



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)

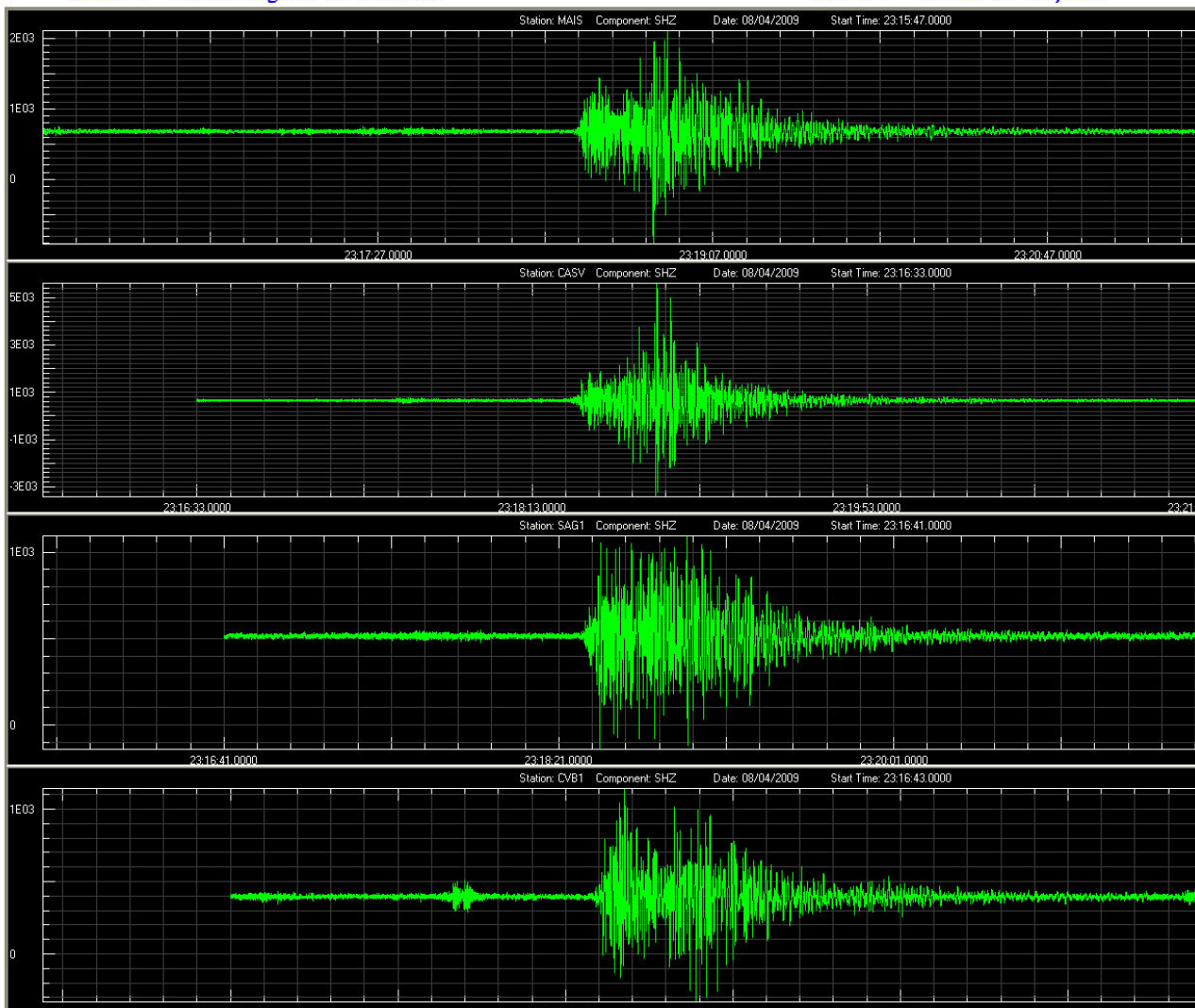
Immagine Evento Sismico
Registrato dalla Rete Sismica Molisana del
08 Aprile 2009 ore 23:18 (UTC)

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
2206538780	2009-04-08	23:18:06	42.391	13.325	10.8	3.3	Aquilano

Il Tecnico
 Geom. Informatico **Alessandro IANNOTTA**

Il Direttore del Centro Funzionale
 Geom. **Diego Antonucci**