



Regione Molise
Presidenza della Giunta Regionale
Servizio per la Protezione Civile



Immagini eventi sismici registrati dalla Rete Sismica Regionale

Si pubblicano di seguito le immagini relative alle forme d'onda degli eventi registrati dalla Rete Sismica Regionale Molisana. Ogni singolo terremoto è stato accertato con i dati ufficiali dell'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia attraverso i parametri di localizzazione spaziale (latitudine, longitudine, Profondità in Km), localizzazione temporale (mese, giorno, orario in UTC) e zona sismogenetica di riferimento.

Le registrazioni riportata nelle figure sono quelle riviste dai funzionari del Centro Funzionale del Molise regionale subito dopo l'evento. I dati relativi a ogni terremoto rilevato dalla rete vengono rivisti successivamente da personale specializzato prima di essere inseriti nel Catalogo della sismicità molisana.

Ogni rischio derivante da un uso improprio dei parametri o dall'utilizzo delle informazioni inaccurate è assunto dall'utente.

II RESPONSABILE DEL SERVIZIO
(Arch. Giuseppe Antonio GIARRUSSO)

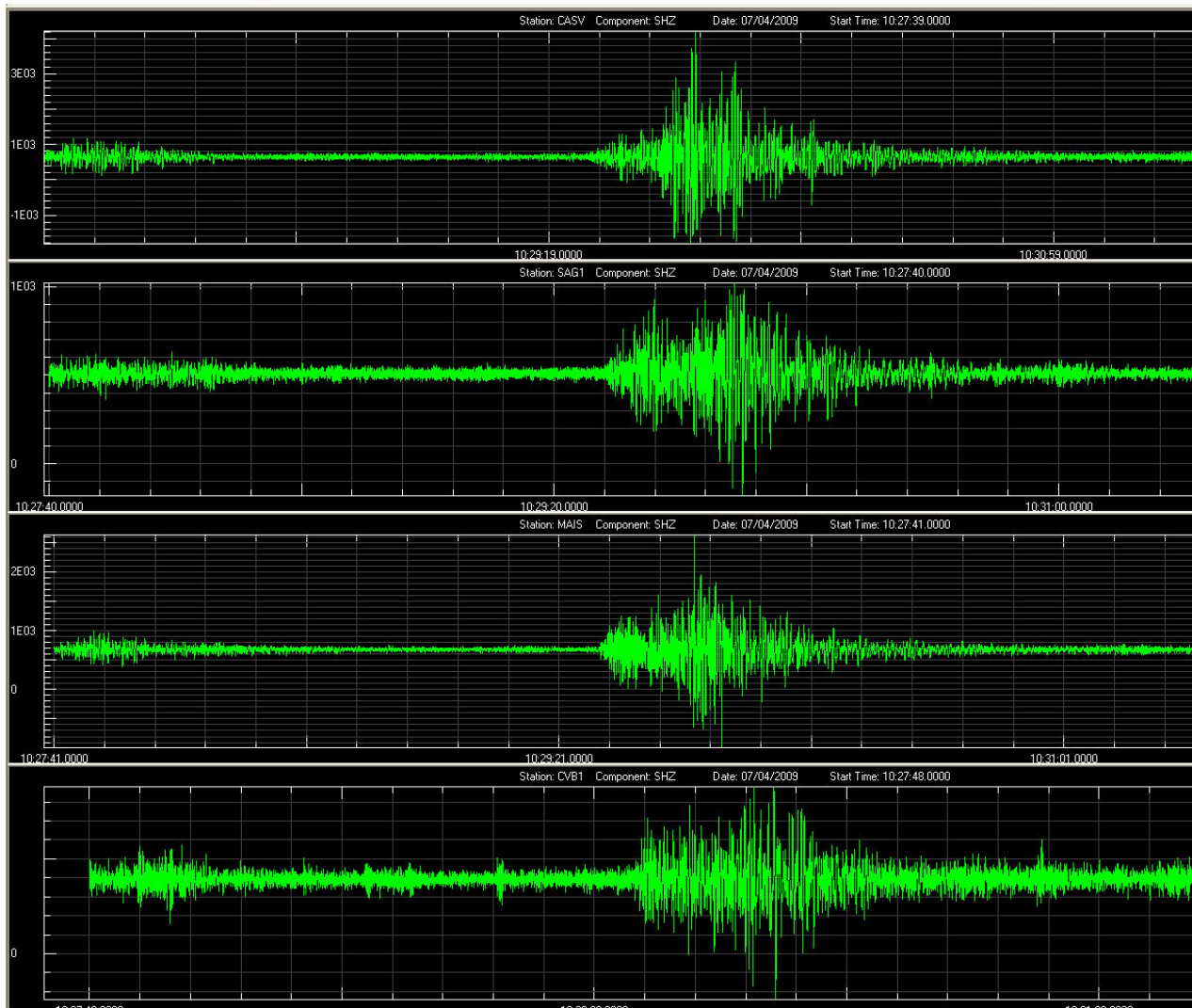
Immagine Evento Sismico
Registrato dalla Rete Sismica Molisana del
07 Aprile 2009 ore 10:29 (UTC)

Centro Funzionale del Molise

Stazione di

CASV - Castel San Vincenzo
SAG 1 - Sant'Angelo in Grotte

MAIS - Macchia d'Isernia
CVB 1 - Civita di Bojano



Dati Rilevati Dalla Rete Nazionale di Geofisica e Vulcanologia "INGV"

| Event-Id | Data | Ora (UTC) | Lat | Lon | Prof(Km) | Mag | Distretto Sismico |
|------------|------------|-----------|--------|--------|----------|--------|-------------------|
| 2206516690 | 2009/04/07 | 10:29:10 | 42.321 | 13.400 | 9.5 | Mi:3.2 | Aquilano |

Il Tecnico Rilevatore
Geom. Informatico Iannotta Domenico Alessandro

Il Direttore del Centro Funzionale
Geom. Diego Antonucci