



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