

La bonifica dei siti contaminati: tecnologie innovative e aspetti operativi



Mercoledì 22 novembre 2017
Villa Recalcati – Sede della Provincia di Varese
Piazza Libertà 1 - Varese



Partecipazione gratuita e accreditamento presso gli ordini professionali - Posti disponibili 170 – Iscrizione obbligatoria
<https://www.eventbrite.it/e/registrazione-la-bonifica-dei-siti-contaminati-tecnologie-innovative-e-aspetti-operativi-39076557034>

PROGRAMMA

9.00-9.30 Registrazione dei partecipanti

9.30-9.45 Saluti istituzionali - Introduzione al seminario

9.45-10.15 *Dott.ssa Marina Bellotti e Dott.ssa Valentina Caimi (Regione Lombardia)*

Piano Regionale Gestione Rifiuti - parte bonifiche. Tecnologie innovative

10.15-11.00 *Dott.ssa Geol. Madela A. Torretta e Dott. Diego Ricci (ARPA Lombardia)*

**Le misure dirette per la valutazione del percorso d'inalazione vapori.
Esperienze del Dipartimento di Como e Varese**

11.00-11.15 - pausa caffè

11.15-12.15 *Dott. Geol. Luca Pizzi (Ordine dei Geologi della Lombardia)*

La Direzione Lavori nei cantieri di bonifica

12.15-13.15 *Whirlpool EMEA S.p.A. + Tauw Italia S.r.l.*

La dechlorazione riduttiva dei solventi clorurati in falda. Il caso pratico di Ternate

13.15-14.15 - pausa pranzo

14.15-15.15 *ERM Italia S.p.A.*

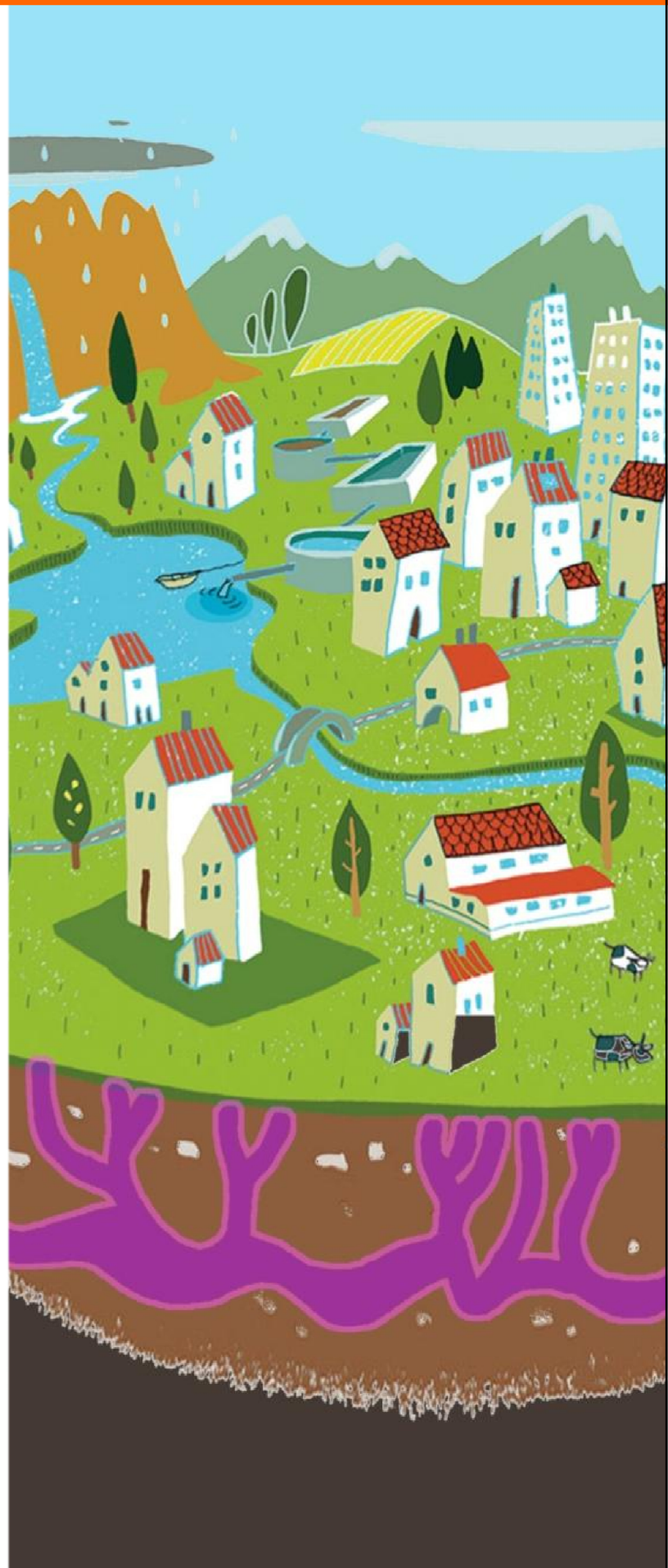
L'ossidazione dei solventi clorurati in falda. Un caso pratico

15.15-16.15 *Prof.ssa Cristiana Morosini (Uninsubria)*

**Dechlorazione riduttiva e ossidazione dei solventi clorurati in falda:
due esperienze a confronto**

Spazio per domande e interventi

Coordinamento: Dott.Geol. Gianluigi Battagion e Dott. Geol. Luca Pizzi



Crediti formativi: la presenza all'intero evento comporta il riconoscimento di n. 6 CFP ad Architetti, Chimici, Geologi, Ingegneri e Periti Industriali

