

17.TECNOLOGIE DI BONIFICA DELLE ACQUE INQUINATE. TECNOLOGIE INNOVATIVE E BEST PRACTICES

SESSIONE 2

23 SETTEMBRE MERCOLEDI 17.00 – 19.00

Coordinatori: *Igor Villani* Comitato Scientifico RemTech, *Mentore Vaccari* Università di Brescia

17.00 – 17.15 Ideazione del migliore treno di trattamento per il reimpiego utile di acque di strato tramite software dedicato

, *Alberto Tiraferri*, Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente, del Territorio e delle Infrastrutture (DIATI))

17.15 -17.30 Bonifica del plume di contaminazione da solventi clorurati mediante la tecnica Coaxial Groundwater Circulation – Air Sparging

Ledda, C. Nielsen, Tauw Italia, M. Petrangeli Papini, Università La Sapienza di Roma

17.30 -17.45 La difformità interpretativa di norme e linee guida nel procedimento di bonifica sul territorio nazionale: da una analisi di casi studio alla ricerca di una soluzione

Ing. Rodolfo Chiastellaro, Golder Associates

17.45 -18.00 SUSI: Il Sistema Integrato Ecotherm per la gestione degli impianti

Domenico Natoli, Ecotherm S.r.l.

18.00-18.15 Novel hybrid materials for the remediation of contaminated water.

Luisa Pasti, Annalisa Martucci, Stefano Caramori, Alessandra Molinari, Laboratorio Terra&Acqua Tech, Università degli Studi di Ferrara

18.15-18.30 Caratterizzazione ed Analisi di Rischio per le aree industriali e agricole di Chieti Scalo delimitate con Ordinanza n. 542 del 29/10/2008, all'interno del sito di interesse Regionale di Chieti Scalo – Criticità in relazione all'applicazione del codice degli Appalti

Dott. ing. Gianluca Longo, libero professionista, dott. geol. Gianni Paolo Nicoletti, S.A. di Tornatore S. & C. s.n.c, 3) dott. geol. Salvatore Tornatore, S.A. di Tornatore S. & C. s.n.c., Geom. Mario Salsano RUP comune di Chieti (CH))

18.30-18.45 Design and Development of a Web Platform for the environmental monitoring of industrial emissions: applying to the province of Ascoli Piceno

Giada Giglione^{1}, Anna Annibaldi¹, Antonio Iaccarino², Roberto Capancioni³, Giorgio Borghini³, Fiorenzo Ciabattoni⁴, Gianni Giantomassi⁴- Department of Life and Environmental Sciences, Polytechnic University of Marche, Ancona, Italy -2. Department of Sustainability, Division of Protection and Enhancement of the Natural Capital, Laboratory Observation and Analysis of Earth and Climate, ENEA, Roma, Italy-3. Geoservice srl, Fermo, Italy-4. Department of Environmental Protection and Enhancement, Province of Ascoli Piceno, Ascoli Piceno, Italy*

18.45-.19.00 Eni Rewind – Impianti di Trattamento Acque di Falda. Sistemi di controllo avanzato: best practice applicate al monitoraggio e all'ottimizzazione degli asset adibiti al recupero della risorsa idrica in ambito industriale

Gianluca D'Aquila, Eni Rewind