Como raggiungere le sedi:

**12 NOVEMBRE**
Salone degli Specchi
Palazzo dei Leoni
Provincia Regionale di Messina
Corso Cavour, 87 MESSINA

**13 NOVEMBRE**
Grand Hotel de la Ville
Via Umberto Zoccati Bianco, 9
VILLA SAN GIOVANNI (RC)

Convegno
CENTO ANNI DOPO IL TERREMOTO DEL 1908
GLI EFFETTI ALLORA E IL RISCHIO AMBIENTALE OGGI NELL'AREA DELLO STRETTO

**12-13 Novembre 2008**
Messina
Palazzo della Provincia
Sala degli Specchi
Villa San Giovanni
Grand Hotel de la Ville

Il 28 dicembre del 1908 un terramoto di magnitudo superiore a 7, seguito da un maremoto che si abatté con impressionante violenza sulle coste di tutto lo Stretto, distrusse Messina, Reggio Calabria e molti altri centri, sia sulla costa calabrese che siciliana, provocando oltre 80.000 vittime e danni gravissimi.

A distanza di un secolo cosa è cambiato nelle nostre conoscenze e nella nostra preparazione? Siamo organizzati a fronteggiare l'evenienza di un evento simile a quello del 1908? Quali potranno essere gli effetti e gli impatti che questi tipi di eventi hanno sull'ambiente in un territorio così più urbizzato? Quali le criticità? Quale il ruolo delle Agenzie ambientali e degli Enti territoriali? In occasione della ricorrenza del centenario del terremoto, l'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRRA), la Regione Siciliana, la Regione Calabria, l’ARPA Sicilia, TARPA Calabria, l’Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia e l’Ordine Regionale dei Geologi della Calabria organizzano un Convegno. Tale iniziativa rientra nell’ambito delle attività dell’Anno Internazionale del Piano Terra, proclamato dall’Assemblea Generale delle Nazioni Unite.

**Informazioni aggiuntive**
Nelle sale adiacenti saranno allestiti alcuni spazi espositivi con materiale fotografico e collezionistico relativo all’evento del 1908 e, più in generale, sul tema del rischio sismico.

La partecipazione al Convegno sarà gratuita, ai sensi della Direttiva Europea 2002/C 163/01 del consiglio Europeo, a crediti formativi ai fini dell’Aggiornamento Professionale Continuo dell’Ordine dei Geologi.
ore 9,00  Registrazione partecipanti
ore 9,30  Apertura dei lavori
ore 10,00  Saluto delle Autorità

On. le Stefania Prestigiacomo Ministro dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare
On. le Raffaele Lombardo Presidente Regione Siciliana
Dott. Giuseppe Scarbello Assessore REGIONALE Territorio e Ambiente
Dott. Giovanni Ricevuto Presidente Provincia Regionale di Messina
Dott. Giuseppe Buzzanca Sindaco di Messina
Pref. Vincenzo Grimaldi Commissario ISPRRA

I L’EVENTO DEL 1908: CONTESTO STORICO ED EFFETTI AMBIENTALI

Chairmen
Giovanni Arnone - Regione Siciliana
Eutizio Vittori - ISPRRA

ore 11,00  Proiezione video
ore 11,20  Messina e Reggio sotto le macerie: le voci della pietà
Giampiero Chirico, Scrittore

ore 11,40  La sismicità della Sicilia settentrionale e del basso Tirreno: un modello sismotettonico ad ipotesi sulle cause del terremoto di Messina del 1908
Giuseppe Giulia, Università di Palermo
ore 12,00  Il terremoto del 1908: effetti sui centri abitati
Maria Serafina Barbanco, Università di Catania
ore 12,20  Gli effetti del terremoto del 1908 sull’ambiente
Valerio Comerci, ISPRRA
ore 12,40  Caratteristiche ed effetti del maremoto
Pio Di Manno, ISPRRA
ore 13,00  BUFFET
ore 14,20  Il ruolo del Genio Civile di Messina dopo il terremoto
Gaetano Sicca, Genio Civile Messina
ore 14,40  Il foglio geologico CARG “Messina Reggio Calabria”
Fabio Lentini, Università di Catania
Francesco Latino Chiocci, Università di Roma - La Sapienza
ore 15,10  Il disastro idrogeologico ed il rischio sismico in Sicilia
Giovanni Arnone, Regione Siciliana
Federico Calvi, Regione Siciliana
ore 15,40  Terremoti storici ed effetti ambientali nell’area dello stretto
Sabina Porfido, CNR IAMC - Napoli
ore 16,00  Illustrazione della mostra “Georischi e Geoorisone”
Pietro Todaro, Ordine Regionale Geologi di Sicilia
ore 16,20  Discussione e conclusioni

ore 9,00  Registrazione partecipanti
ore 9,30  Saluto delle Autorità

On. le Agazio Loiero, Presidente Regione Calabria,
Avv. Giuseppe Morabito, Presidente Provincia Reggio Calabria
Dott. Giuseppe Scopelliti, Sindaco di Reggio Calabria,
Dott. Giancarlo Melito, Sindaco di Villa San Giovanni

III IL RISCHIO AMBIENTALE DA TERREMOTO NELL’AREA DELLO STRETTO

Chairmen
Luca Guerrieri - ISPRRA
Michele Gerbino - ORG Sicilia

ore 10,00  Il rischio ambientale da terremoti oggi nell’area dello Stretto.
Eutizio Vittori, ISPRRA
ore 10,20  Un piano urbanistico per la città sicura
Giuseppe Trombino, Università di Palermo
ore 10,35  Dal piano alla tutela
Cesare Capitini, Regione Siciliana
ore 10,50  Il rischio ambientale e sismico in Calabria
Francesco Falco, ARPA Calabria
ore 11,10  COFFEE BREAK
ore 11,40  Terremoti: Impianti e Strutture a rischio
Fabrizio Vasile, ARPA Sicilia
ore 12,00  Il sistema della Protezione Civile in Calabria
Eugenio Ripepe, Regione Calabria
ore 12,20  La pianificazione territoriale in provincia di Reggio Calabria
Umberto Sorrenti, Provincia Reggio Calabria
ore 12,40  Illustrazione della Mostra fotografica e materiali da collezione del terremoto del 1908
Giuseppe Cricri, Ricercatore e collezionista

ore 13,00  BUFFET
ore 14,30  Evoluzione della normativa antisansime e tecniche antisansime
Leonardo Santoro, Regione Siciliana
ore 14,50  Ruolo del professionista in fase preventiva
Gianvito Graziano, Ordine Regionale Geologi di Sicilia
ore 15,05  La microzonazione sismica nella nuova normativa
Paolo Cappadona, Ordine Regionale Geologi della Calabria
ore 15,20  Frane simmendoline
Piergiorgio Nicoletti, CNR IRPI Cosenza
ore 15,40  Rischi biologici connessi agli eventi sismici
Mauro Cristaldi, Università di Roma - La Sapienza
ore 16,00  Discussione e conclusioni