

[Home](#) > [RemTech](#) > [Programma](#)

[Mission](#)

[Partner](#)

[Patrocini](#)

[Comitati](#)

[Comitato Espositori](#)

[International Project](#)

[Modulo espositori](#)

Programma

[Programma RemTech](#)

[Incontri tecnici](#)

[Programma completo](#)

[RemTech Schools](#)

[Mostra sui Siti Industriali](#)

[M.Sc. & Ph.D. Awards](#)

[Contatti](#)

[Edizione 2014](#)

Programma

Tecniche innovative di caratterizzazione e valori di fondo

Giovedì, 24. Settembre 2015, 09:30 - 13:30

Con la sponsorship di



Apertura dei lavori

9.30 Indirizzi di saluto e introduzione al tema

Daniele Cazzuffi, CESI SpA (Milano), Coordinatore Comitato Scientifico RemTech 2015

Paride Antolini, CNG (Roma)

Marco Roverati, Arpa Emilia-Romagna (Ferrara)

Marco Falconi, ISPRA (Roma)

Interventi

9.40 Determinazione di metalli e metallioidi con X-Ray Fluorescence portatile (XRF) e validazione in laboratorio

Andrea Chiappa, Aeronautica Militare

Marco Falconi, ISPRA (Roma)

9.55 Il ruolo delle tecniche innovative di caratterizzazione per seguire l'evoluzione della natural attenuation. Un caso studio

Giorgio Bianchi, *Luciano Zaninetta*, Syndial (Milano)

10.10 Il campionamento e l'analisi dei tronchi di albero per stimare la distribuzione dei Composti Organici Volatili nel sottosuolo (Phytoscreening)

Lucina Luchetti, *Antonio Diligenti*, *Emanuel Crescenzi*, *Maria Abbate*, ARTA Abruzzo

10.25 Tecniche per la caratterizzazione di aree agricole

Eleonora Beccaloni, *Fabiana Vanni*, *Federica Scaini*, ISS

10.40 Ground Penetrating Radar (GPR) per la caratterizzazione di suolo contaminato

Giorgio Cassiani, Università degli Studi di Padova

10.55 Campionatori passivi per acque sotterranee

Angiolo Cali, Golder

11.10 L'utilizzo del Membrane Interface Probe per un'accurata progettazione degli interventi in falda

Pieter Dijkshoorn, *Piero Mori*, *Mattia Cappelletti Zaffaroni*, ERM

11.25 Sondaggi Elettrici Verticali (SEV) per la ricerca di risorse idriche sotterranee in Africa Orientale

Giovanni Loddo, Università e-Campus

11.40 Intervallo e visita esposizione

12.10 Determinazione e gestione degli indicatori di fondo nelle matrici ambientali

Maurizio Guerra, *Michele Fratini*, ISPRA

12.25 Siti contaminati: criticità nella valutazione dei valori di fondo per i terreni

Laura Grandi, *Claudia Ferrari*, Regione Emilia-Romagna

12.40 L'esperienza ARPAT nella determinazione del fondo naturale e antropico

Alberto Doni, *Luisa Gori*, *Dario Giannerini*, *Stefano Menichetti*, *Giancarlo Sbrilli*, ARPA Toscana

12.55 Contaminanti emergenti: verso un fondo antropico?

Pierpaolo Tedesco, *Maria Rosaria Boni*, *Agostina Chiavola*, DICEA - Sapienza Università di Roma

Conclusioni

13.10 Discussione conclusiva

13.30 Chiusura del convegno



Catalogo espositori

Iscrizione visitatori

Iscrizione newsletter

Come arrivare

Organizzato da



Sponsor



saipem

Partner



Official Partner

in Expo Milano 2015



RemTech Expo - Segreteria Organizzativa - Tel.: +39 0532 909495 - e-mail: info@remtechexpo.com

RemTech Expo è un marchio di Ferrara Fiere Congressi S.r.l. - Via della Fiera, 11 - 44124 Ferrara - Italy - Tel. +39 0532 900713 - Fax +39 0532 976997 - e-mail: info@ferrarafiere.it.
Società soggetta ad attività di direzione e coordinamento da parte di Bologna Fiere S.p.A.
Cap. Soc. Euro 156.000 interamente versato C.F. - P.IVA e Reg. Imp. 01350170385 REA 150140.