



AMEGLIA, ITALIA

Protecția împotriva torenților și a alunecărilor superficiale

Ameglia

Protecția împotriva torenților și a alunecărilor superficiale

Proiect	Ameglia
Loc	Ameglia (SP)
Țară	Italia
Anul instalării	2012
Client	-
Situația inițială	-
Descriere	<p>Nel dicembre 2010 si è verificato nel Comune di Ameglia un evento meteorico di eccezionale gravosità durante il quale, a causa dei numerosi eventi franosi registratisi nel territorio comunale, la Protezione Civile ha dichiarato lo stato di "Allerta 2". Uno degli interventi immediatamente necessari è stato la messa in sicurezza che ha riguardato la frana prospiciente via Monti. Durante i lavori, si è stata individuata la presenza di materiale detritico instabile, sia lungo il corpo di frana che nella parte laterale in destra orografica, caratterizzato dalla presenza di massi ed accumuli che possono rischiare di invadere la strada comunale e interessare l'abitazione sottostante. Precedentemente l'area era completamente ostruita dall'accumulo di piante e di vegetazione che mascherava la situazione reale e che è stata riscontrata solo a seguito del disbosco e con l'allontanamento delle piante pericolanti. Alla luce della nuova situazione e vista la presenza di materiale detritico instabile, si è ritenuta necessaria la messa in opera di una barriera flessibile in acciaio con rete ad anelli come protezione contro i possibili flussi detritici che potrebbero originarsi a seguito di eventi piovosi.</p>
Obiect protejat	Road, Clădire
Înălțime sistem	N/A
Lungime sistem	22 m
Capacitate de retenție	- m ³

Pentru întrebări, vă rugăm să contactați specialistul Geobrugg din zona dvs.

Roger Moor

Country Manager Ost- und Zentralschweiz, Liechtenstein

Telefon +41 71 466 81 52

Mobil +41 78 783 46 81

Roger.Moor@geobrugg.com



Geobrugg

info@geobrugg.com | www.geobrugg.com
