

Seconda circolare

Il Servizio Geologico d'Italia/Dipartimento Difesa del Suolo dell'APAT

e

il Comitato di coordinamento geologico tra lo Stato, le Regioni e le Province Autonome
organizzano un Convegno dal titolo

I 20 ANNI DEL PROGETTO DI CARTOGRAFIA GEOLOGICA NAZIONALE

Roma, 14-15 ottobre 2008

Seconda circolare

Nel compimento dei 2 decenni del Progetto di cartografia geologica nazionale, e in coincidenza dell'Anno Internazionale del Pianeta Terra, il Servizio Geologico d'Italia, le Regioni e Province Autonome organizzano un convegno dal titolo "*I 20 anni del progetto di cartografia geologica nazionale*" con l'obiettivo di presentarne le applicazioni e le ricadute dirette su grandi temi strategici della nostra società, nonché i maggiori risultati scientifici ottenuti fino ad oggi.

Il convegno si articolerà su tre sessioni:

Il contributo delle conoscenze geologiche alla comunità nazionale e prospettive future

La sessione affronterà i contributi e le relazioni dirette del progetto di cartografia geologica a molti temi strategici per la gestione del territorio e la nostra società:

- Le grandi aree urbane italiane
- Le risorse minerarie, petrolifere, geotermiche
- I rischi naturali (idrogeologico, sismico) e i rapporti con la Protezione Civile
- Le opere pubbliche e le grandi infrastrutture
- Le aree marine e lacustri
- La diffusione dei dati via WEB

Il contributo del progetto CARG all'avanzamento delle conoscenze scientifiche

La sessione ha l'obiettivo di presentare alcuni dei risultati scientifici più significativi prodotti dal Progetto CARG, in ambiti quali:

- La stratigrafia (criteri formali e innovazione)
- La geologia strutturale (conoscenza scientifica e aree a rischio)
- Lo studio della dinamica quaternaria
- La geologia marina
- Le moderne tecnologie (datazioni, modellazione tridimensionale, telerilevamento)

Applicazioni del progetto CARG: carte geologiche e geotematiche

La sessione presenterà alcune applicazioni basate sui dati provenienti dalla cartografia geologica di base e maggiormente dirette alla società:

- Mappe di pericolosità
- Risorse idriche
- Gestione delle coste
- Geositi e geoturismo
- Didattica e divulgazione
- Carte di sintesi

Tutte le sessioni si svilupperanno attraverso relazioni a invito.

CONVEGNO		
	Martedì 14.10.2008	Mercoledì 15.10.2008
9.30 - 10.30	Apertura Convegno	II Sessione
10.30 - 11.30	I Sessione	
11.30 - 12.00	Conferenza stampa e coffee break	Coffee break
12.00 - 13.30	I Sessione	II Sessione
13.30 - 14.30	Lunch	Lunch
14.30 - 15.45	I Sessione	III Sessione
15.45 - 16.00	Coffee break	Coffee break
16.00 - 16.45	I Sessione	III Sessione
16.45 - 17.30		Mozione finale e chiusura Convegno

MODALITÀ DI ISCRIZIONE: a partire dal 20 luglio, sarà possibile effettuare l'iscrizione tramite il sito <http://www.apat.gov.it/site/it-IT/ContentsFolder/Eventi/2008/10/carg.html>, compilando l'apposito modulo on-line. La sala ha una capienza di posti limitata. Le iscrizioni resteranno aperte sino al completamento dei posti disponibili.

La partecipazione al convegno è gratuita.

Ai partecipanti verranno distribuiti pubblicazioni e materiale cartografico.

DOVE: Sala Conferenze di via Curtatone 7 c/o sede APAT Agenzia per la Protezione dell'Ambiente e per i Servizi Tecnici.

TRASPORTI: la sede del Convegno è ubicata a breve distanza dalla Stazione Termini (FFSS), collegata tramite le fermate della metropolitana Termini (Linea A) e Castro Pretorio (Linea B) e raggiungibile con numerosi autobus.

SEGRETERIA: e-mail: convegno_carg_iype@apat.it telefono: 06.50074207 - 06.50074181

Il programma definitivo del convegno sarà inviato con la terza circolare.

Comitato scientifico

M. Principi (*Comitato di coordinamento geologico tra lo Stato, le Regioni e le Province Autonome*)

C. Doglioni (*Comitato Geologico*)

M. Pantaloni (*Servizio Geologico d'Italia - APAT*)

C. D'Ambrogi (*Servizio Geologico d'Italia - APAT*)

R.M. Pichezzi (*Servizio Geologico d'Italia - APAT*)

D. Tacchia (*Servizio Geologico d'Italia - APAT*)

Comitato organizzatore

M. Lettieri (*Servizio Geologico d'Italia - APAT*)

R. Carta (*Servizio Geologico d'Italia - APAT*)

R. Apuzzo (*Servizio Geologico d'Italia - APAT*)

C. Muraro (*Servizio Geologico d'Italia - APAT*)

G. Pesci (*Servizio Geologico d'Italia - APAT*)

S. Farris (*Servizio Comunicazione - APAT*)

