



con il Patrocinio di:









RECUPERO AMBIENTALE E INGEGNERIA NATURALISTICA: OPPORTUNITA' E SVILUPPO PER LE MARCHE

29 marzo 2019

<u>Macerata</u> - Aula Magna dell'I.I.S. "G. Garibaldi" – Agrario Crediti formativi: Agronomi e Forestali, Periti Agrari

PROGRAMMA

8,30 – Registrazione partecipanti

9,00 Saluti Prof.ssa Maria Antonella Angerilli Preside I.I.S. "G. Garibaldi" di Macerata Paolo Giacchini (Presidente AIPIN Marche)

Paola Sabbatini (Presidente Ordine Regionale Dottori Agronomi e Dottori Forestali delle Marche) Stefano Bartolucci (Presidente Collegio dei Periti Agrari e dei Periti Agrari Laureati di PU-AN-MC)

<u>Moderatore</u> Marco Menghini (esperto in comunicazione scientifica) Programma

- 9,30 PSR Marche 2014 2020 Accordi Agroambientali d'Area per la Tutela del Suolo e la Prevenzione al Dissesto Idrogeologico. Rilevanza delle tecniche di ingegneria naturalistica (Mauro Tiberi Regione Marche Servizio Politiche Agroalimentari PO Monitoraggio e Cartografia dei Suoli)
- 10,10 I fondi regionali per interventi di sistemazione idraulico forestale (Stefania Tibaldi Massimo Raffaeli Regione Marche PF Difesa del Suolo e della Costa)
- 10,40 Strumenti di pianificazione nel settore del dissesto idrogeologico Esperienza della Regione Marche (Giuliana Porrà Regione Marche PF Difesa del Suolo e della Costa)
- 11,15-11,30 pausa
- 11,30 Ingegneria naturalistica e rinaturalizzazione dei corsi d'acqua: dall'analisi ecosistemica alla progettazione (Paolo Cornelini AIPIN)
- 12,30 Contratti di Fiume: ruolo e potenzialità per il recupero ambientale dei corsi d'acqua (David Belfiori Riserva Naturale Ripabianca di Jesi)
- 12.50 Dibattito e Conclusioni (13.30)
- 13,30 Pausa pranzo
- 14,30 Linee Guida per la riqualificazione dei corsi d'acqua in Emilia Romagna (Alfredo Caggianelli, Servizio Difesa del Suolo, della Costa e Bonifica. Regione Emilia Romagna)
- 15,00 Applicazioni tecniche di ingegneria naturalistica nel settore delle infrastrutture lineari Il nuovo prezzario nazionale delle opere di ingegneria naturalistica (Giuliano Sauli AIPIN)
- 16,00 Regolamento di Polizia Rurale: best practices per la gestione del territorio (Marco Pensalfini PF Tutela del Territorio di Pesaro e Urbino Regione Marche)
- 16,30-16,40 pausa
- 16,40 Studio idraulico-ambientale mediante l'analisi dei processi geomorfologici in atto per la caratterizzazione dei bacini idrografici principali delle Marche. Caso studio del Fiume Potenza: (Michele Tromboni Consorzio di Bonifica)
- 17,10 Falesia del Monte S. Bartolo a Pesaro: un caso di impiego dell'ingegneria naturalistica negli interventi urgenti di mitigazione del rischio idrogeologico (Vincenzo Tiberi PO Bonifica Agraria, Gestione delle Acque, Provincia di Pesaro e Urbino)
- 17,30 Recupero ambientale in ambito fluviale: ruolo e azione delle Unioni Montane e dei Professionisti (Antonello Loiotile, Nelson Gentili agronomi)
- 17,50 Recupero ambientale, ingegneria naturalistica e ruolo della didattica (Marcello Zamputi docente e geologo)
- 18,10 Dibattito e Conclusioni (ore 18,30)

Per info: www.iisgaribaldimacerata.edu.it