

*Finalità del Convegno*

Il Convegno ha lo scopo di mettere a confronto diverse metodologie di analisi della vulnerabilità urbana e di diffonderle, in seno alla comunità scientifica e tecnica nazionale, la concezione, lo sviluppo e i risultati del progetto europeo "PIANI DI RECUPERO ANTISISMICO NEI CENTRI STORICI DI ROSARNO E MELICUCCO".

Il progetto, finanziato dalla Comunità Europea-Fondo Europeo di sviluppo regionale, ha avuto per finalità quelle di progettare, realizzare e sottoporre a sperimentazione studi per la valutazione della risposta al sisma di sistemi urbani, che rendano possibile il corso normale della vita anche in caso di terremoto.

Sono trascorsi circa venti anni da quando, per la prima volta, la prevenzione del rischio sismico ha trovato spazio nella formazione degli strumenti urbanistici ma rimane ancora irrisolto il problema di come si possano conciliare, sul piano operativo, le esigenze di trasformazione del territorio con i rischi antropici e naturali che lo affliggono. L'iniziativa dei piani di recupero per i centri storici di Rosarno e Melicucco ha avuto la duplice finalità di verificare quanto l'urbanistica potesse dare e fare sul tema della pianificazione degli interventi di riduzione del rischio sismico e quanto potesse suggerire per sperimentare nuove strade per raggiungere tali obiettivi, evidenziando per altro il carattere fortemente interdisciplinare delle professionalità richieste.

Nella individuazione delle misure per la mitigazione del rischio sismico a scala urbana, è indispensabile che la protezione degli edifici, dei beni economici e degli elementi vitali di una comunità venga inserita in un quadro coerente di azioni che, accanto agli aspetti urbanistici, contempli l'analisi dei fattori di rischio insieme alle problematiche relative all'organizzazione del soccorso. Molteplici sono state le iniziative condotte in tal senso negli ultimi anni e le metodologie di approccio proposte per la valutazione della vulnerabilità urbana e del rischio sismico.

L'obiettivo è quello di mettere a confronto le pratiche esistenti nel mondo dell'ingegneria e in quello dell'urbanistica, creare un momento di diffusione delle esperienze maturate nell'ambito delle singole discipline e focalizzare le possibili sinergie fra i diversi approcci. Nell'intento di individuare nuove prospettive sul fronte della trasformazione e sviluppo del territorio, si è cercato di far emergere le espressioni delle diverse scuole di pensiero sul tema proposto, con particolare attenzione alla ricerca di quei dispositivi operativi che consentano di porre in essere reali ed efficaci politiche di mitigazione del rischio sismico.

## COMITATO ORGANIZZATORE

### Servizio Vulnerabilità dei Sistemi Antropizzati

Giampiero Orsini

Sandro Coppari, Cosmo Mercuri, Marcella De Fazzi, Mirella Sebastiano, Sergio Castenetto

## INFORMAZIONI SUL CONVEGNO

Il convegno prevede un numero limitato di partecipanti (100), pertanto coloro che sono interessati sono pregati di dare la loro adesione con la massima sollecitudine via e-mail o via fax. Le iscrizioni verranno accettate in ordine di arrivo e verrà inviata una comunicazione di conferma per quelle pervenute entro il numero massimo. Il convegno si terrà nell'auditorium dell'Hotel Massimo d'Azeglio- Via Cavour 18 00184 Roma

## UBICAZIONE DEL CONVEGNO



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI  
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE  
UFFICIO SERVIZIO SISMICO NAZIONALE

COMUNITÀ EUROPEA  
FONDO EUROPEO DI SVILUPPO REGIONALE

# RISCHIO SISMICO E PIANIFICAZIONE A SCALA URBANA: METODI DI ANALISI E STRUMENTI DI INTERVENTO

GIORNATE DI STUDIO  
AUDITORIUM MASSIMO  
D'AZEGLIO

ROMA, 5-6 GIUGNO 2003

**5 giugno 2003  
9,30-13,00**

**Presentazione del Convegno e  
saluti d'apertura**

GUIDO BERTOLASO	Capo Dipartimento della Protezione Civile
ELVEZIO GALANTI	Direttore Ufficio Servizio Sismico Nazionale
VINCENZO PIZZONIA	Regione Calabria Dirigente Settore Geologico e Difesa terremoto
SILVIA BERNARDINI	Responsabile nazionale dell'ANCI per la Protezione Civile

**5 giugno 2003 PRIMA SESSIONE**

**Il concorso per i piani di recupero antisismico di Rosarno e Melicucco: aspetti innovativi 9,30-13,00**

Coordina i lavori:	D.P.C.—Ufficio Servizio Sismico Nazionale
GIAMPIERO ORSINI	Servizio vulnerabilità dei sistemi antropizzati
PAOLA DE CESARE	Ministero dell'Economia e delle Finanze
GIUSEPPE LAVORATO	Sindaco del Comune di Rosarno
FRANCESCO SCOPELLITI	Sindaco del Comune di Melicucco
ORNELLA SEGNALINI	Ministero delle Infrastrutture e Trasporti <i>L'idea e l'impostazione del progetto</i>
SIMONE OMBUEN	Università degli Studi Roma Tre <i>Gli sportelli al pubblico e la partecipazione dei cittadini</i>
ANTONELLA SARLO	Università di Reggio Calabria <i>Definizione della struttura urbana minima e strategie di intervento</i>

**Il concorso per i piani di recupero antisismico di Rosarno e Melicucco: gestione ed esiti del progetto pilota 15,00-17,00**

COSMO MERCURI	D.P.C.—Ufficio Servizio Sismico Nazionale <i>Criteri progettuali, procedure e aspetti gestionali</i>
ROBERTO ROMEO	Università di Urbino <i>Le indagini di microzonazione sismica</i>
ROSA DE PAOLI	Architetto <i>Presentazione del progetto vincitore a Rosarno</i>
CRISTIANA PESCIULLES	Architetto <i>Presentazione del progetto vincitore a Melicucco</i>
MARCO PANZETTA	Architetto <i>Presentazione del progetto premiato a Rosarno</i>  <i>Discussione</i>

**6 giugno 2003 SECONDA SESSIONE**

**Metodi di analisi ed intervento a scala urbana: esperienze a confronto — Parte I 9,30-13,00**

Coordina i lavori:	Ordinario di Tecnica Urbanistica, Facoltà di Ingegneria — Università "La Sapienza" - Roma
GIUSEPPE IMBESI	
SERGIO CALDARETTI	Università di Reggio Calabria <i>Politiche, strategie e strumenti per la mitigazione del rischio sismico</i>
GIUSEPPE FERA	Università di Reggio Calabria <i>Rischio sismico e centri storici</i>
ADRIANA GALDERISI	Università di Napoli <i>Mitigazione del rischio sismico e gestione dell'emergenza nei grandi sistemi urbani: il caso di Napoli</i>
GIOVANNI BEOLCHINI	Università dell'Aquila <i>Definizione di un indicatore di vulnerabilità urbana</i>
MASSIMO OLIVIERI	Università "La Sapienza" - Roma <i>Comportamento sotto sisma del sistema urbano di Nocera Umbra</i>
PAOLA MAZZOTTI	Regione Marche <i>I programmi di recupero post sisma nelle Marche</i>
MARIA PIA BONI	Politecnico di Milano <i>La vulnerabilità delle infrastrutture a rete</i>
GIULIO ZUCCARO	Università di Napoli <i>La vulnerabilità sismica a scala urbana</i>

**Metodi di analisi ed intervento a scala urbana: esperienze a confronto — Parte II 15,00-18,00**

Coordina i lavori:	Direttore Dipartimento di Ingegneria Strutturale — Politecnico di Milano
VINCENZO PETRINI	
AGOSTINO GORETTI	D.P.C.—Ufficio Servizio Sismico Nazionale <i>Interazioni tra componenti del sistema urbano</i>
IRENE CREMONINI	Regione Emilia Romagna <i>Esperienze per la riduzione preventiva di esposizione e vulnerabilità sismica in Emilia-Romagna</i>
ANTONIO BORRI	Università di Perugia <i>La vulnerabilità sismica del centro storico di Città di Castello</i>
ANGELO MASI	Università della Basilicata <i>Il progetto Potenza</i>
GIUSEPPE IMBESI	
VINCENZO PETRINI	Tavola rotonda-dibattito: <i>Ipotesi per un approccio multidisciplinare alla mitigazione del rischio sismico a scala urbana</i>

## RISCHIO SISMICO E PIANIFICAZIONE A SCALA URBANA: METODI DI ANALISI E STRUMENTI DI INTERVENTO

ROMA, 5-6 GIUGNO 2003

Scheda di partecipazione da inviare a:  
SUNNY WAY

Via degli Astri 110 — 00144 Roma

- Tel. : 06 522 77 006;
- Fax: 06 522 44 068
- E-mail: m.garofalo@sunnyway.it

Cognome e Nome:

Ente di appartenenza:

Indirizzo:

CAP:

Comune:

Telefono:

Fax:

E-mail:

Data

Firma

Nel rispetto della legge 675/96, questi dati saranno custoditi dagli organizzatori e utilizzati per gli scopi e le necessità del convegno. Con la firma che segue, lo scrivente esprime il proprio consenso all'utilizzo dei dati stessi al solo scopo di ricevere informazioni e comunicazioni dagli organizzatori.

Data

Firma

La scheda di partecipazione è reperibile sul sito:  
<http://ssn.protezionecivile.it>