



UNIVERSITÀ DELLA BASILICATA

Dipartimento di Strutture Geotecniche e Geologia applicata all'Ingegneria



COMUNE DI LATRONICO

COMUNITÀ MONTANE

LAGONEGRESE

MEDIO SINNI - RAPARO

VALSARMENTO

e con il patrocinio della

REGIONE BASILICATA

Organizzano una giornata di studio sul tema:

PROTEZIONE SISMICA DELLE COSTRUZIONI: Interventi di rafforzamento e tecniche innovative

ore: 10.00 **Saluto del Sindaco di Latronico:**
Franco MASTROPIERRO

- **“Introduzione dei Lavori”**
Romualdo COVIELLO
Presidente della Commissione Bilancio del Senato
- **“Tecniche innovative di progetto e di rafforzamento delle strutture”**
Mauro DOLCE
Direttore DiSGG dell'Università della Basilicata
- **“Terremoto Lucano del 09/09/98”**
Giacomo DI PASQUALE
Servizio Sismico Nazionale
- **“Edifici in muratura: sperimentazione”**
Domenico LIBERATORE
Università della Basilicata
- **“Vulnerabilità delle strutture in cemento armato e in muratura”**
Angelo MASI
Università di Pescara

➤ **“Protezione passiva degli edifici: controventi dissipativi”**
Felice Carlo PONZO
Università della Basilicata

➤ **“Progetto Potenza”**
Vincenzo CAPUTO
Università della Basilicata

➤ **“Il ruolo della Regione”**
Antonio S. BLASI
Assessore Regionale Assetto del Territorio

➤ **Conclusioni dei Lavori**
Franco BARBERI
Sottosegretario per il coordinamento della Protezione Civile (in alternativa)
Romualdo COVIELLO

Coordina i lavori:
Angelo Raffaele DI NARDO
Presidente Giunta Regionale di Basilicata