



INTEGRATED APPROACH TO MANAGEMENT
OF GROUNDWATER QUALITY IN FUNCTIONAL URBAN AREAS



## SOLVENTI CLORURATI NELLE FALDE ACQUIFERE: IL PROGETTO "AMIGA" INTERREG CENTRAL EUROPE E ALTRE ESPERIENZE REGIONALI

## **VENERDÌ 4 MAGGIO 2018**

Sala conferenze Centro S. Elisabetta,
Parco Area delle Scienze, 95 - Campus Universitario Parma

9:00 - 9:30	ARRIVO E REGISTRAZIONE
9:30 -9:50	INTRODUCE I LAVORI E COORDINA Prof.ssa M.G. Tanda, UNIPR-DIA SALUTI DELL'ASSESSORA DEL COMUNE DI PARMA, Ing. Tiziana Benassi SALUTI DEL PRESIDENTE OGER Geol. Paride Antolini
9:50 - 10:10	SOLVENTI CLORURATI: ESPERIENZE IN EMILIA ROMAGNA, <i>Ing. C. Ferrari</i> , Regione Emilia Romagna
10:10 - 10:30	CASO DI STUDIO DI PARMA - PILOT SITE P.LE S. CROCE, <i>Dott. M. Ghirardi</i> , Comune di Parma
10:30 - 10:50	STRATEGIA REGIONALE PER L'INQUINAMENTO DIFFUSO - ESPERIENZA DELLA REGIONE LOMBARDIA, Dott.ssa M. Bellotti, Ing. D. Balzarolo, Regione Lombardia
10:50 - 11:10	BONIFICHE NEL TERRITORIO PROVINCIALE - STATO DELL'ARTE E PROCEDURA, Dott.ssa M.C. Paganuzzi, ARPAE SAC

	COMUNITÀ MICROBICHE, DEL POTENZIALE
	DI ATTENUAZIONE NATURALE NELLE FALDE
	INQUINATE DA SOLVENTI CLORURATI,
	Prof.ssa A. Sanangelantoni, UNIPR-SCVSA
11:30 - 12:00	INTRODUZIONE ALL'APPLICAZIONE
	DELLE TECNICHE ISOTOPICHE PER LA
	CARATTERIZZAZIONE DELLE CONTAMINAZIONI,
	Dott. L. Alberti, Dott. M. Marchesi,
	Politecnico di Milano

11:10 - 11:30 VALUTAZIONE, ATTRAVERSO L'ANALISI DELLE

12:20 - 12:20	LA MODELLAZIONE NUMERICA DEGLI
	ACQUIFERI, Ing. A. Zanini, UNIPR-DIA

12:20 - 12:40	IL PROGETTO PROLINE-CE,
	Dr.ssa C. Alessandrini, ARPAE Area
	Idrografia e Idrologia Parma

12:40 - 13:00 DOMANDE E CONCLUSIONI, COORDINA Ing. C. Ferrari

Il seminario prevede un riconoscimento di crediti formativi per gli iscritti all'albo degli Ingegneri e dei Geologi.

Il seminario è completamente gratuito.









Iscrizione online



Per informazioni ed iscrizioni: Marco Ghirardi: m.ghirardi@comune.parma.it - Andrea Zanini: andrea.zanini@unipr.it