

Curriculum Professionale

Dati anagrafici

Nato a

Residente i

;

C.F. F

Riferimenti

Telefono: /

Cellulare: 2

e-mail: i

pec: c

Titolo di studio

Laurea Scienze Geologiche presso Università Statale di Milano - 01/07/99. Tesi: "Analisi di stabilità in condizioni statiche e dinamiche di alcune tipologie di frane di crollo sulla Gardesana Occidentale, finalizzata alla stesura di modelli di indagine e di intervento". Tesi in collaborazione con l'Ufficio Progetti Speciali per la Geologia e la Sismica della Regione Lombardia e l'Istituto di Ricerca sul Rischio Sismico del C.N.R.

Diploma di Perito Minerario presso l'Istituto Tecnico Minerario di Agordo (Bl)

Professione

Geologo libero professionista

Iscritto in data 02/03/2001 all'Ordine dei Geologi della Lombardia: n° 1187 AP

P. IVA: (

Sede dell'attività

Via Colture 5/a

25047, Darfo Boario Terme (Bs)

Tel: 0364 531953

Assicurazione professionale

Polizza di assicurazione R.C. Professionale stipulata con Amissima Assicurazioni

N. polizza

Principali esperienze professionali

Geologia e geotecnica

Comune di Artogne (Bs): studio di fattibilità geologica, componente geologica, idrogeologica e sismica per il PGT

Comune di Esine (Bs): adeguamento dello studio geologico comunale: componente sismica ed estensione della carta di fattibilità all'intero territorio comunale

Comune di Piancogno (Bs): adeguamento dello studio geologico comunale: componente sismica ed estensione della carta di fattibilità all'intero territorio comunale

Unione dei comuni di Ceto, Cimbergo e Paspardo (Bs): studio geologico del territorio comunale

Comune di Borno (Bs): indagini geognostiche, studio geologico e monitoraggio della frana incombente su località Rivadossa.

Comune di Borno (Bs): Indagini geognostiche, geofisiche, geotecniche e relazione geologico geotecnica e sismica per la ristrutturazione e l'ampliamento della Residenza Sanitaria Assistita "Cav. Paolo Rivadossi" sita in via Milano n. 20.

Idroesse Infrastrutture SpA: studio geologico e monitoraggio della frana Zinvil in comune di Sellero

Comune di Civate Camuno (Bs): relazione geologica, progetto esecutivo, direzione lavori e coordinatore della sicurezza per il consolidamento della parete rocciosa in via Teatro Romano.

Provincia di Brescia: indagini geognostiche e relazione geologico tecnica per l'ampliamento dell'ITC "Einaudi" in comune di Chiari.

C.F.P. Zanardelli-Provincia di Brescia: indagini geognostiche e relazione geologico tecnica per la ristrutturazione dell'edificio "ex Consolata" in comune di Darfo Boario Terme.

Comune di Costa Volpino (Bg): Indagini geognostiche, geofisiche, geotecniche e relazione geologico tecnica per il nuovo plesso scolastico in località Malpensata

Comune di Berzo Demo (Bs): Indagini geognostiche, geofisiche, geotecniche e relazione geologica per la realizzazione del nuovo centro polifunzionale. 1° Lotto funzionale: edificio Auditorium.

Comune di Pisogne: indagini geognostiche e relazione geologico tecnica per la ristrutturazione e l'ampliamento dell'auditorium parrocchiale di proprietà della Parrocchia S. Maria Assunta di Pisogne.

Comune di Biunno: indagini geognostiche e relazione geologica e geotecnica per la riqualificazione dell'area Parada – Lotto A Stralcio 1.

Comune di Berzo Inferiore (Bs): Indagini geognostiche, geofisiche, geotecniche e relazione geologico geotecnica e sismica per la realizzazione della nuova RSA comunale "Beato Innocenzo"

Comune di Berzo Inferiore (Bs): Indagini geofisiche, relazione geologica e sismica per la realizzazione della scuola per l'infanzia in via XXIV Maggio

Comune di Berzo Inferiore (Bs): relazione geologica e sismica a supporto del progetto preliminare per interventi di riqualificazione, ampliamento, messa in sicurezza, adeguamento sismico e efficientamento energetico della Scuola Primaria e Secondaria di Primo Grado.

Comune di Berzo Inferiore (Bs): svariate relazioni geologiche e geotecniche per la costruzione di edifici residenziali ed artigianali.

Comune di Esine (Bs): caratterizzazione geotecnica e sismica dell'area di imposta del campanile della chiesa parrocchiale "Conversione di San Paolo".

Comune di Lovere (Bg): Progetto indagini geognostiche, geofisiche, geotecniche in località Cornasola, via Bragadino, viale Dante e via Nazionale

Foppoli Spa: indagini geognostiche, sismiche, relazione geologica e geotecnica per ampliamento dei capannoni siti in via Nazionale, in comune di Piancogno (Bs)

Progetto Strutture Srl: indagini geognostiche, geofisiche e relazione geologica e geotecnica a supporto del progetto di ampliamento del capannone della ditta O.M.F.B. S.p.A. sita in comune di Provaglio d'Iseo (Bs).

Meccanica Bettoni S.r.l.: prove penetrometriche dinamiche e redazione della relazione geologica e geotecnica a supporto del progetto di costruzione di un nuovo edificio produttivo in comune di Gussago (Bs).

NORD ING S.r.l.: Rifacimento ponte carraio lungo la linea ferroviaria Bs-Iseo-Edolo nella tratta Vello-Toline in comune di Marone – Relazione geologica e geotecnica

Comune di Schilpario (Bg): relazione geologica e geotecnica per realizzazione della nuova area ecologica del comune di Schilpario (Bg).

Comune di Savio: relazione geologica per la realizzazione di nuovi parcheggi comunali interrati e riqualificazione della piazza antistante l'edificio comunale.

Comune di Ceto: relazione geologica per l'allargamento della strada esistente tra la SP 88 Ceto – Cimbergo – Paspardo ed il cimitero di Nadro e la realizzazione di parcheggi sul lato nord del cimitero stesso

Comune di Ceto: relazione geologica per la realizzazione di nuovi tratti di pista ciclopedonale lungo via Nazionale e per l'allargamento della sede stradale in prossimità del passaggio a livello del Badetto e messa in sicurezza dell'ingresso al parcheggio della stazione ferroviaria.

I drogeologia

Comunità Montana di Scalve (Bg): relazione geologica, progetto preliminare, definitivo e esecutivo, direzione lavori e coordinatore della sicurezza per la sistemazione del movimento franoso in località Valnotte del comune di Vilminore di Scalve (Bg). Realizzazione e manutenzione delle opere idrauliche longitudinali e trasversali a valle della confluenza dei torrenti Nembo e Civinata.

Comunità Montana di Scalve (Bg): relazione geologica, progetto preliminare, definitivo e esecutivo, direzione lavori e coordinatore della sicurezza per la sistemazione di due movimenti franosi in località Dezzo del comune di Azzone.

Carlo Tassara S.p.A.: modellazione degli effetti ambientali di oscillazione della falda a seguito della riduzione delle portate fluenti del torrente Grigna e verifica degli effetti indotti sui pozzi esistenti a seguito della realizzazione dell'impianto idroelettrico "III salto"

Società Funivie Boario-Borno S.p.A.: studio idrogeologico per realizzazione bacino di accumulo in località Play

Provincia di Brescia: relazione geologica a supporto del progetto di sistemazione di un tratto d'alveo del torrente Fiumicello, sito in comune di Corteno Golgi.

I draulica

Comune di Pisogne (Bs): verifica idraulica per la costruzione di un nuovo ponte sul torrente Tufere

La Sosta srl: modellazione idraulica del fiume Oglio nei pressi dell'area di servizio "La Sosta" – determinazione scenario di pericolosità

Comune di Artogne (Bs): verifica idraulica del torrente Re di Artogne per la determinazione degli scenari di pericolosità, all'interno dello studio geologico a supporto del PGT

Comune di Temù (Bs): verifica idraulica per l'allargamento del ponte sul torrente Avio

Comune di Losine (Bs): relazione geologica e verifica idraulica per la costruzione di un nuovo argine sul torrente Gibeza

Ambientale

Pezzotti S.r.l.: piano di caratterizzazione dell'area sita in comune di Costa Volpino (Bg), realizzazione di sondaggi, trincee, installazione piezometri, prelievo campioni di terreno e acqua di falda.

Serena S.r.l.: piano di caratterizzazione dell'area ex. Acciaieria di Darfo sita in comune di Darfo Boario Terme (Bs): caratterizzazione idrogeologica del sito.

Ex. Acciaieria di Ceto: piano di caratterizzazione dell'area sita in comune di Ceto (Bs): caratterizzazione idrogeologica del sito, realizzazione di sondaggi e trincee, installazione piezometri, prelievo campioni di terreno e acqua di falda.

Alumix S.p.A.: assistenza alla realizzazione di sondaggi e installazione piezometri, prelievo campioni di terreno e acqua di falda sull'area di Venezia Fusina (Lavoro effettuato con Geocam s.n.c.)

Qualifiche e principali corsi di aggiornamento

Abilitazione e corsi di aggiornamento per coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori.

Corso: "La nuova normativa regionale in materia di costruzioni in zona sismica" (Brescia, 08/04/2016)

Corso: "Studiare il dissesto idrogeologico – Progettare gli interventi e pianificare l'emergenza" (Sondrio, 19/03/2015)

Corso: "Effetti sismici locali e modelli geotecnici" (Brescia, 20/11/2014)

Corso: "Realizzazione di una rete di monitoraggio geologico: progettazione, finalità, costi" (Bergamo, 14/11/2014)

Corso: "Indagini geognostiche: prove in situ" (Mantova, 28/9 – 4 e 19/10/2013)

Corso: "La microzonazione sismica in Lombardia – Dalla pianificazione alla progettazione" (12/06/2012)

Corso: "L'utilizzo delle prove in situ nell'Ingegneria e nella Geologia" (23/09/2011)

Corso: "Difesa dei versanti e mitigazione del rischio idrogeologico in ambiente montano con tecniche a basso impatto ambientale" (15/05/09)

Corso: "Caratterizzazione geotecnica e parametri di progetto secondo l'EC7 e il DM 14/01/08: nuove Norme Tecniche per le Costruzioni" (25-26/09/08)


Dott. Geologo Gianpiero Feriti

Darfo Boario Terme, 13/12/18