



Convegno

Contaminazione delle acque sotterranee e tecnologie innovative di bonifica in Lombardia

Lunedì 28 Settembre 2015, 8:45– 17:00
Auditorium “Giorgio Gaber”, Piazza Duca d’Aosta, 1 - 20124 Milano

08:45 **Registrazione partecipanti**

09:30 **Introduce e coordina:**

Mario Nova, Direttore Generale Ambiente, Energia e Sviluppo Sostenibile, Regione Lombardia

09:45 **Apertura dei lavori (in video)**

Claudia Maria Terzi, Assessore all’Ambiente, Energia e Sviluppo Sostenibile, Regione Lombardia

10:00 **Monitoraggio e individuazione delle fonti di contaminazione**

La qualità delle acque e gli obiettivi di riferimento

Daniele Magni, Posizione Organizzativa Struttura Pianificazione, tutela e riqualificazione delle risorse idriche, Direzione Generale Ambiente, Energia e Sviluppo sostenibile, Regione Lombardia

Il Progetto PLUMES

Madela Torretta, Responsabile Unità Organizzativa Bonifiche di Siti di Interesse Significativo e Analisi di Rischio, ARPA Lombardia

La modellistica applicata all’area Zingonia (BG)

Marco Masetti, Professore Associato Dipartimento di Scienze della Terra “Ardito Desio”, Università degli Studi di Milano

Il plume della città di Pavia

Anna Betto e Cesare Ripossi, Direttore della Divisione Sviluppo e Lavoro, Servizi alla persona e all’impresa e funzionario del Servizio Bonifiche, Provincia di Pavia

Il caso della Valtrompia

Loredana Massi, Posizione Organizzativa U.O. Rifiuti, Provincia di Brescia

11:30 **Coffee break**



11:50 **Tecnologie innovative di caratterizzazione e di bonifica delle acque sotterranee contaminate**

Contesto e finalità della ricerca sul tema

Paolo Pinna e **Marina Riva**, Dirigente Struttura e Posizione organizzativa Area sociale e territoriale, Éupolis Lombardia

Metodi innovativi di caratterizzazione dei siti contaminati

Giovanni P. Beretta, Professore ordinario Dipartimento di Scienze della Terra "Ardito Desio", Università degli Studi di Milano

Tecnologie di bonifica di siti contaminati da cromo esavalente

Sabrina Saponaro e **Elena Sezenna**, Ricercatrici Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale, Politecnico di Milano

Linee metodologiche e tecnologie di bonifica di siti contaminati da solventi clorurati

Mauro Majone e **Roberta Verdini**, Professore ordinario e Ricercatrice Dipartimento di Chimica, Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

13:00 **Light lunch**

14:30 **Inquinamento diffuso: monitoraggio e approfondimenti modellistici per le falde dell'area milanese**

Introduzione ai Programmi di intervento per l'inquinamento diffuso

Angelo Elefanti e **Paolo Casciano**, Dirigente e Posizione Organizzativa U.O. Attività estrattive, bonifiche e pianificazione rifiuti, Direzione Generale Ambiente, Energia e Sviluppo Sostenibile, Regione Lombardia

Approfondimenti sullo stato qualitativo delle acque sotterranee nell'area vasta

Valeria Marchesi, Responsabile Unità Organizzativa Risorse Idriche, Programmazione e Coordinamento, ARPA Lombardia

Modellistica di flusso e trasporto a supporto della gestione qualitativa delle acque sotterranee

Luca Alberti, Ricercatore Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale, Politecnico di Milano

15:30 **Domande dal pubblico e dibattito**

Modera e chiude i lavori: Angelo Elefanti, Dirigente U.O. Attività estrattive, bonifiche e pianificazione rifiuti, Direzione Generale Ambiente, Energia e Sviluppo Sostenibile, Regione Lombardia

16:30 **Conclusione lavori**

La partecipazione al convegno è gratuita.

Si richiede la registrazione di partecipazione al [form on line](#) entro **martedì 22 settembre 2015**.

In caso di problemi di registrazione, è possibile mandare una mail a eventi@eupolislombardia.it indicando il proprio nome, cognome, ruolo, ente.

Considerato il numero di posti disponibile, si richiede la registrazione di partecipazione che sarà confermata a mezzo mail. Sarà possibile seguire la diretta streaming dal sito di Regione Lombardia.

Per informazioni sul convegno: marina.riva@eupolislombardia.it oppure donata_balzarolo@regione.lombardia.it

Il riconoscimento di **3 CFP** al presente evento è stato autorizzato dall'Ordine **Ingegneri** di Milano, che ne ha valutato anticipatamente i contenuti formativi professionali e le modalità di attuazione.

Per i **geologi** è riconosciuto l'accREDITAMENTO ai fini A.P.C., in base all'art. 7 del Nuovo Regolamento A.P.C.