

Progetti Sismologici  
GIORNATA di LAVORO  
“RELAZIONI DI ATTENUAZIONE”

26 Giugno 2009, INGV, Milano

**MATTINA - Ore 10 – 13**

**Apertura – Francesca Pacor (20min)**

Modelli di attenuazione utilizzati nei Progetti S: Problemi aperti

**Progetto S4 – Marco Massa (20min)**

- a) Ricognizione dei modelli utilizzati nel Progetto S4,
- b) La legge predittiva ITA08 (Bindi et al.; 2009)  
e sua validazione con i dati registrati durante la sequenza dell'Abruzzo

**Progetto S4 – Antonio Rovelli (15min)**

- a) La legge predittiva Di Alessandro et al.; 2009  
e sua validazione con i dati registrati durante la sequenza dell'Abruzzo

**COFFEE BREAK**

**Progetto S2 – Carlo Cauzzi (20min)**

- a) Ricognizione dei modelli utilizzati nel Progetto S2,
- b) Confronto tra modelli
- c) loro validazione con i dati registrati durante la sequenza de L'abruzzo

**Progetto S3 - Alberto Michellini (20min)**

Ricognizione dei modelli utilizzati nel Progetto S3,

**Fabio Sabetta: (20min)**

Recenti relazioni di attenuazione italiane ed europee e validazione con i dati registrati nei terremoti di Parma (dic-2008) e Abruzzo (apr-2009)

**Progetto S1 - Gaetano Zonno: (15min)**

Maximum Observable Shaking (MOS) maps of Italy

**POMERIGGIO - Ore 14:30 -16:30**

Discussione finalizzata alla stesura di un documento di sintesi che risponda alle questioni sollevate da revisori:

- i) è necessario che tutti i Progetti S utilizzino le stesse relazioni di attenuazione?*
- ii) è possibile lavorare verso modelli omogenei?*
- iii) che cosa si può proporre nell'ambito di questi progetti?*