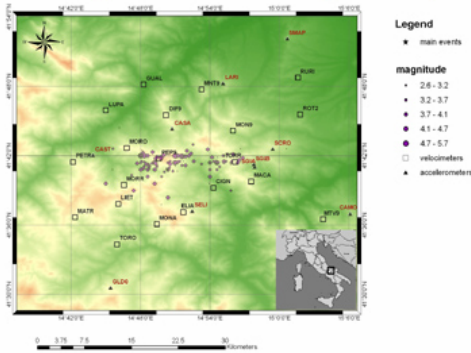


DELIVERABLE 6



Istituto Nazionale di
Geofisica e
Vulcanologia

Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia
**Data set accelerometrico e velocimetrico
della sequenza sismica del Molise (2002 - 2003)**



A cura di:
Bindi D., Luzi L. (INGV - MI)
Morasca P., Spallarossa D., Zolezzi F., (UNIGE-DIPTERIS)

Deliverable D6 - Progetto S3

Il CD-ROM contiene le registrazioni velocimetriche e accelerometriche in formato non corretto relative alla sequenza molisana del 2002 e utilizzate nel Progetto per la calibratura delle leggi di attenuazione predittive.

Il data set velocimetrico contiene 2787 registrazioni in formato SAC, relative a 86 terremoti e 25 stazioni; quello accelerometrico è archiviato in formato ASCII e composto da 24 registrazioni analogiche e 540 digitali, relative a 51 terremoti e 30 stazioni. Per entrambi i dataset, ogni file è corredato di un header che riporta le caratteristiche più importanti della registrazione.

Le informazioni relative ai parametri ipocentrali, alla magnitudo e alle caratteristiche delle stazioni di misura (posizione, caratteristiche strumentali, etc.) sono contenute in alcuni file Excel

CD Disponibile a richiesta