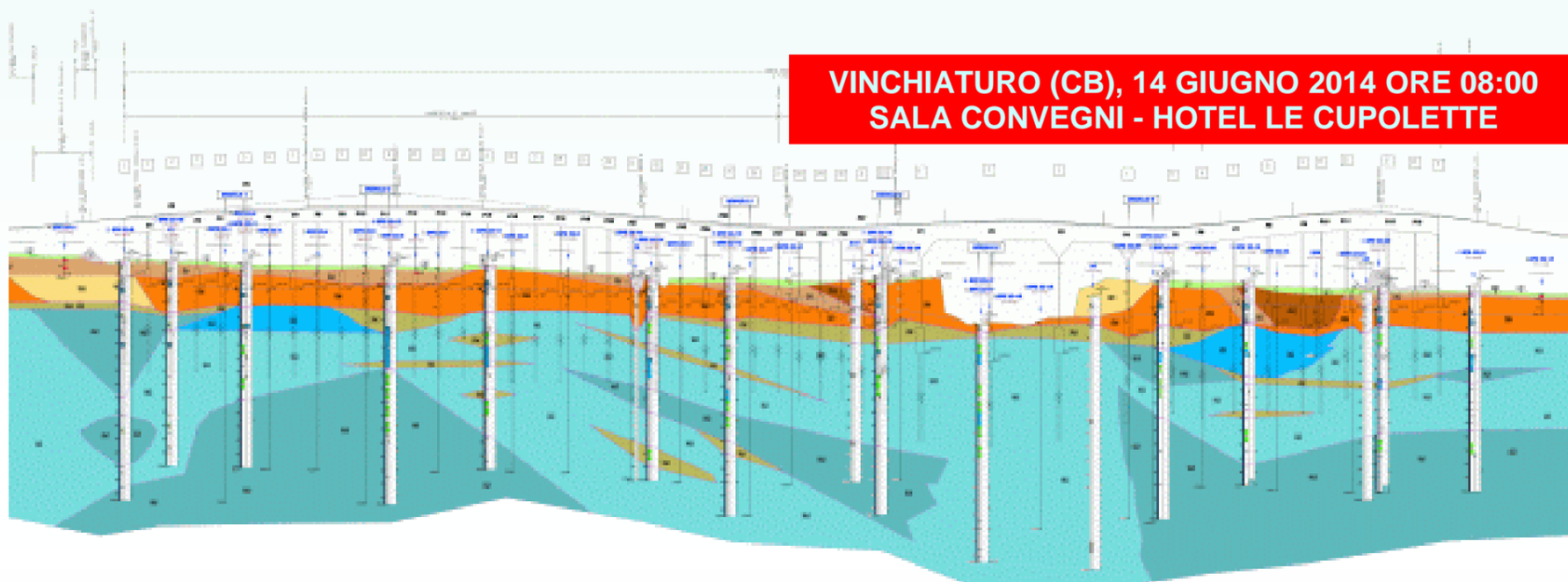


**Ordine dei Geologi della Regione Molise
Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Isernia**

PROGETTAZIONE STRUTTURALE: MODELLAZIONE GEOLOGICA GEOTECNICA E SISMICA



PROGRAMMA

Ore 08:15

Registrazione dei partecipanti

Ore 08:30 – 09:00 - *Intervento di saluti*

Dott. Geol. Domenico ANGELONE

Presidente Ordine dei Geologi della Regione Molise

Geom. Massimiano TOTO

*Presidente Collegio dei Geometri e Geometri laureati
della Provincia di Isernia*

Moderatore: Dott. Cristian SACCO

Responsabile APC ORG Molise

Ore 09:00 – 10:15

CARATTERIZZAZIONE GEOLOGICA DEL SITO

Pierfederico DE PARI

Segretario Consiglio Nazionale dei Geologi

- definizione del modello geologico e lito-stratigrafico;
- le norme di riferimento ed i vincoli normativi;
- criticità geomorfologiche connesse con la pericolosità dei fenomeni;
- esempi di casi reali.

Ore 10:15 – 11:30

CARATTERIZZAZIONE GEOTECNICA DEL SITO

Ing. Giuseppe SCASSERRA

- piano delle indagini;
- definizione del modello geotecnico;
- definizione dei parametri geomeccanici
- liquefazione

Ore 11:30 – 11:45

coffee break

Ore 11:45 – 13:00

CARATTERIZZAZIONE SISMICA DEL SITO

Dott. Domenico ANGELONE

Presidente ORG Molise

- quadro normativo e sintesi delle NTC08;
- pericolosità sismica e microzonazione sismica del territorio;
- piano di indagini geofisiche;
- definizione del modello geofisico, R.S.L., fenomeni cosismici;

Ore 13:00 – 14:00

Tavola rotonda e chiusura dei lavori