQUALIFICAZIONE FLUVIALE E CONSERVAZIONE DELLA BIODIVERSITÀ		
Presidente di sessione: Bruno Maiolini (Fondazione Edmund Mach, San Michele all'Adige, TN)		
11.00 – 12.30	Deframmentazione del reticolo fluviale lombardo: stato dell'arte e prospettive	Cesare Mario Puzzi GRAIA s.r.l., Varano Borghi (VA)
	Progetti ed interventi di riquilificazione dei corsi d'acqua e delle loro biocenosi in Provincia di Sondrio – Il Progetto ECOIDRO	Gaetano Gentili GRAIA s.r.l., Varano Borghi (VA)
	Osservazioni sulle dinamiche dei saliceti di salice bianco e prospettive di conservazione dell'habitat prioritario 91E0 nel medio corso del Po: il caso della Riserva Naturale "Isola Boscone"	Daniele Cuizzi EURECO Studio Associato, Mantova
	Linee guida per la riquilificazione ambientale dei canali di bonifica in Emilia-Romagna	Franca Ricciardelli Regione Emilia-Romagna
	Studio di fattibilità generale e progetto di riquilificazione idraulico-ambientale e fruitiva in ambito urbano del Canale di San Giovanni	Andrea Morisi Comune di S. Giovanni in Persiceto (BO)
	Interventi di riquilificazione dell'habitat fluviale in SIC della Regione Lombardia e dell'Italia centrale per favorire il recupero delle popolazioni di gambero di fiume <i>Austropotamobius pallipes</i> nell'ambito del progetto "LIFE08/NAT/IT/000352 CRAINAT"	Monica Di Francesco Ente parco nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga
12.30 – 13.30	PAUSA PRANZO	

13.30 – 14.30	SESSIONE POSTER – DEDICATA ALLE SESSIONI TEMATICHE Riqualificazione fluviale e conservazione della biodiversità Monitoraggio degli interventi di riqualificazione fluviale	
SESSIONE 2 - MONITORAGGIO DEGLI INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE FLUVIALE Presidente di sessione: Gian Luigi Rossi (CISBA – Centro Italiano Studi di Biologia Ambientale)		
14.30 – 15.45	La riqualificazione del basso Rio Mareta – analisi ecologica	Tanja Barbara Nössing ArgeNatura s.r.l., Bolzano
	Riqualificazione fluviale su un tratto dimostrativo del Fiume Serchio: interventi e monitoraggio a tre anni dalla realizzazione	Laura Maria Bianchi Geologa libera professionista, Lucca
	Variazioni morfologiche storiche del torrente Aurino ed effetti ecologici dei recenti interventi di riqualificazione: risultati preliminari	Daniela Campana Libera Università di Bolzano
	Il torrente Talvera a Bolzano: effetti delle modificazioni morfologiche ed idrologiche sull'ittiofauna	Alex Festi Studio Limnologia Adami, Bolzano
	Indagine multidisciplinare per monitorare un'area di laminazione delle piene sul fiume Montone a San Tomè – Forlì	Fausto Pardolesi Regione Emilia-Romagna
15.45 – 16.15	PAUSA CAFFÈ	
SESSIONE 3 - ASPETTI METODOLOGICI E NORMATIVI Presidente di sessione: Martina Bussetini (ISPRA)		
16.15 – 18.00	Individuazione e valutazione delle interazioni tra i corpi idrici e i siti Natura 2000 nel Distretto Idrografico Padano	Christian Farioli Autorità di bacino del fiume Po
	L'analisi dei servizi ecosistemici come strumento per la progettazione e la valutazione degli interventi di riqualificazione fluviale	Roberto Lia ARPA Valle d'Aosta
	L'indice della diversità idromorfologica: un nuovo strumento nella progettazione di interventi mirati alla riqualificazione fluviale	Walter Gostner EPFL – Politecnico di Losanna, Svizzera
	La modellazione a meso-scala per la valutazione e quantificazione dell'habitat in torrenti e fiumi alpini	Paolo Veza Politecnico di Torino
	Utilizzo degli Odonati come indicatori dello stato ecologico dei corsi d'acqua e strumento di monitoraggio di interventi di riqualificazione fluviale	Bruno Golfieri Università degli Studi di Padova
	Caratterizzazione idro-morfologica ed ecologica del bacino del fiume Foglia a supporto di interventi per la riqualificazione e la mitigazione del rischio idraulico	Vincenzo Maria Di Agostino Università di Urbino
	Individuazione, sperimentazione e divulgazione di modalità di gestione più sostenibile dei corsi d'acqua in stretto rapporto con il mondo agricolo	Giustino Mezzalana Veneto Agricoltura

7 novembre

8.45 – 9.15	Relatore invitato 2: La riqualificazione morfologica in Italia: sviluppi, problematiche e prospettive future	Massimo Rinaldi Università degli Studi di Firenze
SESSIONE 4 - RIQUALIFICAZIONE FLUVIALE E GESTIONE DEL RISCHIO IDRAULICO Presidente di sessione: Bruno Mazzorana (Provincia Autonoma Bolzano – Alto Adige)		
9.15 – 10.30	Piani di gestione delle aree fluviali – le esperienze della Ripartizione opere idrauliche della Provincia Autonoma di Bolzano – Alto Adige	Willigis Gallmetzer Provincia Autonoma Bolzano – Alto Adige
	Riqualificazione del Rio Mareta: pianificazione e prime fasi d'attuazione	Peter Hecher Provincia Autonoma Bolzano – Alto Adige

	Il piano di gestione della vegetazione lungo il Fiume Adige tra Merano e Salorno	Thomas Thaler Provincia Autonoma Bolzano – Alto Adige
	Il Torrente Bevano: dalla sicurezza idraulica alla riqualificazione fluviale	Davide Sormani Regione Emilia-Romagna
	Risparmiare, anche affrontando il rischio idro-morfologico, attraverso la riqualificazione fluviale. Un approccio generale decisionale applicato al fiume Chiese (bacino del Po)	Sara Pavan CIRF – Centro Italiano per la Riqualificazione Fluviale
10.30 – 11.00	PAUSA CAFFÈ	
11.00 – 12.30	Sicurezza e riqualificazione del fiume Po, punti di vista a confronto: l'esperienza dell'intervento di foce Oglio	Federica Filippi AIPo – Agenzia Interregionale per il fiume Po
	Interventi di ripascimento del materasso alluvionale nell'ambito del progetto strategico per il riequilibrio idrogeologico del Fiume Cecina	Sara Raffaelli Regione Toscana
	Interventi estesi di riqualificazione fluviale lungo gli affluenti del medio corso del Fiume Dese	Paolo Cornelio Consorzio di Bonifica Acque Risorgive (VE)
	Gestione della vegetazione nel tratto urbano del Fiume Arno a Firenze	Alessandro Errico Università di Firenze
	Progetto pilota di riqualificazione del sottobacino del Torrente Lura	Mario Clerici e Viviane Iacone Regione Lombardia
12.30 – 13.30	PAUSA PRANZO	
13.30 – 14.30	SESSIONE POSTER – DEDICATA ALLE SESSIONI TEMATICHE Aspetti metodologici e normativi Riqualificazione fluviale e gestione del rischio idraulico Riqualificazione fluviale e produzione idroelettrica	
14.30 – 15.00	Relatore invitato 3: Mitigazione degli impatti della produzione idroelettrica: l'esperienza svizzera	Gabriele Carraro DIONE s.a. – Svizzera
SESSIONE 5 - RIQUALIFICAZIONE FLUVIALE E PRODUZIONE IDROELETTRICA Presidente di sessione: Andrea Goltara (CIRF – Centro Italiano per la Riqualificazione Fluviale)		
15.00 – 16.30	Esperienze e strategie di mitigazione nella gestione dell'interrimento dei serbatoi in Provincia di Sondrio - Il progetto ECOIDRO	Paolo Espa Università degli Studi dell'Insubria
	Svaso controllato della traversa idroelettrica di Lasa (fiume Adige) – controllo della torbidità ed effetti sulla comunità biologica	Vito Adami Studio Limnologia Adami, Bolzano
	Effetti e mitigazione dell'hydropeaking sugli ecosistemi fluviali alpini	Maria Cristina Bruno Fondazione Edmund Mach (TN)
	Studio degli effetti delle variazioni artificiali di portata nel fiume Ticino da Personico al lago Verbano (Svizzera) e identificazione di possibili misure di risanamento	Alberto E. Conelli Consorzio D.R.I.F.T., Svizzera
	Caratterizzazione eco-idrologica del regime dei deflussi fluviali: impatti antropici e riqualificazione	Stefano Basso Università degli Studi di Padova
	Valutare l'alterazione idrologica nella gestione dei rilasci dai serbatoi	Simone Bizzi Politecnico di Milano
16.30 – 17.30	DISCUSSIONE GENERALE E CONCLUSIONI	

con il patrocinio di

