

I giornata - 29 settembre 2009

- 09.00 **Registrazione Partecipanti**
- 09.30 **Saluto delle Autorità:**  
Commissario straordinario - ISPRA  
*Prefetto Grimaldi*
- Capo Dipartimento Difesa del Suolo - ISPRA  
*Dr. Todisco*
- Assessore all'Ambiente - Regione Campania  
*Dr. Ganapini*

I SESSIONE - Cartografia geologica delle aree marine  
nel Progetto CARG

Chairperson: **F. Galluzzo (ISPRA)- B. D'Argenio (IAMC-CNR Napoli)**

- 10.15 **Introduzione al Progetto CARG-Mare**  
*M. Lettieri - ISPRA*
- 10.30 **Linee guida per il rilevamento geologico delle aree marine alla scala 1:50.000**  
*S. D'Angelo - ISPRA*
- 10.45 **Il processo di informatizzazione dei dati geologici marini**  
*L. Battaglini - ISPRA*
- 11.00 **Pausa caffè**
- 11.30 **Esperienze di cartografia marina in Mar Ligure e Alto Tirreno**  
*F. Fanucci - Università di Trieste*
- 11.50 **Variabilità negli strumenti di prospezione e nella rappresentazione cartografica in differenti contesti geologici. Esempi dal margine laziale e dallo Stretto di Messina**  
*F.L. Chiocci - Università di Roma*
- 12.10 **La cartografia geologica marina della Sardegna**  
*P. Orrù - Università di Cagliari*
- 12.30 **L'esperienza CARG in Campania**  
*E. Marsella - IAMC-CNR Napoli*
- 12.50 **Stratigraphy and structure of the Western Sicily offshore in the frame of the Marine Carg Project. A basic information for marine geohazard assessment**  
*R. Catalano - Università di Palermo*
- 13.10 **Pranzo**
- 14.40 **Nuovi dati geologici delle aree marine comprese nei fogli n. 508 Policoro e n. 523 Rotondella (Basilicata)**  
*M. R. Senatore - Università degli Studi del Sannio*
- 15.00 **Cartografia geologica marina in Abruzzo - Stratigrafia sismica e morfobatimetria ad alta risoluzione**  
*F. Fogliani, E. Campiani, A. Cattaneo e F. Trincardi - ISMAR - CNR Bologna*
- 15.20 **La cartografia geologica della laguna di Venezia: esempi di applicazioni per lo studio di processi costieri**  
*L. Tosi - ISMAR - CNR Venezia*
- 15.50 **Sessione poster: presentazioni PPT e commento**

II giornata - 30 settembre 2009

II SESSIONE - Progetti di valenza nazionale e internazionale

Chairperson: **F. Trincardi (ISMAR) - A. Fiorentino (ISPRA)**

- 09.00 **Illuminando il buio: la morfologia sommersa del Mar Tirreno**  
*M. Marani - ISMAR - CNR Bologna*
- 09.20 **Il progetto MaGIC per la mappatura sistematica dei margini continentali italiani per la definizione dei georischi marini**  
*F.L. Chiocci - Università di Roma*
- 09.40 **La carta geologica dei mari italiani alla scala 1:250.000**  
*F. Trincardi - ISMAR - CNR Bologna*
- 10.00 **Progetto EuSeaMap, di cartografia a larga scala dei fondali marini europei - Messa a punto del processo per modellizzare la distribuzione degli habitat in Mediterraneo occidentale.**  
*L. Tunesi, S. Agnesi e G. Mo - ISPRA*
- 10.20 **EU-SEASED: un metadata base su internet dedicato alla sedimentologia e geofisica marina**  
*F. Ferri - ISPRA*
- 10.40 **Pausa caffè**
- 11.00 **The geological seabed mapping in the Spanish Mediterranean**  
*J. R. de Andrés - Instituto Geológico y Minero de España*
- 11.20 **I. Thinon - BRGM/GEO/GBS Service Géologie - Unité des Bassins Sédimentaires**
- 11.40 **The high-resolution multibeam bathymetric compilation of the Gulf of Cadiz carried out on behalf the ESF EuroMargins and EU projects**  
*Zitellini N. - ISMAR - CNR Venezia*

II SESSIONE - Rilevamento geologico subacqueo:  
l'esperienza della Regione Campania

Chairperson: **I. Giulivo (Reg. Campania)-P. Colantoni (Univ. Urbino)**

- 12.00 **Il Progetto delle aree marine costiere della Campania - linee guida al rilevamento geologico subacqueo delle aree marine costiere alla scala 1:10.000**  
*I. Giulivo e L. Monti - Regione Campania*
- 12.20 **Rilevamento geologico dei fondi marini pericostieri della Campania. Approccio metodologico e risultati**  
*P. Orrù (Università di Cagliari) e M.L. Putignano*
- 12.40 **La cartografia geologica delle aree marine costiere del settore insulare e continentale del Golfo di Napoli.**  
*C. Donadio (Università di Napoli), P. Orrù (Università di Cagliari), M.L. Putignano e R.M. Toccaceli*
- 13.00 **Pranzo**
- 15.00 **Tavola rotonda, presieduta e organizzata dalla Società Geologica Italiana, sul tema:**

LA CARTOGRAFIA GEOLOGICA DEI MARI ITALIANI:  
STATO DELL'ARTE E PROSPETTIVE FUTURE