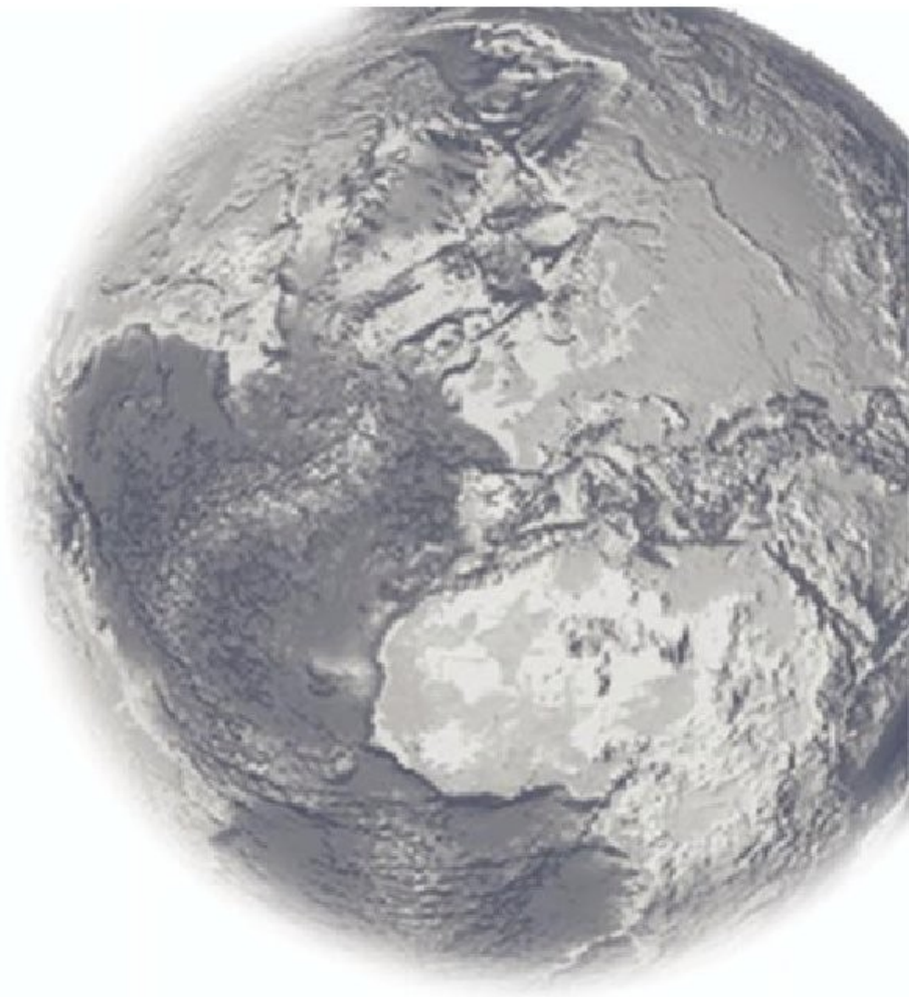


Istituto Nazionale di
Geofisica e Vulcanologia



**CICO1d,
un catalogo parametrico dell'Italia centro orientale
dal 2002 al 2008**

**Monachesi G., Frapiccini M., Cattaneo M., Marzorati S.,
Carannante S., D'Alema E., Ferretti M. e De Luca G.**

Web Product

<http://ingvan.protezionecivile.marche.it/CICO1D/home.html>

2012

**Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia
Centro Nazionale Terremoti**

Str. Cameranense snc, Passo Varano - 60131 Ancona

www.ingv.it



>



home	stazioni	dati	modello	setup
magnitudo	consulta/scarica	avvertenze	autori	crediti ...

autori

Si informa che L'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia e gli Enti con i quali si è collaborato autorizzano l'uso dei dati qui raccolti esclusivamente per scopi scientifici e didattici a patto che gli utilizzatori si impegnino a citare la raccolta come di seguito:

Giancarlo Monachesi, Massimo Frapiccini, Marco Cattaneo, Simone Marzorati, Simona Carannante, Ezio d'Alema, M. Ferretti e Gaetano de Luca, 2012. CICO^{1d}, un catalogo parametrico dell'Italia centro orientale dal 2002 al 2008. Regione Marche Dipartimento per le Politiche Integrate di Sicurezza e per la Protezione Civile, Centro Funzionale per la Meteorologia, l'Idrologia e la Sismologia - Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia. Ancona-Roma. Web site: <http://ingvan.protezionecivile.regione.it/cico1d/home.html>

Breve descrizione:

- **Simona Carannante**, ricercatrice del CNT-INGV presso la sede di Ancona. Oggi (2011) si occupa principalmente del calcolo del modello 3d del territorio umbro-marchigiano. Per CICO^{1d} ha curato la versione inglese della navigazione.
- **Marco Cattaneo**, dirigente di Ricerca del CNT-INGV presso la sede di Ancona e coordinatore delle attività di monitoraggio a scala nazionale. Oggi (2011) si occupa principalmente del funzionamento della rete sismometrica integrata dell'Italia centro-orientale (ReSiICO) della interpretazione dei dati registrati e della loro analisi in chiave sismogenetica e del coordinamento delle attività svolte su convenzione con la Regione Marche. Per CICO^{1d} ha collaborato alle attività di calcolo del modello e verifica dei risultati.
- **Ezio d'Alema**, tecnologo del CNT-INGV presso la sede di Ancona. Oggi (2011) si occupa principalmente del funzionamento della rete sismometrica integrata dell'Italia centro-orientale (ReSiICO) della interpretazione dei dati registrati e del controllo della funzionalità dei server operativi nella sed. Per CICO^{1d} si è occupato della operatività del web-server che contiene il db e le pagine di navigazione.
- **Gaetano de Luca**, tecnologo del CNT-INGV presso la sede di L'Aquila. Oggi (2011) si occupa principalmente del funzionamento della rete sismometrica dial_up abruzzese e delle stazioni della rete nazionale ubicate nel territorio di sua competenza. Per CICO^{1d} si è occupato del calcolo del modello crostale e della verifica dei dati calcolati.
- **Maurizio Ferretti**, responsabile del Centro Funzionale per la Meteorologia, l'Idrologia e la Sismologia (CFMIS) Dipartimento per le Politiche Integrate di Sicurezza e per la Protezione Civile della Regione Marche. Controlla per conto della Regione tutte le attività convenzionali con l'INGV
- **Massimo Frapiccini**, tecnico del CNT-INGV presso la sede di Ancona. Oggi (2011) si occupa principalmente della interpretazione dei dati registrati dalle stazioni della rete sismometrica integrata dell'Italia centro-orientale (ReSiICO). Per CICO^{1d} si è occupato della interpretazione di una gran parte dei dati rilevati dalle stazioni dial up utilizzate nella regione Marche e di tutti quelli registrati nella regione Umbria.
- **Simone Marzorati**, tecnologo del CNT-INGV presso la sede di Ancona. Attualmente (2011) si occupa del funzionamento della rete sismometrica integrata dell'Italia centro-orientale (ReSiICO) della interpretazione dei dati registrati e del controllo qualitativo dei dati acquisiti. Per CICO^{1d} si è occupato della implementazione in MySQL del catalogo, ha creato le interfacce di interrogazione e cura le pagine html di questo web-site.
- **Giancarlo Monachesi**, primo ricercatore del CNT-INGV presso la sede di Ancona e responsabile delle sede stessa. Oggi (2011) si occupa principalmente del funzionamento della rete sismometrica integrata dell'Italia centro-orientale (ReSiICO) della interpretazione dei dati registrati e della loro analisi in chiave sismogenetica e del coordinamento delle attività svolte su convenzione con la Regione Marche. Per CICO^{1d} ha collaborato alle attività di calcolo del modello e verifica dei risultati. Sue sono le interpretazioni di una parte dei dati rilevati dalle stazioni dial up utilizzate nella regione

Marche e di tutti quelli registrati nella regione Abruzzo. Ha creato le pagine di questo web-site e collabora alla sua manutenzione

© 2012-2013 INGV & SPCRM. All rights reserved.
Web Design gImO & Web Master gImO-sImA.