

*Mercoledì 6 ottobre 2010*

*Sala B - ore 09.30*

*Novità tecnologiche nella progettazione e costruzione dei pozzi per l'acqua*

*Convegno a cura di:*

**A.N.I.P.A.**

**ASSOCIAZIONE NAZIONALE DI IDROGEOLOGIA E POZZI ACQUA**

Chairman

**G.E.Chiappa**

Relazioni di:

Gino Longo

*La messa in sicurezza e il recupero dei pozzi multistrato.*

Nicola Cempini

*La ricostruzione di pozzi con estrazione delle tubazioni.*

*Tecnologia con perforazione esterna a circolazione inversa.*

Claudio Guareschi

*L'approfondimento di pozzi mediante la perforazione allargata a circolazione inversa sotto la scarpa di fondo.*

Antonio De Matteis

*Misure di portata con metodo chimico per diluizione.*

Stefano Chiarugi

*Perforazione con "Martello Fondo Foro a circolazione inversa" e riutilizzo del fluido di spurgo.*

Antonio Maria Baldi

*Applicazioni sismiche in foro per la valutazione della stratigrafia nella fase di avanzamento.*

**ore 13.00/13.30**

***SOILUTION: una tecnica innovativa per la bonifica dei terreni  
contaminati da cromo esavalente***

Relazioni di:

*Giovanni Accettulli - Sapio Spa*

*Alberto Venegoni - Soilwater Srl*

*Fabio Longoni - Defar*

**ore 13.30/14.00**

***Dibattito***



***Segreteria Organizzativa***

*A.N.I.P.A. - ASSOCIAZIONE NAZIONALE DI IDROGEOLOGIA E POZZI ACQUA*

*S. S. 10 - LOCALITÀ LE MOSE*

*29122 PIACENZA*

Accreditamento nell'ambito dell'aggiornamento professionale continuo inoltrato dall'Org. Emilia Romagna in corso presso l'Ordine Nazionale Geologi.