



Giornata di studio ed esperienze "AMBIENTE, SICUREZZA, PARTECIPAZIONE, CONTRATTI DI FIUME" JESI - SABATO 21 APRILE 2018

organizzato da



MATTINO

SALA EX II CIRCOSCRIZIONE Via San Francesco, 52

CONVEGNO > Ambiente e sicurezza nella gestione delle aree fluviali

> Ore 09.00 - Accoglienza e Registrazione partecipanti

> Ore 09.15 - Saluti di apertura

- CINZIA NAPOLITANO - Assessore Ambiente Comune di Jesi
- DAVID BELFIORI - Riserva Ripa Bianca/Contratto di fiume dell'Esino

Intervento introduttivo

- MASSIMO BASTIANI - Coordinatore Tavolo Nazionale CDF / Contratti di Fiume: strategie integrate per l'ambiente, responsabilità diffusa e sicurezza

> Ore 10.00 - Comunicazioni

Moderatore:

- ENDRO MARTINI - Tavolo Tecnico Regionale permanente di Coordinamento dei Contratti di Fiume /Alta Scuola

- ANDREA AGAPITO LUDOVICI - WWF Italia
Ambiente e sicurezza idraulica, una strategia di gestione fluviale possibile

- RICCARDO SANTOLINI - Università di Urbino Carlo Bo
Biodiversità, servizi ecosistemici e sicurezza idraulica

- FABIO TAFFETANI - Università Politecnica delle Marche
Vegetazione fluviale, biodiversità e funzionalità fluviale

- VINCENZO CAPUTO BARUCCHI - Università Politecnica delle Marche
I pesci, protagonisti sconosciuti dell'ecosistema fluviale

- MARIO CLERICI - Regione Lombardia
Integrazione tra le tematiche concernenti la mitigazione del rischio idraulico e la salvaguardia delle valenze ecologiche di un corso d'acqua.

- FRANCESCO OCCHIUTO - Direttore del Consorzio del Parco del Lura
L'area di laminazione sul Torrente Lura - CdF Olona-Bozzente-Lura

- PAOLO GIACCHINI - AIPIN Marche
L'ingegneria naturalistica per una gestione fluviale ecosostenibile: casistica in alcune aree delle Marche

- ANDREA DIGNANI - Riserva Ripa Bianca
Interventi e ricerche fluviali realizzati nella Riserva Ripa Bianca di Jesi

> Ore 12.00 - Dibattito

> Ore 12.45 - Conclusioni

- ANGELO SCIAPICHETTI - Assessore Ambiente Regione Marche

FINE LAVORI, PAUSA PRANZO E TRASFERIMENTO ALLA RISERVA RIPA BIANCA.



con il patrocinio di

