



## Convegno organizzato dal CONSIGLIO NAZIONALE DEI GEOLOGI nell'ambito del GEOFLUID 2012

Il Consiglio Nazionale dei Geologi, nel proseguire la politica volta a contribuire allo sviluppo ed alle applicazioni delle Scienze della Terra e nel riconoscere al "Geofluid" l'importanza quale Centro Italiano di Promozione e Riferimento per l'aggiornamento tecnico-professionale, ha inteso concedere il proprio patrocinio alla manifestazione "GEOFLUID 2012" apprezzando, tra l'altro, la riconferma della finestra "Focus Geotermia", in aggiunta alle tematiche consolidate di "Geofluid" (Geotunnel, Geotech, Geocontrol).

Il Consiglio Nazionale dei Geologi, nell'ambito della 19<sup>a</sup> Mostra Internazionale delle Tecnologie ed Attrezzature per la Ricerca, Estrazione e Trasporto dei Fluidi Sotterranei, parteciperà all'evento il giorno 4 ottobre 2012, ore 9.00 **sala A**, con un Convegno, di cui si anticipano le tematiche:

## MONITORAGGI AMBIENTALI PER LA GESTIONE E TUTELA DEL TERRITORIO

## **PROGRAMMA**

- 9,00-9,30 Registrazione partecipanti
- 9,30-9,50 **APERTURA LAVORI**

Maurizio Zaghini - Presidente Ordine Geologi della Regione Emilia Romagna Gian Vito Graziano - Presidente Consiglio Nazionale dei Geologi

## 9,50-10,00 - **INTRODUZIONE**

Paride Antolini - Consigliere Consiglio Nazionale Geologi - Coordinatore Commissione Grandi Eventi

- 10,00-10,20 Marco Redini Responsabile Direzione Ambiente EMAS Comune di Pisa *"Ingressione del cuneo salino sulla costa pisana"*
- 10,20-10,40 Pietro Zangheri Geologo –Università degli Studi di Padova *"Il monitoraggio idrogeologico: stato dell'arte e prospettive"*
- 10,40-11,00 Filippo Giglio Direttore Divisione Tecnica CADA snc Menfi (AG)

  "Monitoraggio delle Matrici Ambientali come garanzia di sostenibilità per l'esecuzione di lavori infrastrutturali e per la gestione di impianti di recupero/smaltimento rifiuti"
- 11,00-11,20 Oronzo A. Longo Geologo "Il sito ex ACNA di Cengio: venti anni di monitoraggio del sistema di contenimento della falda"
- 11,20-11,40 Marco Carmine Geologo Direttore Tecnico Beta srl Novara "Il monitoraggio degli SOV in siti industriali a supporto dell'analisi di rischio sito specifica"
- 11,40-12,00 Matteo Berti Università degli Studi di Bologna *"Tecniche di monitoraggio dei fenomeni franosi"*
- 12,00-12,20 Giovanni Dondi Geologo, Società Ecoviva "Il monitoraggio delle acque sotterranee in siti contaminati"
- 12,20-13,00 Discussione e conclusione