

I temi della mitigazione del rischio idrogeologico e della sistemazione dei movimenti franosi si configurano come problematiche di importanza strategica per il territorio italiano. Le cronache dei recenti eventi che hanno colpito la nostra penisola ne sono solo un esempio. La ricerca di soluzioni e tecnologie innovative per la stabilizzazione di pendii instabili colpiti da dissesto si rivela quindi un problema di grande attualità tecnico-scientifica

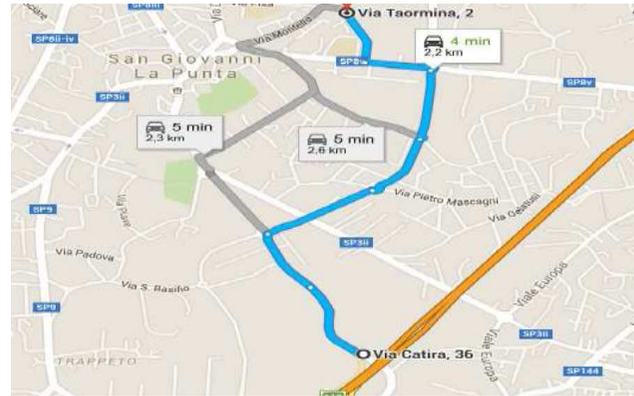
Grazie alla collaborazione costante tra il **Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale (ICEA)** dell'Università degli Studi di Padova e l'azienda **Dalla Gassa** è stato sviluppato il sistema "Ancoraggio Flottante Sirive®" grazie al quale si possono realizzare opere di stabilizzazione in modo sicuro, innovativo ed economicamente conveniente.

Scopo dell'incontro è quello di presentare e far conoscere le tecniche disponibili allo stato attuale nel campo della stabilizzazione di movimenti franosi mediante rinforzo, evidenziando potenzialità e campi di applicazione dell'**Ancoraggio Flottante Sirive®** attraverso un'analisi di significativi interventi già realizzati.

Saranno inoltre illustrate le peculiarità delle murature di sostegno segmentali rinforzate con geogriglie e evidenziate le loro potenzialità progettuali e cantieristiche.

A tutti i partecipanti verrà fornito materiale tecnico-informativo.

Come arrivare:

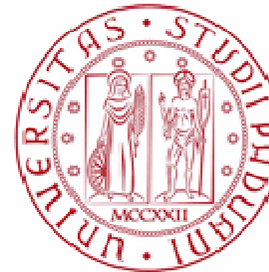


Dall'autostada A18 Catania-Messina
Prendere l'uscita **Paesi Etnei**
Alla rotonda prendere la 1° uscita
Seguire indicazioni **San Giovanni La Punta**
Alla terza rotonda prendere la 2° uscita
Svoltare a destra e imboccare **Via Taormina**
La Sede DRPC è sulla destra

Organizzatori:



DALLA GASSA Srl
Via Antonio Fogazzaro, 71
36073 C. Vicentino - VI



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
Di
PADOVA

e con la collaborazione di:



Con il patrocinio di:



**Dipartimento Regionale della
Protezione Civile**

Dalla Gassa Srl & UNIPD

hanno il piacere di invitarla all'incontro
tecnico sul tema:

**RICERCA E SVILUPPO
NEL RINFORZO DI
VERSANTI IN FRANA**

**Mercoledì 18 Maggio 2016
ore 15 :00**

presso

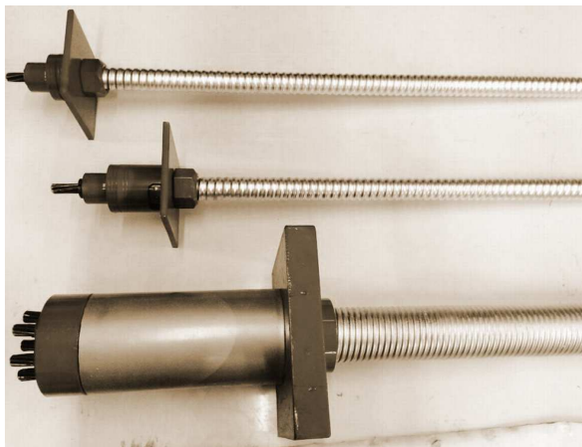
**Auditorium D.R. Protezione Civile
Servizio Ricostruzione**

Via Taormina
95037 San Giovanni La Punta (CT)

Programma dei lavori

- Ore 14:30 **Registrazione dei partecipanti**
- Ore 15:00 **Introduzione e saluti**
- Ore 15:15 **L'ANCORAGGIO FLOTTANTE SIRIVE® PER LA STABILIZZAZIONE DEI MOVIMENTI FRANOSI**
Prof. **Simonetta Cola** (Dip. ICEA, Università degli Studi di Padova)
- Ore 15:45 **L'ANCORAGGIO COMPOSITO SIRIVE® SPECIAL**
Dott. Ing. **Stefano Frasson** (Geosoluzioni Engineering, Vicenza)
- Ore 16:15 **INTERVENTI ESEGUITI CON ANCORAGGI FLOTTANTI E COMPOSITI: CASI STUDIO IN PROVINCIA DI VICENZA**
Prof. **Simonetta Cola** (Dip. ICEA, Università degli Studi di Padova)
- Ore 17:00 **CONFRONTO TECNICO-ECONOMICO TRA DIFFERENTI TIPOLOGIE DI INTERVENTI DI RINFORZO E STABILIZZAZIONE**
Dott. Ing. **Stefano Frasson** (Geosoluzioni Engineering, Vicenza)
- Ore 17:30 **Murature segmentali: vantaggi progettuali, cantieristici e dettagli costruttivi.**
Geom. **Alessandro Benedetti** (Ferrari BK Spa)
- Ore 18:00 **Dibattito**
- Ore 18:30 **Aperitivo**

Gli interessati a partecipare sono pregati di compilare il modulo di conferma e di spedirlo via fax o mail agli indirizzi indicati.



CONFERMA DI PARTECIPAZIONE ALL'INCONTRO :

RICERCA E SVILUPPO NEL RINFORZO DI VERSANTI IN FRANA

Mercoledì 18 Maggio 2016 ore 15:00

presso:

**Auditorium D.R. Protezione Civile
Servizio Ricostruzione**

Via Taormina - 95037 San Giovanni La Punta (CT)

Nome _____

Cognome _____

Qualifica _____

Società _____

Indirizzo _____

CAP _____ Città _____

Telefono _____

Fax _____

E-mail _____

La Signoria Vostra è cortesemente invitata ad inviare il presente modulo di conferma di partecipazione a mezzo fax al numero **0933/28095** oppure a mezzo e-mail a: a.ruffino@protezionecivilesicilia.it
rockwood.sicilia@gmail.com

PRIVACY: Vi comunichiamo che i dati da Voi forniti verranno utilizzati per l'eventuale assunzione di incarichi, per informarVi periodicamente sulle novità riguardanti i nostri servizi e che il titolare del trattamento è la Fratelli Scalzo Srl, Via Palermo 38 – loc Granieri – Caltagirone (CT) - 0933/28446 - Fax 0933/28095. I Vostrì dati saranno comunicati solamente ai nostri incaricati che li tratteranno, in forma manuale o informatizzata. I suddetti non saranno comunicati o diffusi ad altri soggetti senza il Vostro esplicito consenso. In qualsiasi momento sarà Vostro diritto, ai sensi dell'art. 7 del D.Lsg. n°196/03, consultare, modificare, aggiornare, cancellare i Vostrì dati od opporsi al loro utilizzo

Firma _____
(di accettazione al trattamento dei dati)