





2° Convegno italiano sulla riqualificazione fluviale

Riqualificazione 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 Walter A. Lorenz Rettore Libera Università di Bolzano			
		È stato invitato il Ministro territorio e del mare Co i	o dell'ambiente e della tutela del rrado Clini	
		Provinc Rudolf Pollinger Direttor Provinc Bernardo De Bernardinis Preside	Durnwalder Presidente della Giunta Provinciale della Provincia Autonoma di Bolzano olf Pollinger Direttore Ripartizione Opere Idrauliche, Provincia Autonoma di Bolzano nardo Bernardinis Presidente ISPRA na Schipani Presidente CIRF	
	Introduzione al convegno	Andrea Goltara Direttor	e CIRF	
10.00 – 10.30	Relatore invitato 1: Il valore degli h tutela della biodiversità. Principi pe		Maria Rita Minciardi ENEA	
10.30 – 11.00	Pausa caffè			
	ALIFICAZIONE FLUVIALE E CONSERVAZIONE DELLA BIODIVERSITÀ essione: Bruno Maiolini (Fondazione Edmund Mach, San Michele all'Adige, TN) Deframmentazione del reticolo fluviale lombardo: stato Cesare Mario Puzzi			
11.00 – 12.30	dell'arte e prospettive		GRAIA s.r.l., Varano Borghi (VA)	
	Progetti ed interventi di riqualificaz delle loro biocenosi in Provincia di 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 riqualificazione ambientale dei canali di bonifica in Emilia-Romagna		Franca Ricciardelli Regione Emilia-Romagna	
	Studio di fattibilità generale e prog idraulico-ambientale e fruitiva in a Canale di San Giovanni	etto di riqualificazione mbito urbano del	Andrea Morisi Comune di S. Giovanni in Persiceto (BO)	
	Interventi di riqualificazione dell'ho Regione Lombardia e dell'Italia ce recupero delle popolazioni di gam Austropotamobius pallipes nell'an "LIFE08/NAT/IT/000352 CRAINAT"	entrale per favorire il abero di fiume	Monica Di Francesco Ente parco nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga	
12.30 – 13.30	Pausa pranzo		1	

13.30 – 14.30	Sessione poster – Dedicata alle sessioni tematiche Riqualificazione fluviale e conservazione della biodiversità Monitoraggio degli interventi di riqualificazione fluviale	
	oraggio degli interventi di riqualificazione fluviale ssione: Gian Luigi Rossi (CISBA – Centro Italiano Studi di Biologio	a 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, Lucco
	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 – Forìì	Fausto Pardolesi Regione Emilia–Romagna
15.45 – 16.15	Pausa caffè	
	n METODOLOGICI E NORMATIVI esione: Martina Bussettini (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 Vezza Politecnico di Torino
	Utilizzo degli Odonati come indicatori dello stato ecologico dei corsi d'acqua e strumento di monitoraggio di interventi di riqualificazione fluviale	
	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 Mezzalira 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
	ll 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	
1420 1500		
14.30 – 15.00	Relatore invitato 3: Mitigazione degli impatti della produzione idroelettrica: l'esperienza svizzera	Gabriele Carraro DIONEA s.a. – Svizzera
Sessione 5 - Riqua		DIONEA s.a. – Svizzera
Sessione 5 - Riqu <i>A</i> Presidente di ses	produzione idroelettrica: l'esperienza svizzera LLIFICAZIONE FLUVIALE E PRODUZIONE IDROELETTRICA	DIONEA s.a. – Svizzera
Sessione 5 - Riqu <i>A</i> Presidente di ses	produzione idroelettrica: l'esperienza svizzera LIFICAZIONE FLUVIALE E PRODUZIONE IDROELETTRICA sione: Andrea Goltara (CIRF – Centro Italiano per la Riqualifica Esperienze e strategie di mitigazione nella gestione dell'interrimento dei serbatoi in Provincia di Sondrio - II	DIONEA s.a. – Svizzera azione Fluviale) Paolo Espa
Sessione 5 - Riqu <i>A</i> Presidente di ses	produzione idroelettrica: l'esperienza svizzera LIFICAZIONE FLUVIALE E PRODUZIONE IDROELETTRICA sione: Andrea Goltara (CIRF – Centro Italiano per la Riqualifica Esperienze e strategie di mitigazione nella gestione dell'interrimento dei serbatoi in Provincia di Sondrio - Il progetto ECOIDRO Svaso controllato della traversa idroelettrica di Lasa (fiume Adige) – controllo della torbidità ed effetti sulla comunità	DIONEA s.a. – Svizzera azione Fluviale) Paolo Espa Università degli Studi dell'Insubria Vito Adami
Sessione 5 - Riqu <i>A</i> Presidente di ses	produzione idroelettrica: l'esperienza svizzera LUFICAZIONE FLUVIALE E PRODUZIONE IDROELETTRICA sione: Andrea Goltara (CIRF – Centro Italiano per la Riqualifica Esperienze e strategie di mitigazione nella gestione dell'interrimento dei serbatoi in Provincia di Sondrio - Il progetto ECOIDRO Svaso controllato della traversa idroelettrica di Lasa (fiume Adige) – controllo della torbidità ed effetti sulla comunità biologica Effetti e mitigazione dell'hydropeaking sugli ecosistemi	DIONEA s.a. – Svizzera azione Fluviale) Paolo Espa Università degli Studi dell'Insubria Vito Adami Studio Limnologia Adami, Bolzano Maria Cristina Bruno
Sessione 5 - Riqu <i>A</i> Presidente di ses	produzione idroelettrica: l'esperienza svizzera LIFICAZIONE FLUVIALE E PRODUZIONE IDROELETTRICA sione: Andrea Golfara (CIRF – Centro Italiano per la Riqualifica Esperienze e strategie di mitigazione nella gestione dell'interrimento dei serbatoi in Provincia di Sondrio - Il progetto ECOIDRO Svaso controllato della traversa idroelettrica di Lasa (fiume Adige) – controllo della torbidità ed effetti sulla comunità biologica Effetti e mitigazione dell'hydropeaking sugli ecosistemi fluviali alpini Studio degli effetti delle variazioni artificiali di portata nel fiume Ticino da Personico al lago Verbano (Svizzera) e	DIONEA s.a. – Svizzera azione Fluviale) Paolo Espa Università degli Studi dell'Insubria Vito Adami Studio Limnologia Adami, Bolzano Maria Cristina Bruno Fondazione Edmund Mach (TN) Alberto E. Conelli
Sessione 5 - Riqu <i>A</i> Presidente di ses	produzione idroelettrica: l'esperienza svizzera LIFICAZIONE FLUVIALE E PRODUZIONE IDROELETTRICA sione: Andrea Goltara (CIRF – Centro Italiano per la Riqualifica Esperienze e strategie di mitigazione nella gestione dell'interrimento dei serbatoi in Provincia di Sondrio - Il progetto ECOIDRO Svaso controllato della traversa idroelettrica di Lasa (fiume Adige) – controllo della torbidità ed effetti sulla comunità biologica Effetti e mitigazione dell'hydropeaking sugli ecosistemi fluviali alpini Studio degli effetti delle variazioni artificiali di portata nel fiume Ticino da Personico al lago Verbano (Svizzera) e identificazione di possibili misure di risanamento Caratterizzazione eco-idrologica del regime dei deflussi	DIONEA s.a. – Svizzera azione Fluviale) Paolo Espa Università degli Studi dell'Insubria Vito Adami Studio Limnologia Adami, Bolzano Maria Cristina Bruno Fondazione Edmund Mach (TN) Alberto E. Conelli Consorzio D.R.I.F.T., Svizzera Stefano Basso



