



Regione Sicilia



Comune di Favara



Università degli Studi di Palermo



Regione Sicilia



Comune di Favara



DISAG Università degli Studi di Palermo



Dipartimento regionale della Protezione Civile



Ordine degli Ingegneri della Provincia di Agrigento

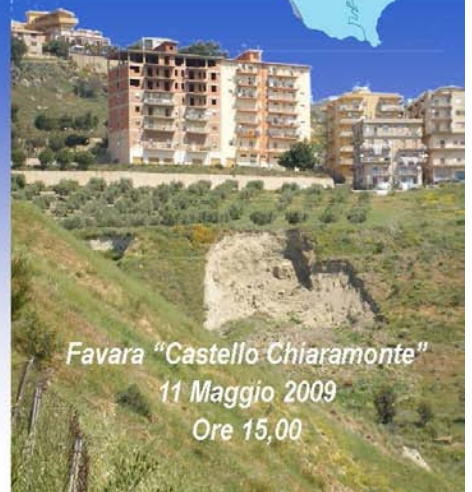


Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia

Il governo del territorio in relazione agli eventi franosi



FAVARA



Favara "Castello Chiaramonte"
11 Maggio 2009
Ore 15,00

INFO

www.comune.favara.ag.it 0922448111
www.ordineingegneriagrigento.it 092221594
www.geologisicilia.it 0916269470
airo@unipa.it 0916568434
rosannapecoraro@libero.it 092231071



Il governo del territorio in relazione agli eventi franosi

Presentazione

La diffusione delle informazioni sui fenomeni franosi riveste un'importanza cruciale ai fini della prevenzione del rischio.

Questa giornata di studio vuole essere un primo approccio, puntuale e qualificato, allo studio analitico e al monitoraggio dei fenomeni franosi e degli elementi di rischio per il governo del territorio, con particolare riferimento al centro abitato di Favara.

Un efficace supporto ad un'analisi globale del territorio viene dalle nuove tecnologie e metodologie di studio che integrano in un approccio unitario le problematiche geologiche e geotecniche con le più generali questioni di ordine sociale e ambientale.

Tali studi sono di fondamento alla analisi dei rischi operata dalla Protezione Civile nell'intento di prevenire i probabili eventi calamitosi.

Tecnici ed Amministratori responsabili non possono non avvertire l'esigenza di un approfondimento di tali problematiche e utili indicazioni, si spera, potranno essere ricavate da questo convegno.

Moderatore

Dott. Ing. Mimmo Alessi
Ass. LL.PP. e Urb. Comune di Favara
Vicepresidente Ordine degli Ingg. di Ag.

Programma

Ore 15,00: Registrazione dei partecipanti

Presentazione: Ing. Mimmo Alessi

Saluti

- Dott. Avv. Domenico Russello, Sindaco del Comune di Favara.
- On.le Dott. Nino Bosco, Deputato Regione Sicilia.
- Luca Gargano, Presidente del Consiglio comunale.
- Dott. Geol. Gianvito Graziano, Presidente dell'Ordine regionale dei Geologi.

Inizio lavori

"Caratterizzazione delle frane per la valutazione della pericolosità"

Prof. Ing. Camillo Airo' Farulla
DISAG Università degli Studi di Palermo.

"PAI: analisi delle pericolosità e dei rischi di frana. Gestione dell'assetto del territorio"

Dott. Geol. Federico Calvi
Funziionario regionale ARTA Sicilia.

"SIT del Comune di Favara dedicato alla caratterizzazione geologico-geotecnica del territorio"

Dott. Ing. Rosanna Pecoraro.

Interventi programmati

"Interventi di consolidamento nel territorio di Favara nell'ultimo decennio"

Dott. Ing. Alberto Avenia,
Coordinatore UTC-Favara.
Dott. Ing. Maurizio Costa,
Dirigente UOB XI, DRPC Agrigento.

"Interventi di mitigazione del rischio di frana"

Dott. Ing. Vincenzo Di Rosa,
Presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Agrigento - Ing. Capo Genio Civile di Enna.

"Il ruolo della Protezione Civile"

Dott. Ing. Maurizio Cimino,
Dirigente del Servizio DRPC.

Conclusioni

"Il futuro del PAI in Sicilia: prospettive di collaborazione con gli Enti locali"

Dott. Geol. Federico Calvi

"Il ruolo del Comune nella gestione del rischio di frana"

Prof. Ing. Camillo Airo' Farulla

Dibattito