



**APAT**

Agenzia per la protezione dell'ambiente e per i servizi tecnici

**RISOLUZIONI COMITATO GEOLOGICO  
Anno 2006**

**472**

Per quanto attiene la valutazione degli elaborati di cartografia geologica e geotematica afferenti al Progetto CARG, il Comitato Geologico ratificherà le decisioni prese dal Servizio Geologico d'Italia, a meno dei prodotti che il Servizio stesso ritenga problematici e che quindi necessitino anche del parere scientifico del Comitato. *(risoluzione formulata a maggioranza, non all'unanimità).*

**473**

Il Comitato chiede al Servizio Geologico di mettere in rete in tempi brevi la visualizzazione di tutta la cartografia geologica esistente (inclusi i Fogli alla scala 1:100.000) e di creare dei *link* con i siti dei Servizi geologici regionali.

**474**

Il Comitato chiede che il Servizio Geologico formuli proposte in merito a programmi sull'utilizzo di futuri finanziamenti per l'attività conoscitiva ai fini della difesa del suolo, che saranno poi portate a conoscenza del Comitato.

**475**

Si concorda che alcuni rappresentanti regionali del Comitato di Coordinamento Stato-Regioni e Province Autonome partecipino al Comitato organizzativo dell'*International Year of Planet Earth*.

**476**

Si sollecita la realizzazione di un sito *web* in cui vengano riportate tutte le iniziative, a livello centrale e locale, relative all'Anno Internazionale del Pianeta Terra (2008), creando una concertazione nella distribuzione delle manifestazioni. Si concorda sulla priorità di dedicare una sezione alla sismologia, in occasione del centenario del terremoto di Messina del 1908.

**477**

Relativamente alla cartografia geologica presente sul sito *web* dell'APAT, si suggerisce che: i dati vettoriali dei Fogli geologici stampati alla scala 1: 50.000, nonché i Fogli alla scala 1: 100.000, siano "scaricabili" dal sito; alle carte geologiche si possa accedere anche digitando "Servizio Geologico d'Italia" (nome che dovrebbe trovarsi scritto sulla pagina iniziale del sito dell'APAT); sia contemplata una versione in lingua inglese; siano inserite anche le carte geologiche marine alla scala 1:250.000.