

INCONTRI SU TEMI DELL'INGEGNERIA CIVILE PER L'AMBIENTE ED IL TERRITORIO

Venerdì 08 ottobre 2010 – PIACENZA (Italy)

18^a Mostra Internazionale delle Tecnologie ed attrezzature per la Ricerca, Estrazione e Trasporto dei Fluidi sotterranei

Geofluid 2010

Drilling & Foundations

Sala "B"

"INNOVAZIONE TECNOLOGICA E GESTIONE INNOVATIVA DI SISTEMI GEOTECNICI COMPLESSI"

14:00 - Registrazione

14:15 - Apertura dei lavori e messaggio di benvenuto

14:30 - "Quindici anni di progressi nell'analisi, monitoraggio e gestione dei rischi territoriali"
Prof. Ing. Leonardo CASCINI (Università degli Studi di Salerno)



15:00 - "Consolidamento delle fondazioni di rilevati stradali e ferroviari"
Prof. Ing. Giuseppe MODONI (Università degli studi di Cassino)



15:30 - "Consolidamento dei terreni per la rimozione di una TBM in ambito urbano"
Ing. Andrea BELFIORE (ROCKSOIL S.p.A.)



15:50 - Coffe Break

16:10 - "Relazione tra esecuzione dei pali e loro comportamento"
Prof. Ing. Alessandro MANDOLINI (II Università degli Studi di Napoli)



16:40 - **Il sistema **tfeg**® nel miglioramento del comportamento di
fondazioni profonde.**
“Evidenze sperimentali e modelli previsionali”
Ing. Valter Maria SANTORO (I.GE.S. S.n.c. – Roma)



17:00 - **“Chiodi autoancoranti e ancoraggi sotto battente idraulico
Nuove soluzioni tecnologiche**
dottor Geol. Nicola MAIONE - JobSoil S.r.l.



17:30 - **“Question Time”**
Moderatore - Prof. Ing. Leonardo CASCINI (Università degli Studi di
Salerno)



tfeg 

The logo for 'tfeg' is displayed in a large, light grey font. To the right of the text is a large, semi-transparent orange circle containing a white graphic of a mechanical anchor or pile, which is the 'tfeg' logo.