

Studio Geologico Ortelli

di Ortelli Matteo

48018 FAENZA

Via [redacted] - e-mail: [redacted]

Cell. [redacted]

Partita I.V.A. 02418280398

Cod. Fisc. [redacted]

DOCUMENTAZIONE COMPROVANTE IL POSSESSO DEI REQUISITI IDONEI ALLA REDAZIONE DELLE PRESTAZIONI RICHIESTE E CURRICULUM PROFESSIONALE.

Il sottoscritto, dott. Geol. Matteo Ortelli, dichiara sotto la propria responsabilità di essere regolarmente iscritto all'Ordine dei Geologi della Regione Emilia Romagna - Sez. A col n. 948.

CURRICULUM PROFESSIONALE

Nome e cognome Ortelli Matteo

Luogo e data di nascita [redacted]

Indirizzo residenza [redacted]

Indirizzo ufficio [redacted]

Dichiarato maturo in data 30 agosto 1988 con la votazione di 42/60 agli esami di Stato e conseguito il Diploma di Geometra

Superato l'esame di laurea in SCIENZE GEOLOGICHE in data 23 febbraio 1998 con punteggio 96/110

Abilitazione professionale conseguita il II° sessione 1998 ed iscritto all'albo professionale dal 31/05/1999 all'Ordine dei Geologi - Regione Emilia Romagna n. 948 Sez. A

Ho partecipato al I° corso sulla Valutazione di Impatto Ambientale nell'Attività Estrattiva tenutosi a Bologna dal 17 al 21 maggio 2004 dall'A.N.I.M. (associazione nazionale ingegneri minerari) oltre a vari corsi di aggiornamento professionale tra cui:

- caratterizzazione geofisica del sottosuolo - effetti di sito, applicazioni ed esperienze di microzonazione sismica
- pericolosità al ritiro/rigonfiamento delle terre coesive
- oltre l'equilibrio limite: la problematica questione delle frane quiescenti
- caratterizzazione geotecnica e parametri di progetto secondo l'EC7 ed il DM 14 gennaio 2008 Nuove Norme Tecniche per le Costruzioni
- Norme Tecniche per le Costruzioni DM 14 gennaio 2008: teoria ed applicazioni pratiche
- analisi di stabilità dei pendii dalle condizioni statiche a quelle dinamiche

Campo di Specializzazione Geologia - geotecnica - geofisica per valutazione della Vs30 - bioedilizia - geologia applicata - idrogeologia - caratterizzazione e riqualificazione ambientale - indagini per terre e rocce da scavo - indagini geognostiche per edilizia, pozzi superficiali e profondi, cave, laghi, sbarramenti idrici, frane, dissesti vari ecc.

Lavori rilevanti

- Indagine geologica e geotecnica per la costruzione di uno stabilimento in via Bianzarda a Faenza per conto della Ditta I.C.F. anno 2005 Consulenza nella progettazione strutturale ed idrogeologica per la costruzione di un nuovo piazzale per lo stabilimento Marmo Complex della Ditta I.C.F. in via Pana a Faenza anno 2009
- Indagine geologica e geotecnica per la costruzione di di un nuovo piazzale, verbale di verifica comprensivo di prove di carico su piastra ed ampliamento dello stabilimento Marmo Complex della Ditta I.C.F. in via Pana a Faenza anno 2006

- Indagine geologica e geotecnica per la costruzione di un fabbricato ad uso direzionale previa demolizione dell'esistente in fregio a via Selice, angolo via Lasie a Imola anno 2006
- Indagine geologica e geotecnica per la costruzione di un edificio a torre in via Selice a Imola comprensivo di prove penetrometriche, sondaggi ed analisi campioni anno 2007
- Indagine geologica e geotecnica per la costruzione del "centro direzionale rotonda lasie" in via Lasie a Imola anno 2005
- Indagine geologica e geotecnica per il Piano Particolareggiato sull'area "ex Neri" in via San Silvestro in comune di Faenza anno 2005
- Indagine geologico-ambientale, assistenza tecnica e prelievo di campioni ambientali sull'area "ex neri" di Faenza per il piano di caratterizzazione ambientale anno 2006
- Indagine geologica e geotecnica per la variante 6-7 al P.R.G. del comune di Castel Guelfo anno 2005
- Indagine geologica e geotecnica per la costruzione di un ponticello sul Canale dei Molini in loc. Bubano comune di Mordano anno 2005
- Indagine geologica e geotecnica per la realizzazione di una strada interna alla Discarica "tre monti" in comune di Imola anno 2010
- Indagine geologica e collaborazione alla stesura del P.A.E. del Comune di Mordano anno 2006
- Indagine geologica e geotecnica per il Piano Particolareggiato di Iniziativa Privata di via Bologna in comune di Riolo Terme anno 2009
- Indagine geologica e geotecnica per l'ampliamento della casa protetta per anziano non autosufficienti in comune di Brisighella anno 2008
- Indagine geologica e geotecnica per l'adduttrice idrica "litorali Nord" lotti 1 e 2 eseguita tra l'area NIP e Marina Romea in comune di Ravenna anno 2008
- Indagine geologica e geotecnica per la costruzione fabbricato lavaggio automezzi e di un soppalco in via Razzaboni in comune di Modena anno 2008
- Indagine geologica e geotecnica per il piano di risanamento di fognatura nera e realizzazione di impianti di sollevamento nel capoluogo di Roncofreddo anno 2008
- Indagine geologica e geotecnica per la costruzione di una condotta fognaria ed impianto di sollevamento in comune di Sarsina e di S. Agata Feltria anno 2008
- Indagine geologica e geotecnica per la costruzione di un sedimentatore e di un pozzetto di sollevamento in fregio a via Tomba nel depuratore di Lugo anno 2007
- Indagine geologica, geofisica e geotecnica per il Piano Particolareggiato di Iniziativa Privata di via Massarenti in comune di Riolo Terme anno 2006
- Indagine geologica e geotecnica per la variante specifica n. 2 / 2005 al P.R.G. del comune di Dozza anno 2005
- Ricerca di sabbia, relazione di screening, relazione geologica e geotecnica, piano di coltivazione e sistemazione morfologica finale dell'ambito Bontempo in comune di Castel san Pietro Terme anno 2009
- Indagine geologica, geofisica e geotecnica per il nuovo P.U.A. di via Mattei 2 nella zona industriale Villa Selva di Forlì anno 2008
- Indagine geologica, geofisica e geotecnica per il nuovo P.U.A. di via Dovizi 2 nella zona industriale Villa Selva di Forlì anno 2008
- Indagine geologica e geotecnica per il Piano Particolareggiato di Iniziativa Privata denominato Reda 3 in località Reda di Faenza
- Indagine geologica, geofisica e geotecnica per la variante 10 al P.R.G. del comune di Castel Guelfo anno 2008
- Indagine geologica, geofisica e geotecnica per il Piano Particolareggiato di Iniziativa Privata denominato Vecchio Borgo in località Reda di Faenza anno 2008

Inoltre:

- studio di incidenza ambientale per la costruzione di un bacino di raccolta acque meteoriche nel Parco Regionale della Vena dei Gessi in comune di Brisighella;
- Numerose indagini geologiche-geofisiche-geotecniche per P.P.I.P. di minor entità, Varianti a P.R.G. di Comuni diversi, numerose indagini geologiche, idrogeologiche e geotecniche per la ristrutturazione e

costruzione di nuovi di fabbricati nei Comuni delle vallate del Montone, Marzeno, Lamone, Senio, Santerno, Sellustra, Sillaro, Idice e Reno.

Risorse tecniche (Hardware, software, strumentazione di controllo)

- n. 3 computer in rete con monitor da 17"- 22", scanner A4, stampanti A4-A3 a colori, software geologico ed idrogeologico specifico (calcoli di stabilità versanti, cedimenti fondazioni superficiali e profonde, calcolo portanza fondazioni profonde, prove di risalita e di pompaggio pozzi, stratigrafie, caduta massi, topografia 2D e 3D, liquefacibilità dei terreni, calcolo briglie, rischio esondazione, analisi ammassi rocciosi), AutoCAD 2006, OfficeXP, PaintPhotoShop, Panorama Factory, fotocopiatrice A4-A3 B/N, eliocopiatrice A0, penetrometro dinamico medio leggero tipo "Emilia", attrezzatura per prove di carico su piastra da 30 cm, pompa a suzione e pompa peristaltica portatile per prelievo campioni di acqua per caratterizzazione chimico-ambientale, tromografo digitale portatile (TROMINO) per indagini geofisiche finalizzate all'individuazione della Vs30, pocket penetrometer, Vane Test

Faenza, 03/05/2017

Dott. Geol. Matteo Ortelli
Studio Geologico Ortelli
di Ortelli Matteo
48018/FAENZA
Via [REDACTED]
Part. IVA/02418280398
Cod. Fisc. [REDACTED]

CONSENSO AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

I sottoscritti Ortelli Germano, nata a Faenza il 24 Febbraio 1934 residente a Faenza in via D'Azeglio n. 4, e Ortelli Matteo, nata a Faenza il 30 Giugno 1968 residente a Faenza in via Don Ragazzini n. 3/2, ai sensi della Legge 675/96 autorizzo espressamente al trattamento dei miei dati personali, contenuti nel presente Curriculum Vitae, per le proprie esigenze di selezione e dichiaro di essere informata dei diritti di cui all'art. 13 a me spettanti