



# QUESIN, ITALIA

Protezione contro frane e colate detritiche

# Quesin

## Protezione contro frane e colate detritiche

<b>Progetto</b>	Quesin
<b>Luogo</b>	Vernazza, Rio Quesin (SP)
<b>Paese</b>	Italia
<b>Anno di installazione</b>	2012
<b>Cliente</b>	-
<b>Situazione iniziale</b>	-
<b>Descrizione</b>	<p>In seguito agli eventi alluvionali dell'ottobre 2011, si sono rese necessarie opere di mitigazione del rischio indotto dalle colate detritiche. Tali fenomeni hanno devastato l'area delle Cinque Terre in Liguria. Nel comune di Vernazza si è deciso di intervenire, per proteggere infrastrutture, edifici e persone, con un'installazione multi-level di barriere Debris Flow, di diverse tipologie in relazione alla morfologia degli alvei. La barriera qui mostrata rappresenta la prima completata, in attesa della chiusura dell'intero cantiere.</p>
<b>Oggetto protetto</b>	Strada, Costruzione
<b>Altezza del sistema</b>	6.0 m, N/A
<b>Lunghezza del sistema</b>	22 m - 8 m
<b>Numero di barriere</b>	1
<b>Capacità di trattenuta</b>	- m <sup>3</sup>

Per qualsiasi domanda potete contattare il nostro specialista Geobrugg

---

**Roger Moor**

Country Manager Ost- und Zentralschweiz, Liechtenstein

Telefono +41 71 466 81 52

Mobile +41 78 783 46 81

Roger.Moor@geobrugg.com



**Geobrugg**

info@geobrugg.com | www.geobrugg.com

---