



*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)

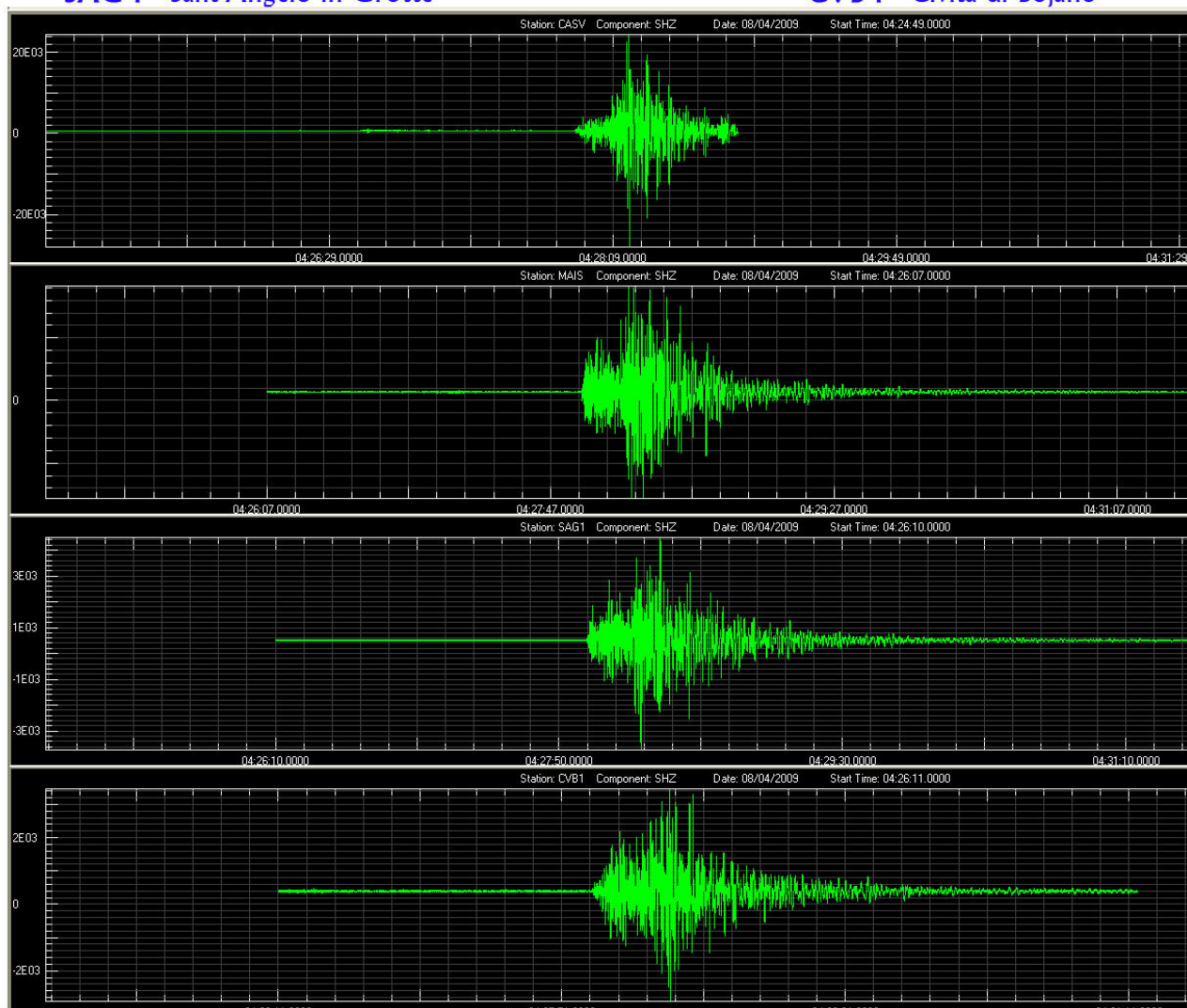
Immagini Evento Sismico  
Registrato dalla Rete Sismica Molisana del  
08 Aprile 2009 ore 04:27:55 [UTC]

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
2206527470	2009/04/08	04:27:41	42.305	13.467	10.7	Ml:3.7	Valle dell'Aterno

Il Tecnico Rilevatore  
Geom. Informatico **Alessandro IANNOTTA**

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