



LA PREVENZIONE DEI DANNI DA EVENTI SISMICI E IDROGEOLOGICI:

CRITICITÀ DEL SISTEMA, VANTAGGI AMBIENTALI E OPPORTUNITÀ ECONOMICHE

15 Gennaio 2016 ore 15.00 Aula Magna Rettorato - Piazza Università

RELAZIONI

RISCHIO SISMICO E RISCHIO IDROGEOLOGICO

• Calogero Foti - Dir. Dip. Regionale Protezione Civile

IL CASO CATANIA

• Luigi Bosco - Assessore LL.PP. Comune di Catania

IL RISCHIO DA EVENTI NATURALI NELLA LEGISLAZIONE VIGENTE

• Michela Cavallaro - Dir. Dip. Economia e Impresa, Università di Catania

ASPETTI ECONOMICI DELLA PREVENZIONE

• Roberto Cellini - Ordinario Economia Politica, Università di Catania

OPPORTUNITÀ TECNICHE ED ECONOMICHE DELLA RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA

Rosario Lanzafame - Ordinario Sistemi Energetici, Università di Catania

MISURE AGEVOLATIVE E ASPETTI FINANZIARI

• Antonio Pogliese - Dottore Commercialista

LA COPERTURA ASSICURATIVA DEI RISCHI SISMICI E IDROGEOLOGICI

 Danilo Ariagno - Pres. comitato scientifico Associazione Italiana Brokers Assicurativi

APERTURA DEI LAVORI

Giacomo Pignataro

Rettore Università di Catania

Nicola Colombrita

Presidente ANCE Catania

Santi Maria Cascone

Presidente Ordine degli Ingegneri Catania

DIBATTITO

CONCLUSIONI

Enrico Foti

Dir. Dip. Ingegneria Civile e Architettura, Università di Catania







