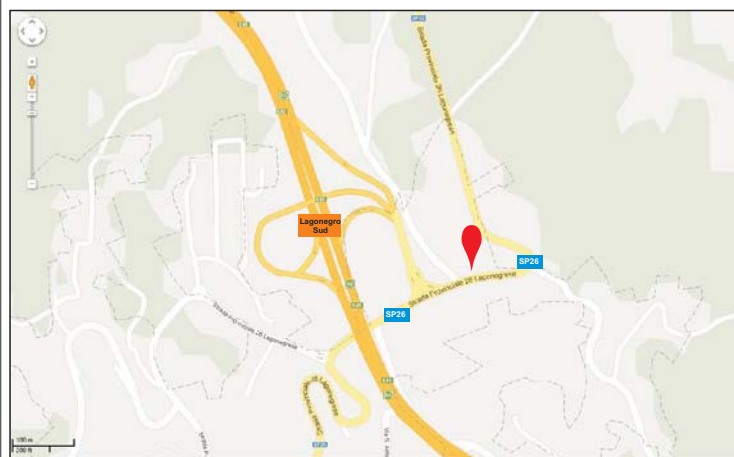


**I COLLEGI INTERESSATI A PARTECIPARE
DOVRANNO FAR PERVENIRE
ALLA SEGRETERIA ORGANIZZATIVA LA SCHEDA
DI ADESIONE A MEZZO FAX OPPURE E-MAIL
ENTRO IL 27/05/2013**

**AL NUMERO 06/68807742 - segreteriafondazione@cngeologi.it
UNITAMENTE ALLA COPIA DEL VERSAMENTO**

Come raggiungere la sede della Giornata di Studio:



PER LA VISITA SUL CANTIERE I PARTECIPANTI
DOVRANNO ESSERE MUNITI DI ADEGUATO
EQUIPAGGIAMENTO :

SCARPE ANTINFORTUNISTICHE, ELMETTO, etc...

Partenza ore 8.30 dal Centro Sociale Lagonegro

con autobus verso il cantiere

"MACROLOTTO 2, 3.1 e 6 SA/RC"



CENTRO STUDI
CONSIGLIO NAZIONALE DEI GEOLOGI

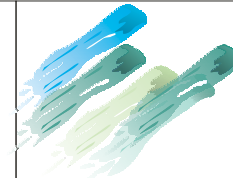
Con il Patrocinio di:



Consiglio Nazionale
dei Geologi



Comune di Lagonegro



CENTRO STUDI
CONSIGLIO NAZIONALE DEI GEOLOGI

Giornata di Studio

**L'importanza delle conoscenze
Geologiche nella progettazione e
realizzazione di importanti opere
infrastrutturali:**

Il caso studio dell'Autostrada SA/RC



30-31 Maggio 2013

Centro Sociale Lagonegro (PZ)

CREDITI FORMATIVI RICHIESTI-APC-12

FONDAZIONE CENTRO STUDI DEL CONSIGLIO
NAZIONALE DEI GEOLOGI

Via Vittoria Colonna,40-00193 Roma
Tel 06/68807736-7 - Fax 06/68807742



PROGRAMMA

30 MAGGIO 2013

8:30-9:00-Registrazione partecipanti

9:00-9:45- SALUTI

**Introduce e modera Geol.Vittorio d'Oriano
(Presidente Centro Studi CNG)**

Interverranno:

**Avv.Domenico Mitidieri
(Sindaco di Lagonegro)**

**Ing.Massimiliano Colucci
(Direttore Tecnico SIS Scpa)**

**Ing.Francesco Ruocco
(Responsabile del procedimento ANAS SpA)**

**Ing. Armando Zambrano
(Presidente Consiglio Nazionale Ingegneri)**

**Geol.Gian Vito Graziano
(Presidente Consiglio Nazionale Geologi)**

**On.Gianni Pittella
(Vice Presidente Parlamento Europeo)**

Sessione Tecnico-Scientifica:

**9:45-10:15- Inquadramento Geologico-Regionale
Prof. Stefano Vitale
(Università Federico II-Napoli)**

**10:15-10:45- Progetto esecutivo del macrolotto 2
SA/RC-Aspetti geologici e geotecnici
Geol. Carlo Alessio (A&K Srl)**

**10:45-11:30- Il ruolo delle conoscenze "geo"
dei monitoraggi in corso d'opera quale chiave
di successo per la progettazione e
realizzazione delle gallerie
Prof. Giovanni Barla (Politecnico di Torino)**

11:30-11:45 PAUSA

**11:45-12:15- Il ruolo del geologo nella
direzione lavori e nell'alta sorveglianza ANAS
nei cantieri
Geol.Upremio De Luca (ANAS SpA)**

**12:15-12:45- Certificazione del modello
geologico e verifica in corso d'opera delle
criticità geologiche ed idrogeologiche di
riferimento progettuale**

Geol.Matteo Rizzitelli (SIS)

**12:45-13:15- La gestione delle terre e rocce da
scavo nei cantieri dell'Autostrada SA/RC
Arch.Eduardo Bruno**

13:30-14:30 PAUSA PRANZO

**15:00-15:30- Lo scavo di una galleria
autostradale in terreni sedimentari sciolti:
il caso della galleria "Serra dell'Ospedale"
(A3 SA/RC)**

Geol.Domenico Belcastro

**15:30-16:00- Nuovo regolamento europeo
sui prodotti da costruzione n°305/2011
Ing.Antonio Maria Puzilli (NOESIS)**

16:00-18:00- TAVOLA ROTONDA

**Modera: Geol. Vittorio D'Oriano
Limiti ed evoluzioni della normativa in ambito
di Lavori Pubblici**

**Geol. Gian Vito Graziano (Presidente CNG)
Rappresentante ANAS**

**Rappresentante Ministero Infrastrutture
Ing. Antonio Lucchese (C.S.L.P.)**

**Geol. Francesco Peduto (Presidente OG Campania)
Geol. Raffaele Nardone (Presidente OG Basilicata)**

**Geol. Francesco Violo (Presidente OG Calabria)
Geol. Francesco Russo (Centro Studi CNG)**

18:00 - 18:30 Conclusioni e dibattito

31 MAGGIO 2013 (8:30-13:30)

**Partenza ore 8:30 dal Centro Sociale di Lagonegro
Visita guidata al cantiere: gallerie, viadotti,
sistemazione di scarpate naturali, rilevati
stradali, paratie, etc...**