

Martedì 23 OTTOBRE 2018 – Mattina

Sala 20 Maggio – Viale della Fiera 8 / 3ª Torre

8.30 - 9.00	REGISTRAZIONE	
9.00 - 9.30	SALUTI E INTRODUZIONE AL CONVEGNO	Intervengono: STEFANO BONACCINI - Presidente della Regione Emilia-Romagna PAOLA GAZZOLO - Assessore alla difesa del suolo e della costa, protezione civile e politiche ambientali e della montagna della Regione Emilia Romagna FRANCO ZAMBELLI - Commissario Straordinario del Consorzio di Bonifica dell'Emilia Centrale LAURA MARIANNA LEONE – Presidente del Centro Italiano per la Riqualificazione Fluviale RAPPRESENTANTE del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare RAPPRESENTANTI degli Ordini Professionali Nazionali patrocinatori dell'iniziativa.
9.30 - 9.45	ANDREA GOLTARA (Direttore CIRF)	Stato e prospettive sulla riqualificazione fluviale in Italia
SESSIONE 1 - Pratiche di riqualificazione fluviale in Italia		
9.45 - 10.00	<i>Carlo Bendoricchio - Consorzio Bonifica Acque Risorgive</i>	Il progetto di riqualificazione ambientale diffusa, nel comprensorio di competenza del Consorzio di Bonifica Acque Risorgive
10.00 - 10.15	<i>Ileana Schipani - Comune di Villa Scontrone</i>	Interventi di mitigazione del rischio idraulico e di rinaturalizzazione del fiume Sangro nel tratto tra Villa Scontrone e Castel di Sangro
10.15 - 10.30	<i>Fausto Pardolesi - Regione Emilia-Romagna - Agenzia Sicurezza del Territorio e Protezione Civile, Servizio Area Romagna</i>	Riqualificazione fluviale e Sicurezza idraulica nella città di Forlì, attraversata da tre corsi d'acqua
10.30 - 11.00	COFFE BREAK 1ª SESSIONE DIMOSTRATIVA MODELLO FISICO FLUVIALE (in parallelo su prenotazione)	
11.00 - 11.15	<i>Valeria Garibaldi – Area Ambiente Fondazione Cariplo</i>	La tutela delle acque superficiali nei bandi della Fondazione Cariplo
11.15 - 11.30	<i>Michele Zanelli - Ente di Gestione per i parchi e la Biodiversità Emilia Occidentale</i>	Interventi di riequilibrio ecomorfologico e miglioramento ambientale nei parchi regionali fluviali dei fiumi Taro e Trebbia
11.30-11.45	<i>Peter Hecher - Agenzia per la Protezione Civile della Provincia Autonoma di Bolzano - Alto Adige Andrea Andreoli – Libera Università di Bolzano</i>	10 anni dalla Riqualificazione del rio Mareta
11.45 - 12.45	LUCA MERCALLI	Cambiamenti climatici e gestione dei corsi d'acqua
12.45 - 13.00	PREMIAZIONI	#PREMIORF2018 – 1° edizione PREMIO MIGLIOR TESI DI LAUREA – 2° edizione
13.00 - 14.00	PAUSA PRANZO	
14.00 - 15.00	2ª e 3ª SESSIONE DIMOSTRATIVA MODELLO FISICO FLUVIALE (in parallelo su prenotazione)	

Martedì 23 OTTOBRE 2018 – Pomeriggio

Sala 20 Maggio – Viale della Fiera 8 / 3ª Torre

14.00-15.00	SESSIONE POSTER	
SESSIONE 2 - Dalla mitigazione degli impatti alla integrazione degli obiettivi		
15.00-15.15	<i>Cristina Passoni - ETATEC</i>	Laminazione controllata delle piene e riqualificazione ambientale del torrente Lura nei comuni di Bregnano e di Lomazzo (CO)
15.15-15.30	<i>Valentina Parco - Parco lombardo della Valle del Ticino</i>	Recupero della funzionalità fluviale e delle connessioni ecologiche nella Valle del Ticino
15.30-15.45	<i>Laura Turconi - IRPI CNR</i>	Proposta di gestione integrata di corsi d'acqua nelle Alpi centrali
15.45-16.00	<i>Giacomo Galimberti - Studio Majone Ingegneri Associati</i>	Alto Seveso Naturale ed Urbano: sicurezza idraulica, riqualificazione fluviale ed interventi integrati multi-obiettivo
16.00-16.15	<i>Giulio Conte - IRIDRA s.r.l.</i>	La valutazione multiobiettivo di progetti di difesa idraulica: l'implementazione di un modello per la PA e i progettisti
16.15-16.30	<i>Davide Sormani - Regione Emilia-Romagna - Agenzia Sicurezza del Territorio e Protezione Civile, Servizio Area Romagna</i>	Progetto Generale dei torrenti Marano e Melo: un approccio di riqualificazione a scala di asta fluviale
16.30 - 17.00	COFFE BREAK 4ª SESSIONE DIMOSTRATIVA MODELLO FISICO FLUVIALE (in parallelo su prenotazione)	
SESSIONE 3 Riqualificazione naturalistica per la gestione integrata del reticolo artificiale Sessione di Networking del progetto europeo LIFE RINASCE (LIFE13 ENV/IT/000169)		
17.00-17.15	<i>Aronne Ruffini – Consorzio di Bonifica dell'Emilia Centrale</i>	Interventi di riqualificazione integrata idraulico-ambientale dei canali di bonifica – Il progetto LIFE RINASCE (LIFE+13 ENV/IT/000169)
17.15-17.30	<i>Carla Zampighi, Francesco Tonelli, Elena Fanti - Consorzio della Bonifica Burana</i>	Acque superficiali e ambiente: l'impegno del Consorzio della Bonifica Burana
17.30-17.45	<i>Giustino Mezzalana - Veneto Agricoltura</i>	Le risorgive dell'alto vicentino: scrigno di biodiversità da recuperare con il supporto del progetto LIFE 14/NAT/IT000938 "Risorgive"
17.45-18.00	<i>Mattia Lanzoni - Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie, Università di Ferrara</i>	Riqualificazione di un corso d'acqua di pianura: il caso di Fossa Lavezzola
18.00-18.15	<i>Marco Zanetti – Bioprogramm srl Maurizio Silligardi</i>	Progetto LIFE - SILIFFE: riqualificazioni fluviali e strumenti di governance del sistema fiume
18.15-18.30	<i>Elisa Soana - Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie, Università degli Studi di Ferrara</i>	Il servizio ecosistemico della vegetazione acquatica per la prevenzione dell'inquinamento da nitrati: il caso del Bacino Burana-Po di Volano
18.30-18.45	<i>Ismaele Ridolfi - Consorzio di Bonifica 1 Toscana Nord</i>	Approccio multidisciplinare per interventi di manutenzione ordinaria della II categoria del fiume Serchio in Provincia di Lucca