



Confederazione Regionale USB Calabria

**Venerdì 9 Novembre 2012, ore 15.30**

Sala Consiliare Lamezia Terme, via Perugini

Convegno di Studio

## **RIDUZIONE DEL RISCHIO SISMICO NELLE COSTRUZIONI**



Quale è la condizione geologica della Calabria tale da classificarla ad elevato rischio sismico?

È possibile intervenire sull'esistente attuando degli interventi strutturali sugli edifici che possano mitigare gli effetti di un forte sisma?

Quali sono gli strumenti e le risorse che gli amministratori e i cittadini posseggono per sostenere i costi di un eventuale adeguamento degli edifici esistenti?

Quali sono stati finora gli interventi effettuati in Calabria e quali quelli previsti nel rispetto della attuale legislazione nazionale e regionale?

Il risparmio sulla sicurezza è realmente un vantaggio economico?

**Introduzione** Antonio FRAGIACOMO Esecutivo Regionale Confederazione USB Calabria

**Saluti** Prof. Gianni SPERANZA, Sindaco di Lamezia Terme

**PRESENTAZIONE LAVORI** Ing. Salvatore SACCA', Presidente Ordine degli Ingegneri Catanzaro

**1). CALABRIA A RISCHIO SISMICO**

**Prof. Ignazio GUERRA**, sismologo, Dipartimento di Fisica, UNICAL

**2). PROTEZIONE ANTISISMICA DELLE COSTRUZIONI**

**Prof. Ing. Alfonso VULCANO**,  
Dip. di Struttura, UNICAL

**3). LEGISLAZIONE ANTISISMICA: OPPORTUNITA' DI INTERVENTI DA PARTE DELLE AMMINISTRAZIONI LOCALI**

**Dott. Salvatore MAZZEO**, Responsabile Protezione Civile Regione Calabria

**4). ATTIVITA' DI MITIGAZIONE DEL RISCHIO SISMICO NELLA PREVENZIONE**

**Ing. Francesco ANTONIO FAGA'**,  
Disaster Manager

**5). INTERVENTI DELLE AMMINISTRAZIONI LOCALI**

**Prof. Gianni SPERANZA**, Sindaco del Comune di Lamezia Terme;

**Ing. Francesco DENISI**, Presidente Provincia di Vibo Valentia;

**On. Sandro PRINCIPE**, Consigliere Regione Calabria

**CONCLUSIONE LAVORI:**

**Antonio JIRITANO**,  
Segreteria Nazionale USB-VVF

**MODERA** Dott.ssa Tiziana BAGNATO, giornalista Calabria Ora

con il Patrocinio di

Comune di Lamezia Terme



Ordine degli Ingegneri di Catanzaro

