

GIANFRANCO DRAGA'

Geologo

Curriculum Vitae

GIANFRANCO DRAGA'

Geologist



Dati personali

Nato a Bressanone, (BZ) il 23.12.1965;
Residente a 39040 Varna (Italy), Via Vicolo S. Elisabetta 39,
Telefono: +39.0472.837.038
Fax: +39.0472.670.278
Mobiles +39.335.56.20.655,
E-mail: gianfranco@geomonitoring-service.com ; d.geologia@virgilio.it
Codice fiscale: DRG GFR 65T23 B160W; P.I. number 01695470219.

Laurea

- Laureato in Scienze Geologiche presso l'Università di Bologna il 23.07.1995
- Specializzazione: geomonitoraggio applicato, prove in foro di sondaggi, logs geofisici in foro di sondaggio.

Occupazione

- 1995-1996 Collaboratore presso una società di ricerche archeologiche
- 1996-2000 Collaboratore presso una società di sondaggi
- 2000-2013 Geologo libero professionista con attività specifica nel campo del geomonitoraggio applicato, prove in foro di sondaggi, logs geofisici in foro di sondaggio.

Corsi di specializzazione

- 1997 corso di monitoraggio idrogeologico, University of Berlin (Germany)
- 2004 Corso di geomonitoraggio, Oslo (Norway)
- 2009 Corso di geomonitoraggio, Delft (Niederlande)
- 2009 Corso di logs geofisico in foro di sondaggio, Luxembourg
- 2010 Corso di idrogeologia riguardante la tecnica del tracciante , Austria
- 2013 Corso ISRM International Symposium - Eurock 2013 - In situ Rock Stress Wroclaw (Poland)

Conoscenza lingue:

- Inglese tecnico / parlato : buono
- Tedesco tecnico / parlato: buono

PRINCIPAL ATTIVITA' PROFESSIONALI SVOLTE NEGLI ULTIMI ANNI

| Anno | Principali Lavori eseguiti negli ultimi 5 anni | Committenti |
|------|--|--------------------------------|
| 2013 | Direzione lavori per la costruzione di un vallo paramassi in località Perca | Comune di Perca |
| 2013 | Analisi geomeccanica di 4 sondaggi geognostici eseguiti a supporto del progetto GERD, (nuova diga sul Nilo Blu) in Ethiopia. | Ditta Salini Costruttori spa |
| 2013 | Studio geologico a supporto della variazione piano urbanistico nel comune di Varna | Comune di Varna |
| 2013 | Monitoraggio temperatura e movimento del ghiacciaio Ortles | Provincia Autonoma di Bolzano |
| 2013 | Monitoraggio di un movimento franoso in località Selva di Val Gardena | Funivie Dantercepies |
| 2013 | Studio geologico e direzione lavori geologica a supporto della rettifica stradale Guayaquil – Manabì (Equador) | Governo di Manabì (Equador) |
| 2012 | Studio geologico-geomeccanico e direzione geologica per la messa in sicurezza di un versante roccioso ubicato a monte dell' autostrada A22 nei pressi della galleria Chiusalta. Importo opere 200.000 euro | Autostrada del Brennero spa |
| 2012 | Analisi di logs geofisici eseguiti in un sondaggio geognostico profondo 1428,00m. Progetto Galleria di base del Brennero importo opera 3.200.00,00 euro | BBT |
| 2012 | Analisi geomeccanica di 20 sondaggi geognostici eseguiti a supporto del progetto GERD, (nuova diga sul Nilo Blu) in Ethiopia. | Ditta Salini Costruttori spa |
| 2012 | Analisi geomeccanica di due sondaggi geognostici profondi 350,000m e 280,00m. Progetto Galleria di base del Brennero importo opera 1.300.00,00 euro | BBT |
| 2012 | Monitoraggio di un versante roccioso a monte della SS12 nei pressi di Salorno (BZ) | Provincia Autonoma di Bolzano |
| 2012 | Monitoraggio di un versante roccioso a monte della SP della Val Senales presso km 3+500 | Provincia Autonoma di Bolzano |
| 2012 | Direzione geologica per la messa in sicurezza di un versante roccioso ubicato a monte della autostrada A22 nei pressi di Colma (BZ) . | Autostrada del Brennero |
| 2012 | Monitoraggio vibrometrico a supporto della costruzione della nuova galleria della Val Sarentino (BZ) | Provincia Autonoma di Bolzano; |

Curriculum Vitae Gianfranco Dragà

| | | |
|-----------|---|---|
| | | Ditta Oberosler |
| 2012 | Monitoraggio di alcuni versanti in frana a monte del viadotto autostradale della A22 , Autostrada del Brennero, ubicati in località Brennero, Chiusa, Ponte Gardena , Prato Tires. | Autostrada del Brennero spa |
| 2012 | Analisi geomeccanica di un sondaggio geognostico profondo 750,00m, in Austria. Progetto Galleria di base del Brennero | BBT Austria |
| 2012 | Studio geologico a supporto dell'inventario delle barriere paramassi | Servizio Strade Provincia Autonoma di Bolzano |
| 2012 | Monitoraggio di una condotta idrica a supporto della nuova centrale elettrica nei pressi di Rio di Pusteria (BZ) | Consorzio Elettrico Val Isarco |
| 2009-2012 | Monitoraggio degli ammassi rocciosi , di rilevati , e dell'acqua sotterranea a supporto della costruzione della nuova galleria di Laives (BZ) lunga ca. 5+00km | Provincia Autonoma di Bolzano; Ditta Oberosler |
| 2011-2012 | Studio geologico geomeccanico ed indagini geofisiche a supporto della costruzione di un nuovo ponte per la variante del paese di S.Andrea, comune di Bressanone (BZ) | Provincia Autonoma di Bolzano; Studio di Ingegneria Bergmeister |
| 2011 | Studio geologico geomeccanico di un versante roccioso a monte dell'abitato di Acereto (BZ) , nel Comune di valle Aurina (BZ) | Comune di Valle Aurina |
| 2011 | Esecuzione Analisi geomeccanica di 5 sondaggi geognostici eseguiti a supporto del progetto di una nuova diga in Equador | Studio Lombardi , Governo Equador |
| 2011 | Analisi geofisica per la costruzione di un pozzo idropotabile (750m) nel Comune di Lignano sabbia d'oro | Ditta Botti Elio |
| 2011 | Analisi geofisica nelle cave di travertino a Tivoli (ROMA) | Università di Roma 3 |
| 2011 | Analisi geofisica di alcuni fori di sondaggio ubicati nel comune di L'Aquila | Università La Sapienza di Roma |
| 2010-2011 | Studio geomeccanico per la consolidazione della parete rocciosa della Rocchetta Mattei in provincia di Bologna | Comune di Vergato (BO) |
| 2010 | Prove di carico su piastra a supporto della costruzione dell'allargamento stradale della via Aurelia (Provincia di Grosseto) | Landservice , SPEA |
| 2010 | Studio geologico geomeccanico per la costruzione di un nuovo ponte in località avelengo (BZ) | Ditta Cimolai |
| 2010 | Prove di carico su piastra a supporto della costruzione della terza corsia Autostradale nei pressi di Pescara | Landservice , SPEA |
| 2010 | Studio geologico geomeccanico per la messa in sicurezza di un versante roccioso ubicato a monte della strada comunale Sill di Bolzano | Comune di Bolzano |
| 2010 | Monitoraggio di 2 bacini idrici a Plan de Coronas | Società Funivia Plan de Coronas |
| 2010 | Studi geologici in somma urgenza di alcuni versanti rocciosi in provincia di Bolzano | Provincia Autonoma di Bolzano; |
| 2009-2010 | Relazione geologica e geomeccanica e progetto esecutivo per il consolidamento di un tratto di versante a monte della Passeggiata Tappeiner (BZ) | Comune di Merano |
| 2009 | Direzione lavori per l'installazione di opere di difesa passiva da caduta massi a monte della strada comunale per Favogna (BZ) | Comune di Magré s.s.d.v. |
| 2009 | Redazione di studio geologico e geomeccanico e direzione lavori di carattere geologico per la messa in sicurezza dei un tratto di versante a monte dell'abitato di Celva (TN) | Comune di Trento |
| 2009-2010 | Direzione geologica per la messa in sicurezza del versante a monte della SP.139 (Rio di Pusteria-Maranza) dal Km 3.50 al km 5.50, Comune di Rio di Pusteria (BZ). Importo opere 1.500.000,0 euro | Provincia Autonoma di Bolzano |
| 2009 | Redazione catasto per mezzo GPS e stima rischio versanti lungo la s.s. 12 (Bressanone-Brennero) tratto km 486+030 – km 523+750 | Provincia Autonoma di Bolzano |
| 2009 | Studio di fattibilità per una cava di rame , Marocco | Governo Marocco |
| 2009 | Direzione geologica a supporto della messa in opera di strutture di protezione da caduta massi sulla sede autostradale A22 | Ufficio Appalti, provincia Autonoma di Bolzano |
| 2009 | Studio geologico a supporto dell'inventario delle barriere paramassi | Servizio Strade Provincia Autonoma di Bolzano |

Curriculum Vitae Gianfranco Dragà

| | | |
|------|--|--|
| 2009 | Direzione lavori a supporto della messa in opera di strutture di protezione da caduta massi sulla sede autostradale A22 | Autostarda del Brennero |
| 2009 | Studio geologico per la zonazione di pericolo di varie aree ubicate nel Comune di Varna | Comune di Varna |
| 2009 | Studio geologico a supporto della costruzione di un nuovo centro per anziani in località Rio di Pusteria | Comune di Rio Di Pusteria |
| 2009 | Monitoraggio geologico a supporto della costruzione della nuova circonvallazione di Laives | Ditta Oberosler (TN) |
| 2008 | Assistenza geologica, coordinazione delle prove in foro di sondaggio profondi max 300m, a supporto del progetto di fattibilità linea alta velocità asse Berlino Palermo accesso sud, in località Egna e Salorno (BZ) | Ufficio Geologia, della Provincia Autonoma di Bolzano Ditta Landservice |
| 2008 | Studio idrogeologico nel Comune di Vizze | Comune di Vizze |
| 2008 | Studio idrogeologico nel Comune di Rodengo | Comune di Rodengo |
| 2008 | Studio geologico per la zonazione di pericolo di un'area ubicata nel Comune di Barbiano | Ufficio Geologia, della Provincia Autonoma di Bolzano |
| 2008 | Progetto per opere di difesa da caduta massi di un tratto di Via Trento presso l'abitato di Egna | Comune di Egna (BZ) |
| 2008 | Monitoraggio geologico a supporto della costruzione della nuova circonvallazione di Pineta di Laives | Ditta Oberosler (TN) |
| 2008 | Monitoraggio a supporto della costruzione della nuova circonvallazione di S.Cristina in Val Gardena | Ufficio Appalti, Provincia Autonoma di Bolzano |
| 2008 | Studio di versanti rocciosi a monte della sede autostradale tra Bressanone e Colma | Autostarda del Brennero |
| 2007 | Misure inclinometriche imbocco cunicolo esplorativo S, Tunnel del Brennero | Ditta Georicerche |
| 2007 | Monitoraggio inclinometrico, piezometrico clinometrico e vibrometrico a supporto della costruzione della nuova circonvallazione di Pineta di Laives | Ditta Oberosler (TN) |
| 2007 | Monitoraggio inclinometrico, piezometrico e clinometrico a supporto della costruzione di una paratia a Moso in Passiria | Comune di Moso in Passiria |
| 2007 | Monitoraggio inclinometrico a supporto del progetto nuova terra armata, pista da sci Sasslong, Val Gardena | Ditta Pivato |
| 2007 | Monitoraggio inclinometrico ed estensimetrico a supporto del progetto nuova circonvallazione di S. Cristina in Val Gardena | Provincia Autonoma di Bolzano Ufficio Appalti |
| 2007 | Assistenza geologica durante le fasi di indagini geognostiche per il nuovo gasdotto, Italia -Albania, Lindinuso (BR) | I.L.F. Zurigo |
| 2007 | Progetto per la sistemazione di barriere paramassi a difesa dell'abitato di vila di Sopra (Comune di Perca) | Comune di Perca |
| 2007 | Assistenza geologica durante le fasi di indagini geognostiche per la variante di Chienes | Landservice Bolzano Ref. Dott. Geol. M. Martintoni |
| 2007 | Monitoraggio acque Ex Alluminia, Rovereto | Dott. Geol. Lino Berti (TN) |
| 2007 | Studio geologico di alcuni versanti rocciosi ubicati a monte della A22 tra Bressanone e Colma | Autostrada del Brennero spa |

PUBBLICAZIONI

Discovery of cold Ice in a new drilling site in the eastern European Alps

PAOLO GABRIELLI (*), CARLO BARBANTE (**)(***), LUCA CARTURAN (****), GIULIO COZZI (**), GIANCARLO DALLA FONTANA (****), ROBERTO DINALE (****), GIANFRANCO DRAGÀ (*****), JACOPO GABRIELI (**), NATALIE KEHRWALD (**), VOLKMAR MAIR (*****), VLADIMIR MIKHALENKO (*****), ROBERTO SEPPI (*****), ANDREA SPOLAOR (*****), LONNIE G. THOMPSON (*), DAVID TONIDANDEL (*****)

Varna, Agosto 2013.

Dott. geol. Gianfranco Dragà