



*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 riportate 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)

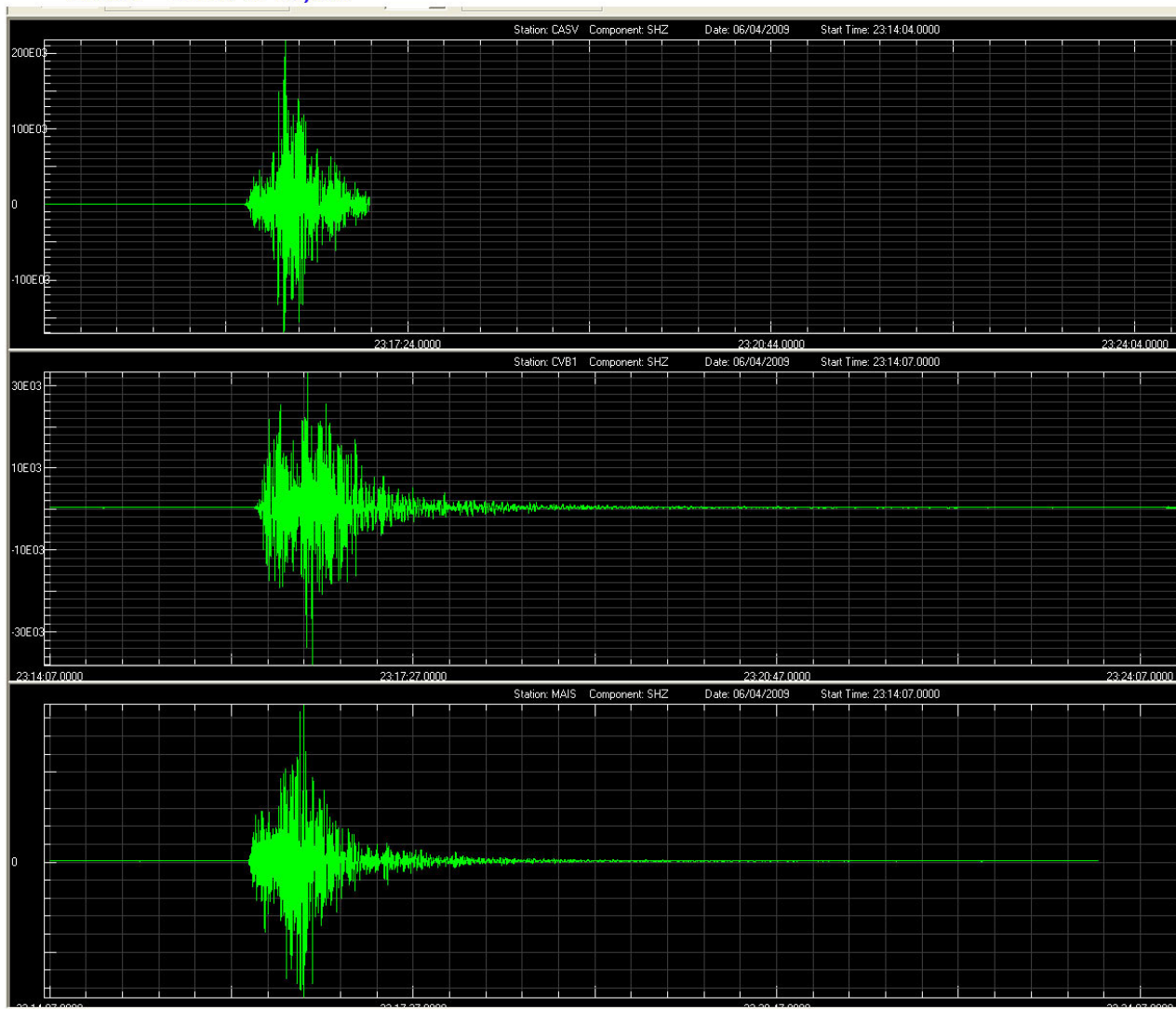
Immagine Evento Sismico  
Registrato dalla Rete Sismica Molisana del  
06 Aprile 2009 ore 23:15 (UTC)

Centro Funzionale del Molise

Stazione di

CASV - Castel San Vincenzo  
CVB1 - Civita di Bojano

MAIS - Macchia d'Isernia



Dati Rilevati Dalla Rete Sismica Nazionale Centralizzata dell'I.N.G.V.

Event-Id	Data	Ora (UTC)	Lat	Lon	Prof(Km)	Mag	Distretto Sismico
2206509940	2009/04/06	23:15:37	42.451	13.364	8.6	Ml:4.8	Gran_Sasso

IL TECNICO DI TURNO  
(Massimiliano DI SISTO)

Il Direttore del Centro Funzionale  
Geom. Diego Antonucci