

OSTUNI

Grand Hotel Masseria Santa Lucia
S.S.379 - km 23,5 (uscita Costa Merlata)

14 luglio 2006
CONVEGNO



con il patrocinio di:

Regione Puglia
Presidenza del Consiglio

Comune di Ostuni

Ordini degli Ingegneri
delle Province di Bari, B.A.T., Brindisi, Lecce, Taranto

Ordini degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e
Conservatori
delle Province di Bari, Brindisi, Lecce, Matera

ARIAP
Associazione Regionale Ingegneri ed Architetti di Puglia

Collegio dei Geometri
della Provincia di Bari

hanno contribuito alla realizzazione:

CALCESTRUZZI ITALCEMENTI GROUP CONFINDUSTRIA BARI
EDIL.CO EDILSCUOLA FERRAMATI IACP BARI INAIL
INFOSYS ITO MAPEI PITTINI TECNOPROVE 2SI



COSTRUZIONI ESISTENTI

PER MITIGARE I RISCHI
PER CONSERVARE O RINNOVARE IL PATRIMONIO
PER BONIFICARE IL TERRITORIO

CHIAREZZA NORMATIVA E PRIORITÀ DELLE VALUTAZIONI
DI AFFIDABILITÀ STRUTTURALE



Le nuove Norme Tecniche per le Costruzioni fissano livelli di sicurezza severi ed innovativi, e stabiliscono il principio che essi devono essere rispettati non solo dalle costruzioni nuove, ma anche da quelle esistenti. E' certamente apprezzabile che finalmente il legislatore rivolga la sua attenzione all'esistente, ma una simile dichiarazione di principio appare del tutto utopistica. Infatti essa è pressoché inapplicabile ad opere costruite quando sia le prestazioni richieste, sia le regole di progettazione ed esecuzione erano del tutto inadeguate alle attuali esigenze. Tanto più se si verificasse che le loro reali condizioni sono non di rado lontane persino dai livelli di sicurezza prescritti all'epoca della costruzione. Per contro è innegabile il valore sociale del principio della perequazione delle condizioni di sicurezza fra tutte le costruzioni, nuove o vecchie che siano.



Una questione complessa, che non va posta solo in termini di mitigazione del rischio strutturale, ma anche nella prospettiva della tutela del valore patrimoniale

(non solo di edifici) attraverso una politica di programmazione del monitoraggio e della manutenzione, per assicurare un'adeguata durata alla vita utile delle costruzioni. Su questi temi si apre un dibattito che deve vedere coinvolti diversi ambiti disciplinari.



Le valutazioni dei tecnici sull'affidabilità strutturale delle costruzioni esistenti devono pertanto avere carattere preliminare e

proponersi al legislatore, agli amministratori pubblici e privati, ai proprietari, agli urbanisti, agli operatori economici, agli imprenditori, perché al momento della programmazione degli interventi se ne tenga adeguatamente conto.

La questione dovrebbe peraltro essere affrontata organicamente in ambito europeo. In una prospettiva di cooperazione fra la Regione Puglia e l'intera Regione Adriatica si inserisce il progetto avviato con il Programma di Iniziativa Comunitaria Interreg III A Italia Albania e denominato "Teknika Europiane".

PROGRAMMA DEI LAVORI

Coordinatori: Amedeo Vitone^{4,5,6} e Luigi Tenore⁷
Moderatore: Amedeo Vitone

9:30 APERTURA DEL CONVEGNO

9:50 - Domenico Tanzarella¹
Pietro Pepe²

10:00 INIZIO DEI LAVORI

10:00 - Angelo Balducci³

RELAZIONI

10:20 La cooperazione fra Paesi dell'area Adriatica

10:20 - Luigi Tenore
Stavri Ristani⁸

10:35 Mitigare i rischi. Conservare o rinnovare il patrimonio. Priorità delle valutazioni di affidabilità strutturale

10:35 - Vitantonio Vitone^{5,6,9}
10:55 - Francesco Bonaduce^{5,6}
11:15 - Nicola Cardascia^{5,6}
11:35 - Fabrizio Palmisano^{5,6,10,11}

12:00 coffee break

12:20 - Pietro Pedeferrì¹²
12:40 - Raffaele Ruberto¹³
Sabino Lupelli¹⁴
13:00 - Giuseppe Paradisi¹⁵
Francesco Fiorito^{5,16}

13:20 Bonificare il territorio

13:20 - Vito Bellomo¹⁷
Luigi Mirizzi¹⁸

13:45 buffet

14:45 Chiarezza normativa

14:45 - Valentino Chiumarulo¹⁹
Pietro Baratonò²⁰

15:20 Contributi e quesiti

15:20 - Vincenzo Pomes²¹
Franco Mazzocchi
Amedeo Vitone

DIBATTITO

16:20 Chiusura dei lavori

- 1 Comune di Ostuni, Sindaco
- 2 Regione Puglia, Presidente del Consiglio
- 3 Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici, Presidente
- 4 Politecnico di Bari, docente di Teoria e Progetto delle Costruzioni in c.a. e c.a.p.
- 5 V&A Studio Vitone & Associati
- 6 V&A Consulting
- 7 Consorzio Entechnos
- 8 Repubblica di Albania, Vice Ministro Lavori Pubblici
- 9 Politecnico di Bari, docente di Scienza delle Costruzioni
- 10 Politecnico di Bari, docente di Sistemi Statici e Forme Strutturali
- 11 fib, Fédération internationale du béton, componente Task Group 1.1 'Design Applications'
- 12 Politecnico di Milano, docente di Corrosione e Protezione dei Materiali
- 13 IACP, Bari, Commissario Straordinario
- 14 IACP, Bari, Direttore Generale
- 15 INAIL, Coordinatore Consulenza Tecnica Regionale
- 16 Politecnico di Bari
- 17 Confindustria Bari, Presidente Sezione Edile
- 18 Mirizzi Architetti Associati
- 19 Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici, Presidente III Sezione
- 20 Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici, Dirigente Servizio Tecnico Centrale
- 21 Amministrazione Comunale di Ostuni, Consigliere Comunale

La partecipazione al convegno è aperta a tutti e gratuita, grazie anche al sostegno delle Ditte e degli Enti che hanno contribuito alla sua realizzazione.
L'offerta di documentazione tecnica potrà essere tuttavia riservata, sino ad esaurimento, solo a coloro che confermeranno la loro presenza all'indirizzo:

veaconsulting@vitoneassociati.it

(*) visitate il sito:

www.vitoneassociati.it