

GEOFLUID 2016: CNG – ANIPA ACQUESOTTERRANEE organizzano INQUINAMENTO DIFFUSO E VALORI DI FONDO NELLE ACQUE SOTTERRANEE

*Giovedì 6 ottobre 2016 – ore 9.00 presso Piacenza Expo, Sala A – Piacenza
richiesti 4 crediti APC GEOLOGI*

Il convegno è gratuito ma **l'iscrizione è obbligatoria** sarà possibile dal 5 settembre attraverso il sito www.acquesotterranee.it nella sezione scuola e formazione

9.00 **REGISTRAZIONE PARTECIPANTI**

9.20 **Introduzione al convegno e saluti ai partecipanti**

G.P. Beretta, Università di Milano – Francesco Arcangelo Violo, CNG Roma

moderatori: *G.P. Beretta*

9.30 **Metodologie per la definizione dei valori di fondo per i suoli ed acque sotterranee**

Maurizio Guerra, ISPRA Ambiente e Difesa del Suolo

9.50 **Valori di fondo nelle acque sotterranee dell'Emilia-Romagna e adeguamento alla Direttiva europea 2014/80/UE**

Marco Marcaccio – ARPA Emilia Romagna

10.10 **Analisi dei livelli di fondo naturale delle acque sotterranee nel bacino scolante della laguna di Venezia**

Filippo Mion – ARPAV, Servizio Osservatorio Acque Interne

10.30 **Definizione dei valori di fondo naturale per i metalli nelle acque sotterranee della pianura Piemontese**

Maria Governa, Regione Piemonte – Direzione Ambiente

10.50 **Disciplina dell'inquinamento diffuso**

Angelo Elefanti, Paolo Casciano – Regione Lombardia

11.10 – 11.30 **Coffe break**

11.30 **Contaminazione diffusa da organo-alogenati dei corpi idrici sotterranei di Firenze e Prato. monitoraggio d'indagine e definizione dei valori di fondo**

Stefano Menichetti, Alberto Doni – ARPA Toscana, Direzione Tecnica

11.50 **Criticità ambientali per contaminazione da organoalogenati nelle acque di falda. Problematica emergente nella realtà romana**

Isidoro Bonfà, Francesco La Vigna, Simona Martelli, Servizio Bonifica Siti Inquinati e Geologia Ambientale di Roma Capitale

12.10 **Inquinamento diffuso da solventi clorurati delle acque sotterranee in Umbria e proposte di intervento**

Luca Peruzzi, ARPA Umbria

12.30 **Stima dei valori di Fondo Naturale delle acque sotterranee della Campania: studio pilota del CIS Basso Corso del Volturno e Regi Lagni**

Adolfo Mottola, Arpa Campania

12.50 **Applicazione di tecniche di clustering per la valutazione dello stato ambientale di sistemi acquiferi complessi**

Silvia Fabbroncino, Università di Napoli Federico II

13.10-13.30 **Chiusura dei lavori**