



Comune
di Acireale



LIONS ACIREALE



CENTRO DI DOCUMENTAZIONE
RICERCA E STUDI
SULLA CULTURA DEI RISCHI



PROTEZIONE
CIVILE
PALERMO



REGIONE SICILIA
SOPRINTENDENZA
AI BENI CULTURALI



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA



Associazione
Idrotecnica Italiana
Sezione Sicilia Orientale

ANCE | CATANIA



ORDINE
ARCHITETTI
PIANIFICATORI
PAESAGGISTI
CONSERVATORI
PROVINCIA DI
CATANIA



Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Catania



CONVEGNO

La salvaguardia dai rischi naturali nel territorio acese

Giardino Belvedere Acireale
Sala Pinella Musmeci

29/09/2017 ore 9-13; 15,30 - 19

Evento accreditato ai fini dei crediti
formativi degli Ordini degli Ingegneri
e degli Architetti di Catania

Questo convegno su “La salvaguardia dai rischi naturali nel territorio acese” è il terzo incontro dei quattro originariamente programmati dal Comune di Acireale, dal Centro di documentazione, Ricerca, Studi sulla cultura dei rischi e dal Lions Club Acireale.

L'organizzazione del convegno registra la sinergia dei citati promotori del ciclo di incontri con istituzioni pubbliche e private.

Tale modello di organizzazione convegnoistica è necessario per fare emergere le diverse e complesse problematiche connesse alla prevenzione dei rischi naturali.

Il convegno si prefigge, nella prospettiva di attuazione del principio di sussidiarietà, di fornire alla Pubblica Amministrazione proposte ed idee da utilizzare nei provvedimenti di propria competenza per la gestione del territorio, nonché nuove misure agevolative fiscali e finanziarie per rendere possibile l'intervento del privato nel sostenere gli ingenti esborsi finanziari della prevenzione dei rischi naturali.

Ore 9.15**Orazio Licciardello**

V. Presidente Centro di documentazione,
ricerca e studi sulla cultura dei rischi
Catania

Apertura del convegno

Francesco Basile

Rettore Università di Catania

Indirizzo di saluto

Giuseppe Platania

Presidente Ordine degli Ingegneri
Catania

Indirizzo di saluto

Alessandro Amaro

Presidente Ordine degli Architetti
Pianificatori, Paesaggisti, Conservatori
Catania

Indirizzo di saluto

Salvatore Alecci

Presidente Associazione Idrotecnica
Italiana – Sezione Sicilia Orientale

Indirizzo di saluto

Giuseppe Piana

Presidente ANCE Catania

Indirizzo di saluto

Alfredo Borzì

Presidente Lions Club Acireale

Indirizzo di saluto

Ore 10 Relazioni

Moderatore: **Massimo Cuomo**

Professore ordinario
Scienze delle costruzioni
Università di Catania

Motivazioni e principali
obiettivi del convegno

Antonio Pogliese

Presidente Centro di documentazione,
ricerca e studi sulla cultura dei rischi
Catania

La convegnistica sui
rischi da eventi naturali
Aspetti finanziari e
fiscali

Roberto Barbagallo

Sindaco di Acireale

Quadro della vulnerabilità
del territorio di Acireale

Maria Grazia Patanè

Soprintendenza per i beni
culturali ed ambientali

Inquadramento
generale del patrimonio
culturale acese

Sebastiano Imposa

Docente geofisica applicata
Università di Catania

Valutazione della
pericolosità sismica
del territorio acese
per la salvaguardia dei
beni culturali

Filippo Gravagno

Associato di urbanistica
e pianificazione
Università di Catania

La prevenzione dei
rischi naturali nella
programmazione
del PRG della Città di
Acireale

Caterina Carocci
 Associato di Restauro
 Università di Catania

Metodologie per la
 valutazione della
 vulnerabilità sismica dei
 centri storici. Proposte di
 applicazione per la città

Ore 12,30
 Dibattito

Ore 13
 Chiusura della prima Sessione

Ore 15,30
 Moderatore: **Giuseppe Rossi**
 Professore emerito
 Università di Catania
 già ordinario di idrologia

Michelangelo Patanè
 Già Procuratore della Repubblica
 Vicario di Catania

Profili giuridici della
 prevenzione dei rischi naturali

Antonino Cancelliere
 Associato di costruzioni
 idrauliche, marittime e idrologia
 Università di Catania

Cambiamenti climatici e
 pericolosità da eventi
 meteo-idrologici nel territorio
 acese

Bartolomeo Rejtano
 Ordinario costruzioni idrauliche
 Università di Catania

L'invarianza idraulica e le
 strategie per la mitigazione
 del rischio idraulico nell'acese

Gabriele Ragusa
 Ingegnere Capo del
 Genio Civile di Catania

Interventi per la riduzione dei
 rischi da eventi naturali

Paolo La Greca
 Ordinario di tecnica e
 Pianificazione urbanistica
 Università di Catania

Strumenti urbanistici per la
 riduzione del rischio da
 eventi naturali

ore 18 Dibattito

ore 18,30
Massimo Cuomo

Relazione di sintesi