

**Di Stefano** Raffaele e **Mandiello** Alfonso Giovanni della U.F. Analisi Dati per la Sismologia – CNT-INGV: il primo ha sviluppato alcuni software sperimentali per il controllo on line dei dati, il secondo ha collaborato per lo scambio dati tra le sedi di Roma e di Ancona.

**Chiaraluca** Lauro e **Valoroso** Luisa della U.F. Sismologia, sismotettonica e geodinamica - CNT-INGV: il primo ha coordinato le attività del gruppo e insieme hanno individuato i siti delle stazioni sismometriche ed effettuato le prove di rumore

**Piccinini** Davide, della U.F. Sismologia e tettonofisica – INGV PI e **Braun** Thomas della U.F. Sismologia e Tettonofisica - INGV AR: hanno collaborato nella individuazione dei siti delle stazioni sismometriche ed effettuato prove di rumore.

**Mondiali** Luciano, CNT-INGV: ha coordinato e controllato le attività delle ditte che hanno svolto i lavori di housing nei diversi siti.

**Falco** Luigi, della Sede INGV di Grottaminarda: ha fornito utili consigli per migliorare le funzionalità del server di acquisizione e il setup di Seiscomp.

**D'Alema** Ezio, della sede di Milano dell'INGV: ha realizzato alcuni applicativi funzionali alla attività ordinaria e non automatica di interpretazione dei dati.

**Selvaggi** Giulio, **Amato** Alessandro, **Cocco** Massimo e **Delladio** Alberto: in qualità di responsabili di progetto o direttori di UF o del CNT hanno principalmente indirizzato le priorità, contribuito al dibattito e snellito – quando possibile - le procedure amministrative e all'occorrenza hanno collaborato anche nelle attività di campagna.

**Boschi** Enzo, Presidente dell'INGV: è il responsabile del progetto AIRPLANE.

Si ringrazia **Spallarossa** Daniele, del DIPTERIS di Genova, per aver adattato ed installato sui PC della sede di Ancona il programma SeisPicker da lui ideato e realizzato per la interpretazione ordinaria dei dati acquisiti.

## **Bibliografia**

Amato, A., et al. (2000). Terremoti probabili in Italia tra l'anno 2000 e il 2030: elementi per la definizione di priorità e gli interventi di riduzione del rischio sismico. Attività Scientifica GNDT. Project funded by Department of the Civil Protection.

ARSCOMM (2009). UC34a, test report di compatibilità elettromagnetica effettuato da ELCOLAB secondo gli standard IMQ. Rapporto tecnico TR0001100EMC01\_00

Boschi, E., Amato, A., Cocco M., D'Agostino, N., (2008). Progetto Airplane. Piattaforma di ricerca multidisciplinare su terremoti e vulcani. Progetto Esecutivo.

Cocco, M., et al. (2000). Sviluppo e confronto di metodologie per la valutazione della pericolosità sismica in aree sismogenetiche: applicazione all'Appennino Centrale e Meridionale. Attività Scientifica GNDT. Project funded by Department of the Civil Protection.

Chiaraluca, L., Chiarabba, C., Collettini, C., Piccinini, D., and Cocco, M. (2007). Architecture and mechanics of an active low-angle normal fault: Alto Tiberina Fault, northern Apennines, Italy, *J. Geophys. Res.*, 112, doi:10.1029/2007JB005015.

CSTI Working Group. (2001). Catalogo Strumentale dei Terremoti Italiani dal 1981 al 1996, Progetto GNDT, sottoprogetto 5.1.3, AA.VV.

D'Ambrosio C., (2007). Variante costruttiva applicata a monumentazioni, del tipo "Short-Drill-Braced", per stazioni GPS permanenti. Rapporti Tecnici INGV, n. 46, 20 pp.

Gazzetta Ufficiale 69 del 20-7-2002- Suppl. Ordinario n.146. Piano Nazionale di Ripartizione delle Frequenze Decreto 8 Luglio 2002 del Ministero delle Comunicazioni.

Gazzetta Ufficiale 273 del 21-11-2008 – Suppl. Ordinario n.255. Nuovo Piano Nazionale di Ripartizione delle Frequenze (PNRF).