



ORDINE REGIONALE DEI
GEOLOGI DI SICILIA



REGIONE SICILIA



ASSESSORATO
REGIONALE TERRITORIO
ED AMBIENTE



DIPARTIMENTO DI
SCIENZE DELLA
TERRA E DEL MARE

**SUFRA_SICILIA: PROGETTO PILOTA PER LA REALIZZAZIONE DI CARTOGRAFIA
MULTILIVELLO DELLA SUSCETTIBILITÀ DA FRANA IN SICILIA**

WORKSHOP

Palermo, 12 dicembre 2012

AUDITORIUM ASSESSORATO REGIONALE TERRITORIO ED AMBIENTE
VIA UGO LA MALFA, 169 - PALERMO

DAL CENSIMENTO ALLA PREVISIONE: IL PROGETTO SUFRA (SUSCETTIBILITÀ DA FRANA IN SICILIA)

Il completamento della prima fase del progetto PAI in Sicilia ha reso disponibile una fotografia aggiornata della distribuzione dei principali fenomeni di dissesto geomorfologico sul territorio siciliano. È dunque possibile avviare una seconda fase di analisi del territorio che, sulla scorta del quadro dei dissesti e delle caratteristiche fisico-ambientali del territorio, miri ad affrontare il problema della previsione spaziale e temporale delle frane. Il progetto SUFRA nasce all'interno di un accordo di collaborazione tra Assessorato Regionale Territorio ed Ambiente e Università degli Studi di Palermo (Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare), finalizzato alla messa a punto di una procedura di valutazione multiscala della suscettibilità da frana, basata su modellazioni statistiche validate, in linea con i protocolli definiti dalle "Linee guida per la mappatura di aree a rischio frana in Europa", dal Gruppo di Esperti presso il Joint Research Center della Commissione Europea.



ORDINE REGIONALE DEI
GEOLOGI DI SICILIA



REGIONE SICILIA



ASSESSORATO
REGIONALE TERRITORIO
ED AMBIENTE



DIPARTIMENTO DI
SCIENZE DELLA
TERRA E DEL MARE

Programma:

ore 09.00 – **INTRODUZIONE**

– *Saluti*

*L'Assessore Regionale al Territorio ed all'Ambiente della Regione Siciliana
Dott.ssa Mariella Lo Bello*

Il Dirigente Generale del Dipartimento Ambiente

Geol. G. Arnone

Il Responsabile del Servizio "Assetto del Territorio e Difesa del Suolo"

Ing. V. Sansone

Il Presidente dell'Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia

Geol. E. Doria

Ore 9.30 - **RISCHIO GEO-IDROLOGICO E PIANIFICAZIONE**

– *L'approccio P.A.I.*

Geol. M. Calì

– *P.A.I. e gestione del territorio*

Geol. F. Calvi

ore 10.30 – **IL PROGETTO SUFRA**

– *L'approccio SUFRA alla valutazione della suscettibilità da frana*

PhD. E. Rotigliano

– *Esempi di applicazioni e risultati*

○ *L'Archivio eventi, i fattori di controllo e le unità di mappatura*

○ *SUFRA50: esempi ed applicazioni nel Foglio 609 (Imera-Torto)*

○ *SUFRA10/25: esempi ed applicazioni nel Foglio 609 (Imera-Torto) e 601 (Itala-Giampileri-Briga)*

Gruppo di lavoro SUFRA

ore 12.30 – **DISCUSSIONE CONCLUSIVA**