Consiglio Nazionale delle Ricerche

Dipartimento Terra e Ambiente

GIORNATA DI STUDIO:

LA RICERCA DEL CNR PER IL SISTEMA NAZIONALE DI PROTEZIONE CIVILE

Roma, 27 maggio 2010, Aula Marconi

IL PROGRAMMA

9:00-9:30 Introduzione alla Giornata

- L. Maiani, Presidente del Consiglio Nazionale delle Ricerche
- B. De Bernardinis, Vice-Capo Dipartimento della Protezione Civile
- G. Cavarretta, Direttore del Dipartimento Terra e Ambiente del CNR

9:30-12:00 IMPARARE DAGLI EVENTI

Eventi naturali ed emergenze di protezione civile. Attività di supporto tecnico-scientifico

- (1) Aprile 2009, La crisi sismica in Abruzzo
 - Misura delle deformazioni co- e post-sismiche con tecniche DInSAR (R. Lanari)
 - La microzonazione sismica: aspetti geologici e geologico-tecnici (G.P. Cavinato, R. De Franco)
 - La microzonazione sismica: aspetti geofisici (S. Piscitelli, V. Di Fiore)
 - I fenomeni di dissesto geo-idrologico (P. Reichenbach)
 - La stima dei danni al patrimonio costruito e di interesse culturale (G. Cifani, P. Tartara)
 - La gestione delle informazioni territoriali (D. Dello Buono)
- (2) Autunno 2009, Gli eventi alluvionali in Sicilia (A.C. Mondini)
- (3) Aprile 2010, Le ceneri del vulcano Eyjafallajokull (G. Pappalardo, F. Cairo)

12:00-13:15 TAVOLA ROTONDA

Il ruolo del CNR a supporto del Sistema Nazionale di Protezione Civile

- Interventi di B. De Bernardinis, G. Cavarretta, F. Guzzetti

13:15-13:50 Pausa pranzo

14:00-16:00 DALLA RICERCA ALLA SOLUZIONE

Sviluppo di conoscenze, strumenti, metodi e prodotti pre-operativi per il Dipartimento della Protezione Civile

- Interventi programmati di IGAG, IMAA, IREA, IRPI, IRSA, ISAC, IAMC, ISMAR

16:00-17:30 DISCUSSIONE GENERALE E CONCLUSIONI



Per informazioni: Segreteria Organizzativa CNR - DTA Paolo Braico, 06 4993 3892 / 3836 e-mail. paolo.braico@cnr.it