



Comune di San Giuliano  
di Puglia

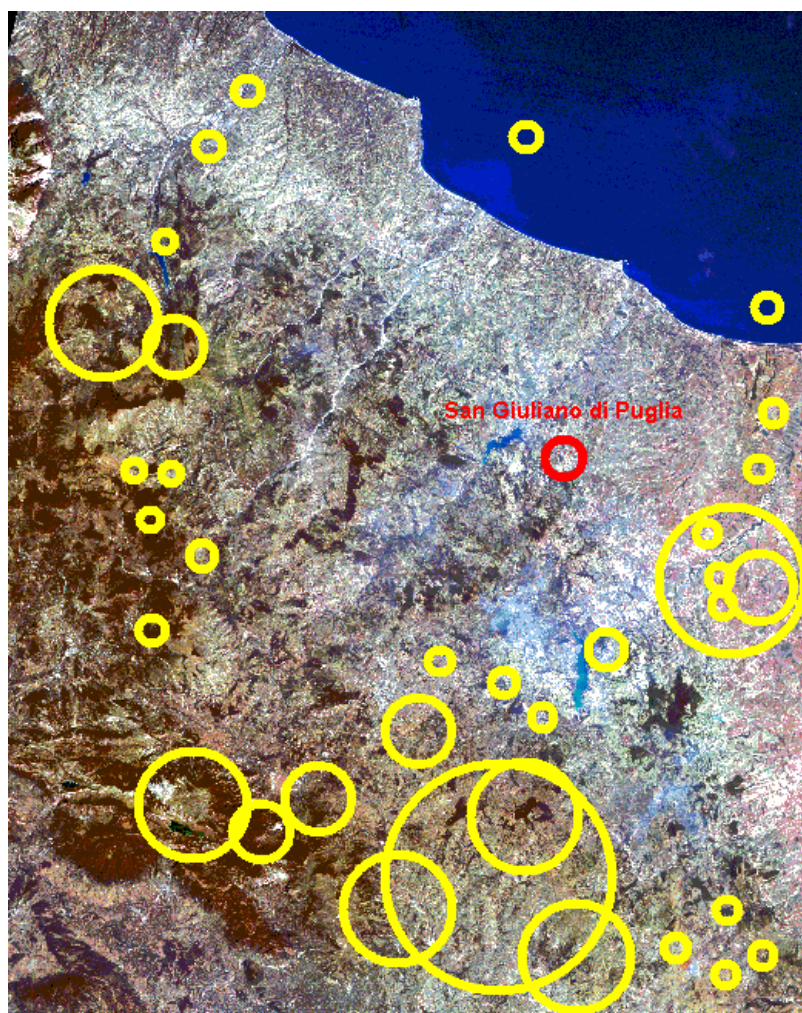


21<sup>mo</sup> SECOLO  
SCIENZA & TECNOLOGIA

Seminario

## Prevenzione - Emergenza - Ricostruzione Moderne tecnologie per la protezione sismica

San Giuliano di Puglia, Area Tendopoli, 29 Gennaio 2003



*Con il Patrocinio del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio,  
del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti,  
della Regione Molise, del Consiglio Regionale del Molise,  
della Provincia di Campobasso, dell'Anti-Seismic Systems International Society (ASSISi),  
dell'Associazione Nazionale Italiana di Ingegneria Sismica (ANIDIS)*

## **PROGRAMMA PRELIMINARE**

- 09:30 Indirizzi di saluto da parte delle Autorità e degli Organizzatori ed introduzione ai lavori**  
Antonio Borrelli – Sindaco di San Giuliano  
Michele Iorio – Presidente della Giunta Regionale del Molise  
Angiolina Fusco – Presidente del Consiglio Regionale del Molise  
Augusto Massa – Presidente della Provincia di Campobasso  
Guido Bertolaso – Direttore del **Dipartimento della Protezione Civile**  
Giovanni Lelli – Direttore Generale dell'ENEA  
Alessandro Martelli – Coordinatore del GLIS e Presidente di ASSISi
- 10:20 Prima Sessione dei Lavori** (Presidenti: Franco Braga, Presidente dell'ANIDIS e Membro del Consiglio Direttivo del GLIS – Università di Roma “La Sapienza”, e Mauro Dolce, Membro del Consiglio Direttivo del GLIS – Università della Basilicata, Potenza)
- 10:25 *L'intervento della Protezione Civile nel corso del sisma del Molise*** (Guido Bertolaso, Direttore Protezione Civile Nazionale, Roma)
- 10:45 *Descrizione dell'indagine macrosismica ecc.del terremoto del Molise*** (Mario Nicoletti, Socio del GLIS – Servizio Sismico Nazionale, Roma)
- 11:05 *Il caso di San Giuliano di Puglia: analisi sistematica del danneggiamento degli edifici*** (Angelo Masi, Università della Basilicata, Potenza, e GLIS, e Giulio Zuccaio, Università di Napoli “Federico II”)
- 11:25 Pausa**
- 11:45 Seconda Sessione dei Lavori** (Presidenti: Giorgio Gavelli, Direttore dell'Unità Tecnico-Scientifica PROT dell'ENEA, Roma, ed Alessandro Martelli, Coordinatore del GLIS e Presidente di ASSISi – Responsabile della Sezione PROT-PREV dell'ENEA, Centro Ricerche Bologna)
- 11:50** Presentazione e proiezione del cortometraggio ENEA / GLIS *Le Moderne Tecnologie Antisismiche*, diretto da Enrico Bellani e prodotto dalla società Giotto Film nell'ambito del Progetto MUSICA (MULTimediali per lo sviluppo di Sistemi Innovativi per Costruzioni Antisismiche).
- 12:15 *Applicazione dell'isolamento sismico per la protezione sismica degli edifici di cemento armato - L'esperienza dell'Umbria*** (Alberto Parducci, Membro del Consiglio Direttivo del GLIS – Università di Perugia).
- 12:35 *Sperimentazione e applicazione di sistemi innovativi per il rafforzamento sismico di edifici in c.a. e muratura: i controventi dissipativi e il sistema CAM*** (Mauro Dolce, Membro del Consiglio Direttivo del GLIS – Università della Basilicata, Potenza).
- 12:55** Discussione
- 13:30 Pausa pranzo**
- 14:45 Terza Sessione dei Lavori** (Alberto Parducci, Membro del Consiglio Direttivo del GLIS – Università di Perugia, e Luciano Tortoioli, Direttore **xxxxxxx** Regione dell'Umbria, Perugia)
- 14:50 *Le nuove norme per le costruzioni nelle zone sismiche*** (Franco Braga, Presidente dell'ANIDIS e Membro del Consiglio Direttivo del GLIS – Università di Roma “La Sapienza”).
- 15:10 *Applicazione dell'isolamento alla base per la protezione sismica degli edifici in muratura e progetto per la ricostruzione di Mevale di Visso (MC)*** (Maurizio Indirli, Socio del GLIS – ENEA-PROT-PREV, Centro Ricerche di Bologna).
- 15:20 *Adeguamento sismico, mediante isolamento, di edifici pubblici - L'esperienza del Centro Polifunzionale di Soccavo (NA)*** (Alberto Dusi, Socio del GLIS – Progettista in Cremona).

- 15:30** *Miglioramento sismico mediante inserimento dell'isolamento alla base in una palazzina di Fabriano (AN)* (Giuseppe Mancinelli, Socio del GLIS – Progettista in Fabriano).
- 15:40** *Prevenzione e mitigazione del rischio idrogeologico in relazione alla vulnerabilità sismica del territorio ed alla salvaguardia del patrimonio urbano e artistico* (Edi Valpreda – ENEA-PROT-PREV, Centro Ricerche di Bologna).
- 15:50** **Pausa**
- 16:10** **Quarta Sessione dei Lavori** (Presidenti: Antonio Chieffo, Assessore Regionale ai Lavori Pubblici e alla Protezione Civile e Sub-Commissario alla Protezione Civile, Campobasso, ed Ezio Galanti, Direttore del Servizio Sismico Nazionale, Roma)
- 16:15** *Il lavoro del Comitato Operativo Comunale di San Martino in Pensilis nel corso dell'emergenza sismica* (Leo D'Alesio, Vice Sindaco di San Martino in Pensilis).
- 16:25** *Sicurezza e prevenzione: l'esperienza della Protezione Civile del Trentino* (XXXXXX Bortolotti, Servizio Provinciale della Protezione Civile, Provincia Autonoma di Trento)
- 16:35** *L'esperienza della Regione dell'Umbria a seguito del terremoto del 1997-98* (Luciano Tortoioli, Direttore XXXX Regione dell'Umbria)
- 16:55** Discussione
- 17:30** **Dibattito** (Moderatori Leo D'Alesio, Vice Sindaco di San Martino in Pensilis, e Augusto Massa, Presidente della Provincia di Campobasso)
- 18:15** **Interventi finali**  
Antonio Borrelli, Sindaco di San Giuliano di Puglia  
Guido Bertolaso – Direttore del Dipartimento della Protezione Civile  
Alessandro Martelli, Coordinatore del GLIS e Presidente di ASSISi – ENEA
- 18:45** **Considerazioni conclusive**  
Altiero Matteoli, Ministro dell'Ambiente e della Tutela del Territorio
- 19:00** **Chiusura dei lavori**