

Analisi di rischio dei siti contaminati 16 novembre 2017 Corso Avanzato

Ore	Contenuti	Docente
09.00-09.30	Registrazione dei partecipanti	
9.30-11.00	Descrizione ed interpretazione dei fattori di trasporto (lisciviazione e volatilizzazione) implementati nel software Risk-net	Renato Baciocchi
11.00-12.00	Applicazione del software Risk-net in condizioni di saturazione (Csat)	Iason Verginelli
12.00-12.30	Esercitazione n° 1 in condizioni di saturazione (Csat)	Renato Baciocchi Iason Verginelli
12.30-13.00	Esercitazione n° 2 in condizioni di saturazione (Csat)	Andrea Forni
13.00-13:30	Domande e Risposte	
13.30-14.30	PAUSA PRANZO	
14.30-15.00	AdR e Punti vendita carburanti: il DM 31.2015	Igor Villani
15.00-16.00	Esercitazione con caso studio su lisciviazione e trasporto in falda al POC (con valutazione del fenomeno in modalità transitorio)	Andrea Forni
16.00- 16.30	Il metodo della frazione critica per la stima delle CSR per gli Idrocarburi	Iason Verginelli
16.30-17.00	Esercitazione su fattori di correzione per stima CSR cumulativa	Andrea Forni
17.00-17.30	Gestione delle terre e rocce da scavo. Focus siti contaminati alla luce del nuovo regolamento.	Igor Villani
17.30-18.00	Destinazione d'uso e target Analisi di Rischio	Igor Villani
18.00-18.30	Domande e Risposte	



Analisi di rischio dei siti contaminati 17 novembre 2017 Corso Avanzato

Ore	Titolo	Docente	
09.00-09.30	Registrazione dei partecipanti		
09.30-10.00	Gestione delle misure di soil-gas nell'ambito dei procedimenti di bonifica	Igor Villani	
10.00-11.00	Modelli o misure soil-gas?	Renato Baciocchi	
11.00-11.30	Esercitazione con confronto fattori di attenuazione empirici e modellistici per i solventi clorurati	Iason Verginelli	
11.30-12.15	Esercitazione con caso studio con misure di soil gas	Andrea Forni	
12.15-13.00	La frazione areale di fratture: presentazione di casi studio	Andrea Forni	
13:00-13:30	Domande e Risposte		
13.30-14.30	PAUSA PRANZO		
14.30-15.00	Le linee guida MATTM 2014	Igor Villani	
15.00-15.30	Presentazione del software Risk-net 3.0	Iason Verginelli	
15.30-16.00	Tutorial guidato del software Risk-net 3.0	Iason Verginelli	
16.00-17.00	Caso studio con il software Risk-net 3.0	Iason Verginelli	
17.00-17.30	Utilizzo di dati soil-gas, camere di flusso e misure in aria nel software Risk-net 3.0	Iason Verginelli	
17.30-18.00	Domande e Risposte		
18.00-18.30	Test finale e compilazione questionario qualità		