

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.

SECONDA CIRCOLARE

La realizzazione della cartografia geologica alla scala 1:50.000 del Progetto CARG oltre a incrementare le conoscenze della geologia di larga parte dell'Appennino centro meridionale ha costituito un laboratorio per l'applicazione dei Codici e delle norme di stratigrafia.

L'ISPRA organizza un *workshop* con l'intento di soffermarsi sui risultati raggiunti in relazione alle successioni esaminate, illustrare quanto è in corso di realizzazione e analizzare quali possano esserne le ricadute e le applicazioni nella tutela e pianificazione territoriale.

L'evento si rivolge a tutti coloro che sono coinvolti a vari livelli nella realizzazione del Progetto CARG accademici, ricercatori, professionisti e amministratori quotidianamente impegnati nelle attività di conoscenza, pianificazione e tutela del territorio.

I lavori si articoleranno su tre tematiche:

- "Il progetto CARG: avanzamento delle conoscenze geologiche sull'Appennino meridionale
- "Il trasferimento delle conoscenze acquisite nel progetto CARG nel mondo del lavoro e dell'istruzione.
- "Il progetto CARG e la sua valenza tecnica e applicativa nei territori regionali."

Modalità di iscrizione al workshop:

le iscrizioni al workshop si possono effettuare on-line attraverso il sito

http://www.isprambiente.it/site/it-IT/Archivio/Eventi/Documenti/carg_15_12_2010.html compilando l'apposito modulo.

Le iscrizioni saranno aperte fino al completamento dei posti disponibili limitatamente alla capienza della sala.

La partecipazione al workshop è gratuita.

E' stata inoltrata la richiesta per il riconoscimento dei crediti APC.

Sede:

ISPRA – Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale
Via Curtatone, 3 – Roma
Sala Fazzini (1 piano)

Per informazioni è possibile contattare:

dott.ssa Rinalda Di Stefano – mail: rinalda.distefano@isprambiente.it tel. 06/50074884

dott. Maurizio Marino – mail: maurizio.marino@isprambiente.it tel. 06/50074771

Comitato tecnico-scientifico:

R. Di Stefano*, A. Fiorentino*, M. Marino*, G. Pappone**, P. Perini*, M. Schiattarella***

*Servizio Geologico d'Italia – ISPRA

** Dipartimento di Scienze Ambientali Università degli Studi di Napoli "Parthenope"

*** Dipartimento di Scienze della Terra - Università di Potenza

WORKSHOP



CARTA GEOLOGICA
D' ITALIA

nella scala di 1:50.000

PUBBLICATA PER CURA DEL R. UFFICIO GEOLOGICO

ROMA 1889

**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.**

SERIE DEI TERRENI
segni convenzionali

Classe I	Classe II	Classe III	Classe IV	Classe V	Classe VI	Classe VII	Classe VIII	Classe IX	Classe X	Classe XI	Classe XII	Classe XIII	Classe XIV	Classe XV	Classe XVI	Classe XVII	Classe XVIII	Classe XIX	Classe XX	Classe XXI	Classe XXII	Classe XXIII	Classe XXIV	Classe XXV	Classe XXVI	Classe XXVII	Classe XXVIII	Classe XXIX	Classe XXX	Classe XXXI	Classe XXXII	Classe XXXIII	Classe XXXIV	Classe XXXV	Classe XXXVI	Classe XXXVII	Classe XXXVIII	Classe XXXIX	Classe XL	Classe XLI	Classe XLII	Classe XLIII	Classe XLIV	Classe XLV	Classe XLVI	Classe XLVII	Classe XLVIII	Classe XLIX	Classe L	Classe LI	Classe LII	Classe LIII	Classe LIV	Classe LV	Classe LVI	Classe LVII	Classe LVIII	Classe LIX	Classe LX	Classe LXI	Classe LXII	Classe LXIII	Classe LXIV	Classe LXV	Classe LXVI	Classe LXVII	Classe LXVIII	Classe LXIX	Classe LXX	Classe LXXI	Classe LXXII	Classe LXXIII	Classe LXXIV	Classe LXXV	Classe LXXVI	Classe LXXVII	Classe LXXVIII	Classe LXXIX	Classe LXXX	Classe LXXXI	Classe LXXXII	Classe LXXXIII	Classe LXXXIV	Classe LXXXV	Classe LXXXVI	Classe LXXXVII	Classe LXXXVIII	Classe LXXXIX	Classe LXXXX	Classe LXXXXI	Classe LXXXXII	Classe LXXXXIII	Classe LXXXXIV	Classe LXXXXV	Classe LXXXXVI	Classe LXXXXVII	Classe LXXXXVIII	Classe LXXXXIX	Classe LXXXXX	Classe LXXXXXI	Classe LXXXXXII	Classe LXXXXXIII	Classe LXXXXXIV	Classe LXXXXXV	Classe LXXXXXVI	Classe LXXXXXVII	Classe LXXXXXVIII	Classe LXXXXXIX	Classe LXXXXXX	Classe LXXXXXXI	Classe LXXXXXXII	Classe LXXXXXXIII	Classe LXXXXXXIV	Classe LXXXXXXV	Classe LXXXXXXVI	Classe LXXXXXXVII	Classe LXXXXXXVIII	Classe LXXXXXXIX	Classe LXXXXXXX	Classe LXXXXXXXI	Classe LXXXXXXXII	Classe LXXXXXXXIII	Classe LXXXXXXXIV	Classe LXXXXXXXV	Classe LXXXXXXXVI	Classe LXXXXXXXVII	Classe LXXXXXXXVIII	Classe LXXXXXXXIX	Classe LXXXXXXX
----------	-----------	------------	-----------	----------	-----------	------------	-------------	-----------	----------	-----------	------------	-------------	------------	-----------	------------	-------------	--------------	------------	-----------	------------	-------------	--------------	-------------	------------	-------------	--------------	---------------	-------------	------------	-------------	--------------	---------------	--------------	-------------	--------------	---------------	----------------	--------------	-----------	------------	-------------	--------------	-------------	------------	-------------	--------------	---------------	-------------	----------	-----------	------------	-------------	------------	-----------	------------	-------------	--------------	------------	-----------	------------	-------------	--------------	-------------	------------	-------------	--------------	---------------	-------------	------------	-------------	--------------	---------------	--------------	-------------	--------------	---------------	----------------	--------------	-------------	--------------	---------------	----------------	---------------	--------------	---------------	----------------	-----------------	---------------	--------------	---------------	----------------	-----------------	----------------	---------------	----------------	-----------------	------------------	----------------	---------------	----------------	-----------------	------------------	-----------------	----------------	-----------------	------------------	-------------------	-----------------	----------------	-----------------	------------------	-------------------	------------------	-----------------	------------------	-------------------	--------------------	------------------	-----------------	------------------	-------------------	--------------------	-------------------	------------------	-------------------	--------------------	---------------------	-------------------	-----------------

**ROMA, 15 DICEMBRE 2010
SALA FAZZINI ISPRA
VIA CURTATONE 3**

PROGRAMMA

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

13.00 – 14.00 pranzo

9.00 Registrazione

Introduzione

9.30 Apertura dei lavori - Saluto delle Autorità

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

10.00-10.15 – R. Di Stefano, A. Fiorentino, M. Marino & P. Perini – *Criteri e metodi applicati nel coordinamento dell'Appennino meridionale*

10.15-10.30 – R. Di Stefano, A. Fiorentino, M. Marino & P. Perini - *Verso uno schema litostratigrafico dell'Appennino meridionale*

10.30-10.45 – F. Calamita, V. Scisciani, M. Di Vincenzo & A. Pizzi - *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, F. Matano, T. Pescatore, F. Pinto & M. Torre - *Caratteri geologici del settore esterno dell'Appennino Campano nei Fogli CARG*

11.00-11.15 – S. Carbone & F. Lentini - *Il Progetto CARG in Basilicata: i Fogli 507 Pisticci e 523 Rotondella*

11.15-11.45 pausa caffè

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

11.45-12.00 – E. Centamore, M. Costa & P. Di Manna - *I risultati dei primi rilevamenti del Progetto CARG in Abruzzo*

12.00-12.15 – F. Brozzetti - *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, G. Pappone, V. Amato, P. Aucelli, S. Baranello, A. Cascella, E. Casciello, F. Ferrarini, F. Lirer, R. Monaco & C. Roskopf - *Stratigrafia ed assetto geometrico dell'Unità del Sannio nel settore settentrionale dei monti del Matese*

12.30-12.45 – S. Gallicchio, V. Festa, P. Maiorano, M. Moretti & M. Tropeano - *Il Foglio 407 "San Bartolomeo in Galdo": nuovi dati sulle conoscenze geologiche dell'Appennino meridionale*

12.45-13.00 – S. Di Nocera & F. Matano - *Le unità litostratigrafiche messiniane evaporitiche e post-evaporitiche nei fogli CARG dell'Appennino Campano*

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

14.15-14.30 – N. Santangelo - *Nuovi dati sulla stratigrafia e sull'evoluzione tardo-quadernaria olocenica del bordo settentrionale della Piana campana*

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

14.30-14.45 – S. Di Nocera & F. Matano - *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, M. Tropeano, A. Cilumbriello, S. Gallicchio & P. Pieri – *Architettura stratigrafica dei depositi della Fossa Bradanica (Italia meridionale): nuove conoscenze geologiche e loro potenziale applicativo*

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

15.15-15.45 pausa caffè

15.45-16.00 – G. Pappone, M. Cesarano, V. Amato, P. Aucelli, S. Baranello, E. Casciello, R. Monaco & C. Roskopf - *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, F. Calamita, P. Pieruccini, G. Pomposo & V. Scisciani - *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 & M. Tramutoli - *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