

 News

# Dissesto idrogeologico, l'importanza di una buona progettazione

 Antonio Toscano

 15 Gennaio 2017

 Nessun

Commento

L'importanza di una buona progettazione è fondamentale anche per le imprese che eseguono lavori di consolidamento e sistemazioni idrogeologiche come la Cardine srl. Guarda la video-intervista al Dr. Angelo Grimaldi, Amministratore della Cardine srl.

Nel corso del convegno sul Dissesto Idrogeologico – Il Pianeta malato, tenutosi a Napoli il mese scorso e organizzato dall'Ordine dei Geologi della regione Campania, abbiamo intervistato il Dr. Angelo Grimaldi, Amministratore della Cardine srl, impresa che opera a stretto contatto con tecnici specializzati nella progettazione di consolidamenti di costoni rocciosi e di sistemazioni idrogeologiche, ed in particolare con i geologi.

I geologi, come ha ribadito il Dr. Grimaldi, "hanno un ruolo predominante.... la prevenzione avviene anche con i monitoraggi e i presidi territoriali."



CARDINE srl  
LAVORI IN QUOTA



Risanamenti Ambientali e Strutturali

[www.riasperforazioni.it](http://www.riasperforazioni.it)



engineering and drilling



[www.progettoenergiazero.it](http://www.progettoenergiazero.it)

Privacy

Con il Dr. Grimaldi abbiamo parlato anche dell'importanza della divulgazione, fondamentale per la mitigazione del rischio idrogeologico, e della realizzazione di una buona progettazione.

Come abbiamo già scritto nei nostri precedenti articoli, leggi qui:

Costoni rocciosi in frana, come studiare e consolidare i fenomeni, l'esempio della penisola sorrentino/amalfitana – FOTOGALLERY

Consolidamento di costoni rocciosi, la scelta degli interventi

la progettazione è una fase fondamentale per un buon intervento di consolidamento di un'area.

**GUARDA E ASCOLTA L'INTERVISTA al Dr. Grimaldi (riprese video di Anna Santonicola, Intervista di Antonio Toscano).**



GEOLOGO ANTONIO TOSCANO  
[www.geologotoscano.it](http://www.geologotoscano.it)

