



**International Association for Engineering Geology and
the Environment**

**SEZIONE ITALIANA
ITALIAN GROUP**

Workshop 10 giugno 2008

nell'Aula riunioni dell'Area della ricerca del CNR a Torino (Strada delle Cacce 73)

Quantificazione dell'affidabilità del modello geologico

applicato alle opere in sotterraneo

Programma Preliminare aggiornato al 23/05/08

10:30	10:50	Introduzione Antonio Dematteis (Sea Consulting srl)
10:50	11:10	Scavi in sotterraneo nelle argille subappennine bradaniche: la tettonica come discriminante fenomenologico Giuseppe Spilotro (Università della Basilicata)
<i>11:10</i>	<i>11:30</i>	<i>Pausa caffè</i>
11:30	11:50	Procedure per la costruzione in 3D di corpi geologici complessi e valutazione delle incertezze Andrea Zanchi et al. (Università Milano Bicocca)
11:50	12:10	R-Index Paolo Perello et al. (Sea Consulting srl)
12:10	12:30	Influenza del modello geologico sulla caratterizzazione geotecnica: esempi e considerazioni Alessandro Graziani e Paolo Tommasi (Università Roma 1)
<i>12:40</i>	<i>14:00</i>	<i>Pausa pranzo</i>
14:00	14:20	Analisi dell'affidabilità e implicazioni sul progetto di opere in sotterraneo Yorgos Kalamaras (AK Ingegneria Geotecnica srl)
14:20	14:40	Analisi del dato geologico Fabrizio Piana (CNR – IGG Torino)
<i>14:40</i>	<i>15:00</i>	<i>Pausa caffè</i>
15:00	15:20	Introduzione alla discussione Sandro Martinetti (Consulente)
15:20	16:20	Discussione plenaria
16:20	17:00	conclusioni