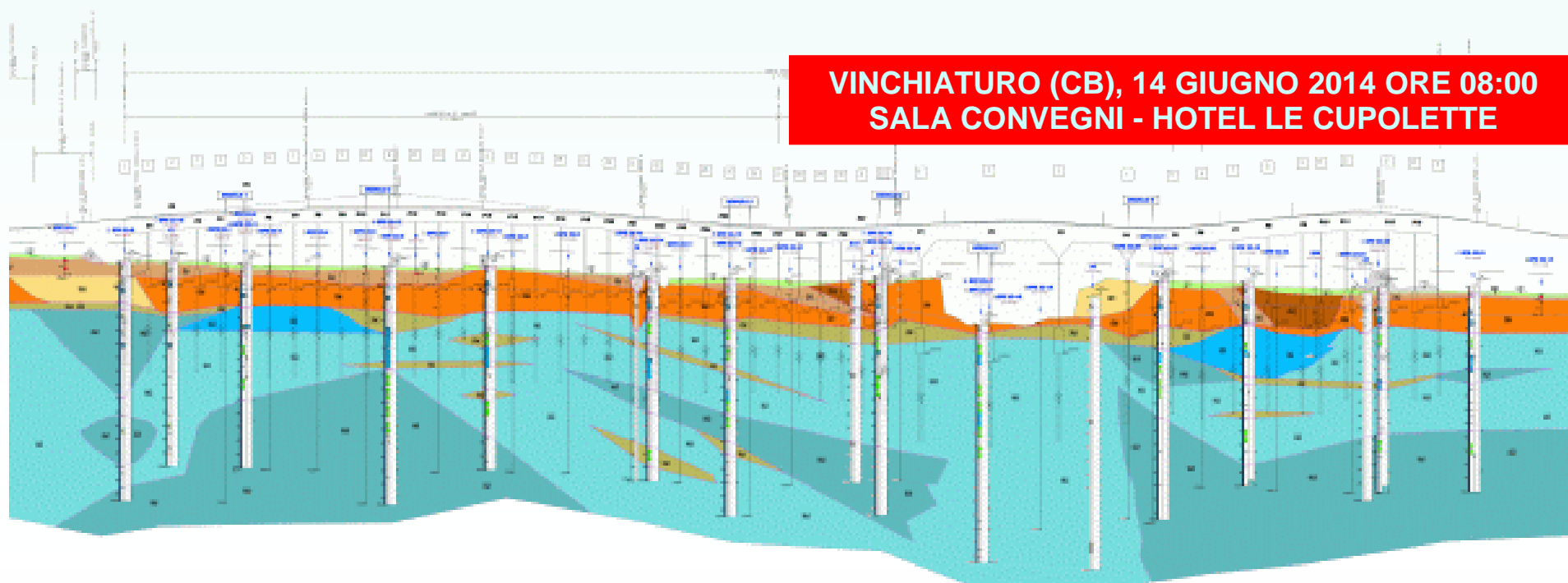


**Ordine dei Geologi della Regione Molise  
Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Isernia**

# **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