

**Il Progetto CARG e le attività di coordinamento del Comitato d'Area dell'Appennino meridionale: gli sviluppi delle conoscenze geologiche come strumento tecnico, applicativo e amministrativo**

**Roma - 15 dicembre 2010**  
ISPRA - Sala Fazzini, Via Curtatone 3

9.00 Registrazione

**Introduzione**

9.30 Apertura lavori:

Prof. B. De Bernardinis (Presidente ISPRA)

**I SESSIONE - Il progetto CARG: avanzamento delle conoscenze geologiche sull'Appennino meridionale**

Chairperson: Dott. L. Serva (ISPRA - Direttore del Dipartimento Difesa del Suolo Servizio Geologico d'Italia)

- 10.00-10.15 – R. Di Stefano<sup>1</sup>, A. Fiorentino<sup>1</sup>, M. Marino<sup>1</sup> & P. Perini<sup>1</sup> – *Criteri e metodi applicati nel coordinamento dell'Appennino meridionale*
- 10.15-10.30 – R. Di Stefano<sup>1</sup>, A. Fiorentino<sup>1</sup>, M. Marino<sup>1</sup> & P. Perini<sup>1</sup> - *Verso uno schema litostratigrafico dell'Appennino meridionale: il Mesozoico*
- 10.30-10.45 – F. Calamita<sup>2</sup>, V. Sciscianni<sup>2</sup>, M. Di Vincenzo<sup>18</sup> & A. Pizzi<sup>2</sup> - *Il contributo della cartografia CARG "Gran Sasso d'Italia" nella definizione dell'assetto strutturale della catena centro appenninica*
- 10.45-11.00 – S. Di Nocera<sup>3</sup>, F. Matano<sup>3</sup>, T. Pescatore<sup>4</sup>, F. Pinto<sup>4</sup> & M. Torre<sup>3</sup> - *Caratteri geologici del settore esterno dell'Appennino Campano nei Fogli CARG*
- 11.00-11.15 – S. Carbone<sup>5</sup> & F. Lentini<sup>5</sup> - *Il Progetto CARG in Basilicata: i Fogli 507 Pisticci e 523 Rotondella*

11.15-11.45 intervallo

**II SESSIONE - Il trasferimento delle conoscenze acquisite nel progetto CARG nel mondo del lavoro e dell'istruzione**

Chairperson: Prof. M. Schiattarella (Università della Basilicata)

- 11.45-12.00 – E. Centamore<sup>7</sup>, M. Costa<sup>6</sup> & P. Di Manna<sup>1</sup> - *I risultati dei primi rilevamenti del Progetto CARG in Abruzzo*
- 12.00-12.15 – F. Brozzetti<sup>2</sup> - *Revisione tettono-stratigrafica del settore esterno dell'Appennino Abruzzese settentrionale: nuovi dati dal rilevamento del Foglio 339-Teramo (Progetto CARG)*
- 12.15-12.30 – M. Cesarano<sup>8</sup>, G. Pappone<sup>9</sup>, V. Amato<sup>8</sup>, P. Aucelli<sup>9</sup>, S. Baranello<sup>10</sup>, A. Cascella<sup>11</sup>, E. Casciello<sup>12</sup>, F. Ferrarini<sup>8</sup>, F. Lirer<sup>13</sup>, R. Monaco<sup>10</sup> & C. Roskopf<sup>8</sup> - *Stratigrafia ed assetto geometrico dell'Unità del Sannio nel settore settentrionale dei monti del Matese*
- 12.30-12.45 – S. Gallicchio<sup>14</sup>, V. Festa<sup>14</sup>, P. Maiorano<sup>14</sup>, M. Moretti<sup>14</sup> & M. Tropeano<sup>14</sup> - *Il Foglio 407 "San Bartolomeo in Galdo": nuovi dati sulle conoscenze geologiche dell'Appennino meridionale*
- 12.45-13.00 – S. Di Nocera<sup>3</sup> & F. Matano<sup>3</sup> - *Le unità litostratigrafiche messiniane evaporitiche e post-evaporitiche nei fogli CARG dell'Appennino Campano*

14.00-14.15 – P. Aucelli<sup>9</sup>, V. Amato<sup>8</sup>, S. Baranello<sup>10</sup>, M. Cesarano<sup>8</sup>, R. Mastronardi<sup>10</sup>, R. Monaco<sup>10</sup> & C. M. Roskopf<sup>8</sup> - *Nuovi dati sull'evoluzione pleistocenica dei bacini intramontani di Boiano e di Sessano (Molise, Italia meridionale)*

14.15-14.30 – N. Santangelo<sup>3</sup> - *Nuovi dati sulla stratigrafia e sull'evoluzione tardo-quaternaria olocenica del bordo settentrionale della Piana campana*

### III SESSIONE - Il progetto CARG e la sua valenza tecnica e applicativa nei territori regionali

Chairperson: Prof. B. D'Argenio (Università Federico II Napoli)

14.30-14.45 – S. Di Nocera<sup>3</sup> & F. Matano<sup>3</sup> - *Proposta di criteri per la definizione di geotematismi finalizzati a studi di carattere applicativo e territoriale mediante elaborazione di dati geologici della cartografia e della banca dati CARG*

14.45-15.00 – L. Sabato<sup>14</sup>, M. Tropeano<sup>14</sup>, A. Cilumbriello<sup>14</sup>, S. Gallicchio<sup>14</sup> & P. Pieri<sup>14</sup> – *Architettura stratigrafica dei depositi della Fossa Bradanica (Italia meridionale): nuove conoscenze geologiche e loro potenziale applicativo*

15.00-15.15 – E. Miccadei<sup>2</sup> & T. Piacentini<sup>2</sup> - *Il rilevamento dei depositi continentali nel Progetto CARG dell'Italia centrale: modalità e implicazioni in ambito applicativo*

15.15-15.45 intervallo

15.45-16.00 – G. Pappone<sup>9</sup>, M. Cesarano<sup>8</sup>, V. Amato<sup>8</sup>, P. Aucelli<sup>9</sup>, S. Baranello<sup>10</sup>, E. Casciello<sup>12</sup>, R. Monaco<sup>10</sup> & C. Roskopf<sup>8</sup> - *La ricaduta dei criteri di realizzazione della moderna cartografia geologica (progetto CARG) negli studi di microzonazione sismica della Provincia di Campobasso*

16.00-16.15 – A. Pizzi<sup>2</sup>, F. Calamita<sup>2</sup>, P. Pieruccini<sup>15</sup>, G. Pomposo<sup>2</sup> & V. Scisciani<sup>2</sup> - *Il contributo della cartografia CARG negli studi di pericolosità sismica. Il Foglio Gran Sasso d'Italia alla luce del terremoto aquilano del 6 aprile 2009*

16.15-16.30 – P. Renda<sup>16</sup> & M. Tramutoli<sup>17</sup> - *Aspetti scientifici e valenza tecnica dei nuovi rilievi geologici del Foglio Stigliano (Basilicata)*

16.30 TAVOLA ROTONDA sul tema:

#### **Gli sviluppi delle conoscenze geologiche nell'ambito del Progetto CARG come strumento tecnico, applicativo e amministrativo**

Chairperson: Prof. C. Doglioni (Università Sapienza Roma -Presidente Della Società Geologica Italiana)

Parteciperanno:

Prof. B. D'Argenio (Università Federico II Napoli) – Prof. M. Schiattarella (Università della Basilicata) – Prof. G. Pappone (Università Parthenope) – Dott.ssa M. Fabbri (Ordine Regionale dei Geologi del Lazio) – Dott. L. Serva (ISPRA) - Dott. F. Galluzzo (ISPRA) Dott.ssa R. Di Stefano (ISPRA)

<sup>1</sup> ISPRA; <sup>2</sup> Università G. d'Annunzio Chieti-Pescara; <sup>3</sup> Università Federico II Napoli; <sup>4</sup> Università del Sannio; <sup>5</sup> Università di Catania; <sup>6</sup> AQUATER SpA; <sup>7</sup> Università Sapienza Roma; <sup>8</sup> Università del Molise; <sup>9</sup> Università Parthenope Napoli; <sup>10</sup> Servizio Geologico Regione Molise; <sup>11</sup> INGV; <sup>12</sup> Institut de Ciencies de la Terra Jaume Almera – Barcelona; <sup>13</sup> IAMC; <sup>14</sup> Università Aldo Moro Bari; <sup>15</sup> Università di Siena; <sup>16</sup> Università degli Studi Palermo; <sup>17</sup> Regione Basilicata, <sup>18</sup> Libero Professionista.