

# Programma

14 ottobre 2008

## 09.00 Registrazione Partecipanti

*Apertura convegno*

09.30 Commissario Straordinario ISPRA  
*Prof. Vincenzo Grimaldi*

Capo Dipartimento Difesa del Suolo - ISPRA  
*Dott. Andrea Todisco*

Coordinatore Commissione Ambiente - Conferenza  
delle Regioni e delle Province autonome CINSEDO  
*Dott. Silvestro Greco*

Vice Presidente Comitato di coordinamento geologico  
tra lo Stato, le Regioni e le Province Autonome  
*Dott. Marcello Principi*

Comitato Geologico  
*Prof. Carlo Doglioni*

*intervengono*

Presidente Commissione Ambiente del Senato  
*Sen. Antonio D'Alì*

Presidente Commissione Ambiente della Camera  
*On. Angelo Alessandri*

Ministro dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e  
del Mare  
*On. Stefania Prestigiacomo*

*Il contributo delle conoscenze geologiche alla comunità  
nazionale e prospettive future*

*Chairmen: Raffaele Pignone (Regione Emilia Romagna)  
Fabrizio Galluzzo (ISPRA)*

10.10 Introduzione alla sessione  
*Fabrizio Galluzzo - ISPRA*

10.15 Lo stato di attuazione del progetto CARG  
*Maria Lettieri - ISPRA*

10.30 Le moderne conoscenze geologiche della più estesa  
area metropolitana d'Italia: Roma  
*Renato Funciello - Università di Roma Tre*

10.50 Pericolosità e rischio idrogeologico: il contributo della  
conoscenza geologica  
*Ferruccio Forlati - Regione Piemonte*

11.10 La cartografia geologica dei mari italiani e l'esempio  
dell'Adriatico: uno strumento per la protezione  
ambientale, l'uso sostenibile delle risorse e la  
definizione delle aree di rischio geologico  
*Fabio Trincardi - CNR ISMAR Bologna*

11.30 coffee break

12.00 Variabilità spaziale della subsidenza attuale nell'area  
veneziana  
*Luigi Tosi - CNR ISMAR Venezia*

12.20 I dati CARG e il governo del territorio: l'esempio della  
definizione della pericolosità locale per la riduzione del  
rischio sismico  
*Luca Martelli - Regione Emilia Romagna*

12.40 Il Portale Geografico del Servizio Geologico d'Italia. Uno  
strumento di diffusione dei dati geologici  
*Daniela Delogu - ISPRA*

13.00 inaugurazione esposizione, lunch e apertura sessione  
poster

*Chairmen: Giovanni Arnone (Regione Siciliana)  
Norman Accardi (ISPRA)*

14.30 La geotermia a bassa entalpia - L'esperienza del Friuli  
Venezia Giulia e i possibili sviluppi nazionali  
*Tiziano Tirelli - Regione Friuli Venezia Giulia*

14.50 Integrazioni geotematiche al rilevamento geologico: il  
caso del Foglio Antrodoco  
*Marco Amanti - ISPRA*

15.10 Il progetto CARG e la geologia marina alla scala 1:50.000  
esperienze cartografiche per la conoscenza delle aree  
marine  
*Silvana D'Angelo - ISPRA*

15.30 La conoscenza geologica e la progettazione di grandi  
infrastrutture  
*Vittorio Boerio - SPEA Autostrade*

15.50 coffee break

16.10 Utilizzo e riutilizzo: risorse e parco geominerario  
*Paola Botta - Regione Sardegna*

16.30 Il rilievo geofisico-geologico del Lago Trasimeno  
(F. 310 Passignano sul Trasimeno)  
*Luca Gasperini - CNR ISMAR Bologna*

16.50 Le informazioni geologiche nelle attività di Protezione  
Civile  
*Daniela Di Bucci - Dip. della Protezione Civile*

17.10 Cartografia geologica e pianificazione urbanistica-  
territoriale-ambientale  
*Pietro Antonio De Paola - Consiglio Nazionale dei Geologi*

17.30 discussione e chiusura lavori

# Programma

15 ottobre 2008

*Il contributo del progetto CARG all'avanzamento delle conoscenze scientifiche*

*Chairmen: Bianca Maria Cita (Università di Milano)  
Marco Pantaloni (ISPRA)*

- 09.30 Introduzione alla sessione  
*Maria Bianca Cita - Università di Milano*
- 09.45 Le innovazioni nella geologia stratigrafica: il contributo della cartografia geologica  
*Piero Gianolla - Università di Ferrara*
- 10.05 Faglie e pieghe mesozoiche ed alpine nelle Alpi meridionali ed austroalpine  
*Daniel Bernoulli - Università di Basilea*
- 10.25 Qualcosa è cambiato: 20 anni di cartografia geologica e geotematica dell'Umbria  
*Massimiliano Barchi - Università di Perugia*
- 10.45 La conoscenza geologica del territorio dopo un importante evento sismico: il caso del Friuli dopo la sequenza del 1976  
*Adriano Zanferrari - Università di Udine*
- 11.05 Il controllo della sismica a riflessione nella elaborazione dei Fogli geologici del Progetto CARG nella Sicilia occidentale  
*Raimondo Catalano - Università di Palermo*
- 11.25 coffee break
- 11.45 F. 634 Catania: metodologia stratigrafica per la mappatura dei prodotti vulcanici del basso versante SE dell'Etna e implicazioni sull'evoluzione geologico-strutturale  
*Stefano Branca - INGV*
- 12.05 Geologia, risorse termali e geotermia nell'area vulcanica campana. Risultati applicativi del Progetto CARG. Fogli Napoli ed Ischia  
*Alessandro Sbrana - Università di Pisa*
- 12.25 Gli elementi innovativi nell'ambito della cartografia geologica del Quaternario (Progetto CARG)  
*Maurizio D'Orefice - ISPRA*
- 12.45 La visione del Basamento Austroalpino affiorante in Trentino Alto Adige: cambiamenti fondamentali indotti dai rilevamenti del Progetto CARG  
*Volkmar Mair - Provincia Autonoma di Bolzano*

13.05 Fogli geologici e aree marine: Sardegna-Corsica  
*Giampiero Cherchi - PROGEMISA*

13.25 lunch

*Applicazioni del progetto CARG: carte geologiche e geotematiche*

*Chairmen: Domenico Morini (Regione Toscana)  
Marco Amanti (ISPRA)*

- 14.30 Cartografia geologica e tettonica attiva: un matrimonio impossibile?  
*Gianluca Valensise - INGV*
- 14.50 Risorse idriche in aree urbane: integrazione tra geologia e idrogeologia  
*Andrea Piccin - Regione Lombardia*
- 15.10 Modellazione geologica 3D. Nuovi strumenti di rappresentazione e analisi dei dati e delle strutture geologiche  
*Chiara D'Ambrogi - ISPRA*
- 15.30 Il contributo dell'interferometria ps-insar satellitare nella valutazione della mobilità tettonica  
*Michele Morelli - Arpa Piemonte*
- 15.50 Portali WEB e diffusione dei dati  
*Domenico Morini - Regione Toscana*
- 16.10 coffee break
- 16.30 La Carta Geologica d'Italia alla scala 1:1.000.000 e OneGeology: tradizione e innovazione  
*Marco Pantaloni - ISPRA*
- 16.50 Geositi e geoturismo  
*Rodolfo Coccioni - Università di Urbino*
- 17.10 Carte geologiche come spartiti musicali. Dal solfeggio all'ascolto, come e quando  
*Corrado Venturini - Università di Bologna*
- 17.30 discussione, conclusioni e mozione finale.