

10.ANALISI DI RISCHIO E MONITORAGGIO SITI CONTAMINATI

22 SETTEMBRE MARTEDI- 11.30 – 13.30

Coordinatori: Prof. Renato Baciocchi Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", Prof.ssa Mariachiara Zanetti Politecnico di Torino

Software RemChem per la valutazione preliminare dell'esposizione degli operatori della bonifica durante le attività di scavo di suolo

Iason Verginelli, Università di Roma Tor Vergata, Simona Berardi, INAIL, Renato Baciocchi, Università di Roma Tor Vergata

ElisonData, database per la gestione di dati di monitoraggio ambientale nelle attività di bonifica di siti contaminati

Sofia Costanzini, Università di Modena e Reggio Emilia,

Natural source zone depletion (NSZD): valutazione in siti contaminati da idrocarburi basata su multiple linee di evidenza

Anna De Fina, Laura Locchi*, *Golder Associates Srl, Dipartimento di Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"*

Il ruolo dell'analisi di rischio nella valutazione del danno sanitario

Mariachiara Zanetti, Politecnico di Torino

Procedure e valutazione di rischio ai sensi del DM. 46/2019 presso aree inquinate destinate alla produzione agricola ed all'allevamento sul territorio della Città metropolitana di Torino

Gian Luigi Soldi, Città metropolitana di Torino

Analisi di Rischio sanitario ambientale sito specifica per le acque di falda ai sensi del D.Lgs 152/06 e sviluppo di un modello idrogeologico di flusso e trasporto per la valutazione della diffusione dei composti di interesse

Rudi Ruggeri, Marco Meregaglia, Antonino Cuzzola, Francesca Arienti, Martina Gardoni – Wood E&IS GmbH

La Valutazione di Impatto Sanitario per le opere infrastrutturali

Francesco Ventura, VDP S.r.l.