



**Dott. geol. STEFANIA CABASSI**

Via Ing. S. Calvi, 37 – 24014 Piazza Brembana (BG)

Cell. 338-5295659 - E-mail: scabassi@libero.it

## **DOTT. GEOL. STEFANIA CABASSI**

### **CURRICULUM VITAE E PROFESSIONALE**

#### **INFORMAZIONI PERSONALI**

Nazionalità	Italiana
Luogo e data di nascita	Milano 22 Gennaio 1971
Residenza e sede operativa	Via Ing. S. Calvi, 37 - 24014 Piazza Brembana (BG)
Telefono cell.	338 5295659
E-mail	scabassi@libero.it
Pec	stefania.cabassi@epap.sicurezzapostale.it
Codice Fiscale	CBS SFN 71A62 F205L
Partita Iva	12987440158
Titolo professionale	Laurea in Scienze Geologiche (Università degli Studi di Milano) Iscritta all' <b>Ordine dei Geologi della Lombardia con il n° 1123 dal 14 gennaio 2000</b>
Assistenza previdenziale	EPAP (Ente di Previdenza ed Assistenza Pluricategoriale) n° matr. 002471E
Polizza professionale	UnipolSai SpA - Ag. 1867 Bergamo - n° polizza 051649378
Attività	da febbraio 2005 ad oggi <b>Libero Professionista titolare dello Studio di Geologia in Piazza Brembana Via Ing. S Calvi 37</b>  Settori operativi: difesa del suolo, pianificazione territoriale, nivologia, geotecnica, idrologia, idrogeologia
Altre attività	Membro della commissione del paesaggio dei comuni di Ornica, Averara, Cusio, Mezzoldo, Roncola (Provincia di Bergamo)  Dal settembre 2017 Ambasciatore di NAHR (Nature, Art & Habitat Residency: ECO-Laboratorio di pratiche multidisciplinari in Val Taleggio). Relatore NAHWorkshop giugno 2017 "Roccia e pietra : Cultura Materiale e Cultura del Fare", coorganizzatrice NAHWorkshop 2018 "Acqua: Flusso vitale e energia in trasformazione"  Gestione del monitoraggio geologico relativo al dissesto franoso in località Mazzoleni e Fornace (Comune di Sant'Omobono Teme - Bg) 2015--2017  Assistenza in campo di nivologia e valanghe per le stagioni 2014-2015, 2015-2016. <i>Compensorio sciistico Brembo Super Ski</i>
Abilitazioni	Osservatore nivologico (mod.2A) attestato di qualifica AINEVA (Associazione Interregionale Neve e Valanghe) nr. 1629



**Dott. geol. STEFANIA CABASSI**

Via Ing. S. Calvi, 37 – 24014 Piazza Brembana (BG)

Cell. 338-5295659 - E-mail: scabassi@libero.it

## ESPERIENZE LAVORATIVE

- **Date (da-a)**
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
  - **Date (da-a)**
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego o attività
  - Principali mansioni e responsabilità
  - **Date (da-a)**
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego o attività
  - Principali mansioni e responsabilità
  - **Date (da-a)**
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego o attività
  - Principali mansioni e responsabilità
- Operatore ed assistente del distacco artificiale di valanghe (Mod 2b) e abilitazione alle operazioni di distacco artificiale di valanghe con l'utilizzo di Daisybell® attestato di qualifica AINEVA nr. 2627
- Responsabile della Sicurezza (Mod 2c-2d) attestato di qualifica AINEVA nr. 2660
- Abilitazione AINEVA alla redazione di P.I.V. (Perizie di Interferenza Valanghiva)
- da aprile 2001 a febbraio 2005**
- COGEO snc di Albertelli Luca M. & C.  
Via Mazzini 16 – 25043 BRENO (BS)
- Società di geologia, geotecnica, ricerca e sviluppo nel settore della geologia applicata all'ingegneria civile e dei monitoraggi geologici ([www.cogeo.info](http://www.cogeo.info)).  
La società è certificata con sistema qualità ISO 9001/UNI EN ISO 9001 – ED. 2000, nel settore specifico EA:35  
Socio (35%) e collaboratore
- Responsabile della progettazione e delle attività di cantiere nelle tematiche geologiche a supporto delle opere di ingegneria civile, di monitoraggio geologico e di messa in sicurezza delle aree in dissesto idrogeologico, di Pianificazione Territoriale e di Emergenza.  
Responsabile Progettazione e responsabile sistema qualità (RSQ)
- da giugno 2000 a marzo 2001**
- URS Dames & Moore  
Via Bertieri Raffaello, 2 – 20146 Milano
- Multinazionale che opera nel campo degli studi di caratterizzazione, valutazioni di impatto ambientale e bonifica  
Field geologist
- Tecnico esecutore dei monitoraggi ambientali e responsabile di cantiere nei progetti di caratterizzazione ambientale e di bonifica
- da gennaio 2000 a maggio 2000**
- RCT srl Via G. di Vittorio, 2 20060 Liscate (MI)
- Indagini geognostiche, prove geotecniche, geologiche e ambientali, monitoraggi, pali, tiranti, dreni, iniezioni, jet grouting, vibroflottazione  
Geologo di cantiere
- Responsabile di cantiere e assistenza alle attività di indagine geognostica a supporto della realizzazione della tratta ferroviaria Alta Velocità MI-TO
- da gennaio 1999 a dicembre 1999**
- Studio professionale Cogeo di Albertelli Luca  
Via IV Novembre n, 9 Berzo Inferiore (BS)
- Studio di Geologia Applicata e Geotecnica
- Rilevamento geologico a supporto dei progetti di pianificazione territoriale (PRG)
- Tecnico rilevatore ed esecutore dei progetti di pianificazione territoriale (Comune di Sonico, Saviore dell'Adamello, Cervo, Berzo Demo, Malegno)



## Dott. geol. STEFANIA CABASSI

Via Ing. S. Calvi, 37 – 24014 Piazza Brembana (BG)

Cell. 338-5295659 - E-mail: scabassi@libero.it

- **Date (da-a)** da marzo 1997 a dicembre 1998
- Nome e indirizzo del datore di lavoro GEOIMPIANTI sas - Studio di Geologia e Geotecnica - Geograph di Dr. Geol. G. Cerbini - Via Turati 5/M - 20090 Segrate (MI)
- Tipo di azienda o settore Fornitura, vendita, installazione e progettazione di sistemi di monitoraggio geotecnico, metereologico e ambientale e opere di captazione idrica
- Tipo di impiego o attività Tecnico di cantiere e geologo collaboratore. Colaborazione alla stesura della rivista Acque Sotterranee(Casa Editrice Geograph)

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- **Date (da-a)** Dal 1986 al 1991
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo Classico G. Carducci - Milano
- Qualifica conseguita Diploma di maturità classica
- **Date (da-a)** Dal 1991 al 1997
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università Statale di Milano Facoltà di Scienze Geologiche
- Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio Geologia applicata ai fenomeni franosi in roccia
- Qualifica conseguita Laurea 4 luglio 1997 con voto 104/110
- **Date (da-a)** giugno 1999 – gennaio 2000
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università Statale di Milano
- Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio Esame di Stato per l'abilitazione alla professione di geologo (giugno 1999)
- Qualifica conseguita **Abilitazione all'esercizio della professione e iscrizione (14 gennaio 2000) all'Ordine dei Geologi della Lombardia n° 1123**
- **Date (da-a)** febbraio 2002
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Fondazione formazione continua del Politecnico di Milano
- Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio Corso di aggiornamento (24 ore) interventi di ripristino, recupero e monitoraggio dell'edificato
- **Date (da-a)** novembre – dicembre 2002
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Centro di formazione continua Trevano SUPSI di Lugano (CH)
- Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio Corso di specializzazione (48 ore) frane superficiali: analisi, interventi, sistemi di difesa e monitoraggio
- **Date (da-a)** maggio – giugno 2003
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Centro di formazione continua Trevano SUSPSI di Lugano (CH)
- Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio Corso di specializzazione (48 ore) colate detritico torrentizie: analisi dei fenomeni, interventi di difesa e opere di monitoraggio
- **Date (da-a)** gennaio 2004 – gennaio 2005
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Provincia di Brescia
- Tipo di azienda o settore Gruppo Comunale di Protezione Civile Comune di Breno (Bs)
- **Date (da-a)** 24 - 27 novembre 2009



**Dott. geol. STEFANIA CABASSI**

Via Ing. S. Calvi, 37 – 24014 Piazza Brembana (BG)

Cell. 338-5295659 - E-mail: scabassi@libero.it

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
Università degli studi della Tuscia (Vt) e Harec srl
- Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio  
Utilizzo del software di modellazione numerica FLO 2D (utilizzato da FEMA negli USA)
- **Date (da-a)**  
**17 - 22 gennaio 2011**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
Associazione Interregionale Neve e Valanghe (AINEVA)
- Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio  
Corso osservatore nivologico (Mod 2a) e conseguimento attestato di qualifica di osservatore nivologico nr. 1629 del 28/02/2011
- **Date (da-a)**  
**3 febbraio 2012**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
Relatore al convegno "Linee di indirizzo per la progettazione delle opere di difesa del suolo in regione Lombardia" organizzato da Regione Lombardia Direzione Generale Territorio e Urbanistica
- **Date (da-a)**  
**8-10 ottobre 2013**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
Maccaferri
- Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio  
Belluno: International Rockfall Technical Workshop
- **Date (da-a)**  
**18-19 febbraio 2014**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
Associazione Interregionale Neve e Valanghe (AINEVA)
- Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio  
Corso di aggiornamento per osservatore nivologico (Mod 2a) e modulo formativo sulla meccanica della neve e test di stabilità
- **Date (da-a)**  
**13 - 15 ottobre 2014**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
Associazione Interregionale Neve e Valanghe (AINEVA) & Fondazione Montagna Sicura (Courmayeur - Val d'Aosta)
- Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio  
Corso livello 3 "Perizia di Interferenza Valanghiva (P.I.V.)" con superamento esame finale e conseguimento attestato di qualifica
- **Date (da-a)**  
**maggio 2015**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
Politecnico di Lecco
- Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio  
L'esplosivo non detonante per la demolizione controllata e i disaggi di blocchi rocciosi: monitoraggio delle vibrazioni indotte.  
Aggiornamento sulle recenti evoluzioni della demolizione controllata con controllo sismico, acustico e l'utilizzo del microritardo.
- **Date (da-a)**  
**14 - 18 marzo 2016**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
Associazione Interregionale Neve e Valanghe (AINEVA) -
- Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio  
Corso per operatore ed assistente del distacco artificiale di valanghe (Mod 2b).  
Conseguimento attestato di qualifica nr. 2627 del 27/04/2016



**Dott. geol. STEFANIA CABASSI**

Via Ing. S. Calvi, 37 – 24014 Piazza Brembana (BG)

Cell. 338-5295659 - E-mail: scabassi@libero.it

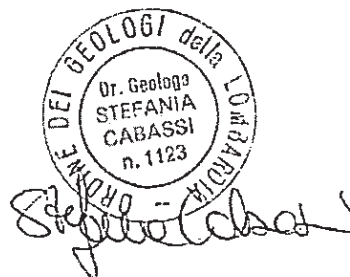
<b>Date (da-a)</b>	<b>18 marzo 2016</b>
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Associazione Interregionale Neve e Valanghe (AINEVA) -
Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio	Corso di specializzazione e aggiornamento per operatore del distacco artificiale di valanghe per l'utilizzo di daisybell.
<b>Date (da-a)</b>	<b>9 - 16 maggio 2016</b>
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Associazione Interregionale Neve e Valanghe (AINEVA)
Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio	Corso per responsabile della sicurezza (Mod 2d). Conseguimento attestato di qualifica nr. 2660 del 18/07/2016
<b>Date (da-a)</b>	<b>27 settembre 2016</b>
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	WSL- SLF Institut pour l'étude de la neige et des avalanches
Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio	Journée de conférences in HES-SO Valais-Wallis, Sion: 20 ans de recherches sur la dynamique des avalanches dans la Vallée de la Sionne
<b>Date (da-a)</b>	<b>17 maggio 2017</b>
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Giornata studio organizzata da MDN Italia, Flow_Ing, GeoPraevent, Techcom, TAS
Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio	Valanghe: gestione del rischio tramite il monitoraggio ed il distacco preventivo

La sottoscritta dichiara di essere in regola con l'aggiornamento professionale continuo del triennio 2016-2019.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali, ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003.

Piazza Brembana, gennaio 2020

Dott. Geol. Stefania Cabassi





**Dott. geol. STEFANIA CABASSI**

Via Ing. S. Calvi, 37 – 24014 Piazza Brembana (BG)

Cell. 338-5295659 - E-mail: scabassi@libero.it

<b>PRINCIPALI INCARICHI CONFERITI DA AMMINISTRAZIONI PUBBLICHE A SUPPORTO DI INTERVENTI DI MESSA IN SICUREZZA DEI DISSESTI IDROGEOLOGICI E OPERE CIVILI (ultimi 10 anni)</b>		
DESCRIZIONE INCARICO	PERIODO SVOLGIMENTO	COMMITENTE
Messa in sicurezza della strada comunale di collegamento alla località Colle Pedrino	Novembre 2019	Comune di Palazzago (BG)
Regimazione idrologica e idraulica del canale della Cornella	Novembre 2019	Comune di Lenna (Bg)
Analisi geologiche e geologico tecniche di supporto all'intervento di messa in sicurezza del fenomeno franoso in località Coegia	Novembre 2019	Comune di Locatello (BG)
Messa in sicurezza dei versanti a monte della Via Sottocorna e della località Val Roba' dai fenomeni di caduta massi (con utilizzo APR mod Mavic 2Pro per acquisizione base topografica e fotointerpretazione)	Maggio 2019- Novembre 2019	Comune di Valleve (BG)
Messa in sicurezza del versante a monte della Via Corna dai fenomeni di caduta massi (con utilizzo APR mod Mavic 2Pro per acquisizione base topografica e fotointerpretazione)	Maggio 2019-Novembre 2019	Comune di Corna Imagna (BG)
Messa in sicurezza della strada comunale di collegamento al santuario dai fenomeni di caduta massi	Ottobre 2019-Novembre 2019	Comune di Blello (BG)
Sistemazione idrologica e idraulica delle valli Frasnida e Fopponi a monte dell'abitato (con utilizzo APR mod Mavic 2Pro per acquisizione base topografica e fotointerpretazione)	Maggio 2019- Novembre 2019	Comune di Valtorta (BG)
Sistemazione idrologica e idraulica del canale Scannagallo (con utilizzo APR mod Mavic 2Pro per acquisizione base topografica e fotointerpretazione)	Maggio 2019- Novembre 2019	Comune di Taleggio (BG)
Messa in sicurezza della strada comunale Cornale - Mistirolo dai fenomeni di caduta massi (con utilizzo APR mod Mavic 2Pro per acquisizione base topografica e fotointerpretazione)	Maggio 2019-Novembre 2019	Comune di Taleggio (BG)
Indagini geologico - sismiche e geotecniche a supporto del progetto di realizzazione svincolo stradale in Endenna	Novembre 2018-Maggio 2019	Comune di Zogno (BG)
Indagini geologico - sismiche e geotecniche a supporto del progetto di ripristino opera sostegno murario in via Belvedere	Maggio 2018-Maggio 2019	Comune di Santa Brigida (BG)
Indagini geologico - sismiche e geotecniche a supporto del progetto di messa in sicurezza dell'area cimiteriale di Burligo	Maggio 2018-Settembre 2019	Comune di Palazzago (BG)
Indagini geologico - sismiche e geotecniche a supporto del progetto di rifacimento muro di Via Bracchione	Maggio 2018-Settembre 2019	Comune di Palazzago (BG)
Indagini geologico - sismiche e geotecniche a supporto del progetto di "rifacimento muro di Via Locatelli	Maggio 2018-Settembre 2019	Comune di Carona (BG)
Ripristino idrogeologico e idraulico dei corsi d'acqua in località Frola (26/27-BG040), in località Pugna (22-BG041) e "Valle di Piazzola" (6-01-BG040) con utilizzo APR mod Mavic 2Pro per fotointerpretazione	Ottobre 2018-Maggio 2019	Comune di Olmo al Brembo (BG)
Miglioramento della viabilità agro silvo pastorale in località Maggia (codice VASP S0161185_00005)	Maggio 2018-Settembre 2019	Comune di Roncola (BG)
Ripristino funzionale ed implementazione delle reti paramassi ubicate lungo la Via IV Novembre	Ottobre 2018-Aprile 2019	Comune di Piazzatorre (BG)
Analisi geologiche e specialistiche di supporto agli interventi di messa in sicurezza dell'abitato dai fenomeni di caduta massi	Maggio 2017- Novembre 2018	Comune di Piazza Brembana (BG)
Intervento di mitigazione del rischio idrogeologico a monte del centro abitato dai fenomeni di caduta massi in località "Santuario	Maggio 2017 - Ottobre 2018	Comune di Ornica (Bg)
Studio geologico tecnico a supporto del progetto definitivo/esecutivo di "ripristino del versante a monte della località Rasega mediante tecniche di ingegneria naturalistica e regimazione delle acque di frana e sorgive	Novembre 2017- Gennaio 2018	Comune di Ornica (Bg)

**Dott. geol. STEFANIA CABASSI**

Via Ing. S. Calvi, 37 – 24014 Piazza Brembana (BG)

Cell. 338-5295659 - E-mail: scabassi@libero.it

Interventi di manutenzione straordinaria reti paramassi a monte del centro abitato	Ottobre 2017-Giugno 2018	Comune di Piazzatorre (BG)
Studio geologico tecnico a supporto del progetto di mitigazione del rischio idrogeologico sul centro abitato	Maggio 2017 - Novembre 2017	Comune di Ornica (Bg)
Studio geologico tecnico a supporto del progetto di mitigazione del rischio idrogeologico sul centro abitato	Maggio 2017 - Luglio 2017	Comune di Piazza Brembana (Bg)
Studio dei fenomeni deformativi profondi di versante (DGPV) ad ampia scala con tecniche di monitoraggio di interferometria satellitare	Novembre 2015 - Novembre 2017	Comune di Vedeseta (Bg)
Caratterizzazione geologica ai sensi della dgr ix/2616 del 30 novembre 2011, del dm 14 gennaio 2008 e della dgr x/5001 del 30 marzo 2016 a supporto del progetto esecutivo di realizzazione interventi di mitigazione del rischio dell'area PAI 161-LO-BG in Comune di Vedeseta	Giugno-Ottobre 2017	Comune di Vedeseta (Bg)
Studio geologico tecnico a supporto del progetto di consolidamento frana in località Prato Sponda e opere di difesa spondale sul torrente Torcola. Modellazione con codici di calcolo HEC-RAS e RAMMS	Aprile-Giugno 2017	Comune di Piazzatorre (Bg)
Studio geologico tecnico a supporto del progetto di mitigazione del rischio idrogeologico a monte del centro abitato località Santuario	Giugno 2016 - Febbraio 2017	Comune di Ornica (Bg)
Studio geologico tecnico e nivologico a supporto del progetto di mitigazione del rischio idrogeologico sul centro abitato, in comune di Ornica	Marzo 2016 - Gennaio 2017	Comune di Ornica (Bg)
Analisi e modellazione idraulica di supporto al rinnovo della concessione di area demaniale in fregio al Torrente Imagna (BG013) - Modellazione con codice di calcolo HEC-RAS	Aprile 2017	Comune di Sant'Omobono Terme (Bg)
Gestione del progetto di monitoraggio geologico della frana in località Mazzoleni e in Loc. Fornace	Aprile 2015-Maggio 2017	Comune di Sant'Omobono Terme (Bg)
Studio geologico tecnico a supporto della riqualificazione e realizzazione della pista ciclo pedonale in sponda sinistra del Fiume Brembo - Progetto fattibilità	Settembre - Dicembre 2016	Comune di Zogno (Bg)
Studio geologico tecnico e nivologico a supporto del progetto di essa in sicurezza dei fenomeni valanghivi e di caduta massi in località Pagliari mediante installazione di reti paramassi	Maggio 2012-Luglio 2016	Comune di Carona (Bg)
Verifiche di compatibilità idraulica dell'attraversamento sul corso d'acqua posto in località "Via Pelosello-Valle Panighetto BG04" e del relativo tratto sotteso all'area cimiteriale - Modellazione con codice di calcolo HEC-RAS	Ottobre 2016	Comune di Palazzago (Bg)
Messa in sicurezza dai fenomeni franosi dell'area cimiteriale di Burligo	Giugno 2013 - Novembre 2016	Comune di Palazzago (Bg)
Progetto integrato strategico per l'ammodernamento potenziamento e valorizzazione dei comprensori sciistici della Valle Brembanae Valsassina nelle province di Bergamo e Lecco"- Realizzazione passerella pedonale sul torrente torcola per l'accesso agli impianti di risalita Modellazione con codice di calcolo RAMMS	Dicembre 2013	Comune di Piazzatorre (Bg)
Sistemazione idraulica canale Canali in Loc. Via Fratelli Calvi ed altri	Luglio 2012-Luglio 2016	Comune di Piazza Brembana (BG)
Realizzazione opere di difesa spondale in località "Valle Inferno"	Luglio 2012	Comune di Ornica (Bg)
Relazione geologica a supporto del progetto definitivo di "stabilizzazione dissesto in località Corna dei Dardi"	Luglio 2012	Comune di Olmo al Brembo (Bg)
Analisi geologica per il progetto di stabilizzazione frana in frazione Mazzoleni e in Loc. Fornace – 2° lotto	Giugno 2012	Comune di Sant'Omobono Terme (Bg)
Regimazione idraulica della Valle Ortighera in località Cantone di San Francesco	Marzo 2012	Comune di Lenna (Bg)
Analisi geologico tecniche di supporto al progetto di messa in sicurezza della parete rocciosa in località "Corna di Pizzino"	Febbraio 2012	Comune di Taleggio (Bg)
Sistemazione area di accumulo della colata detritica della Valle Gerù	Agosto 2011	Comune di Piazzatorre (Bg)

**Dott. geol. STEFANIA CABASSI**

Via Ing. S. Calvi, 37 – 24014 Piazza Brembana (BG)

Cell. 338-5295659 - E-mail: scabassi@libero.it

Progetto definitivo di realizzazione di barriere di ritenuta da fenomeni valanghivi in località "Val Ghera"	Luglio 2011	Comune di Valleve (Bg)
Studio geologico tecnico e nivologico a supporto del progetto preliminare, definitivo – esecutivo relativo alla realizzazione di realizzazione di paravalanghe in località "Pizzo del Vescovo"	Giugno 2011	Comune di Foppolo (Bg)
Progetto definitivo esecutivo relativo ai lavori di riqualificazione del percorso di fruizione turistica di interconnessione dei Piani dell'Alben con il sentiero delle Orobie Occidentali nei comuni di Taleggio e Vedeseta	Maggio 2011	Comuni di Taleggio e Vedeseta (Bg)
Relazione Geologica a supporto del progetto di sistemazione idraulica delle Valli dei Fopponi, Lavazzero, Frasnida	Novembre 2010	Comune di Valtorta (Bg)
Studio geologico tecnico e nivologico a supporto del progetto preliminare, definitivo e esecutivo relativo alla realizzazione di "Opere di difesa da fenomeni franosi e valanghivi sulla Val Frasnida"	Settembre 2010-2012	Comune di Valtorta
Realizzazione di opere di difesa di sponda e consolidamento frana lungo l'asta torrentizia del Canale Scannagallo	Ottobre 2010	Comune di Taleggio (Bg)
Studio geologico tecnico e nivologico a supporto del progetto preliminare, definitivo e esecutivo di "Manutenzione straordinaria e realizzazione di opere di difesa da fenomeni valanghivi"	Settembre 2010	Comune di Foppolo (Bg)
Studio geologico tecnico e nivologico a supporto del progetto preliminare, definitivo e esecutivo di realizzazione "Opere di difesa dalle valanghe su centro abitato"	Settembre 2010	Comune di Foppolo (Bg)
Lavori di consolidamento versante in località "Pugna"	Novembre 2009	Comune di Olmo al Brembo (Bg)
Realizzazione di opere di regimazione idraulica lungo un canale a regime torrentizio sito lungo il tracciato della strada Piazzolo - Forcella	Novembre 2009	Comune di Piazzolo (Bg)
Studio geologico tecnico a supporto del progetto di sistemazione idraulica del Torrente San Carlo (Lotto 1 e Lotto II)	Settembre 2008 (lotto I) Maggio 2009 (Lotto II)	Comune di Piazza Brembana (BG)
Studio geologico tecnico a supporto dei lavori di somma urgenza ai sensi del comma 1 dell'art. 147 del Regolamento D.p.r. 554/99 - Lavori di ripristino e messa in sicurezza della strada comunale di collegamento alla località "Ceresola"	Luglio 2009	Comune di Valtorta (Bg)
Relazione geologico tecnica a supporto del progetto definitivo esecutivo relativo alla sistemazione idraulico - forestale del canale in località "Torcola Vaga"	Gennaio 2009	Comune di Piazzatorre (Bg)





**Dott. geol. STEFANIA CABASSI**

Via Ing. S. Calvi, 37 – 24014 Piazza Brembana (BG)

Cell. 338-5295659 - E-mail: scabassi@libero.it

**PRINCIPALI INCARICHI CONFERITI DA AMMINISTRAZIONI PUBBLICHE RELATIVI ALLA DEFINIZIONE DELLA PERICOLOSITA' E DEL RISCHIO NELLE AREE IN DISSESTO IDROGEOLOGICO (ultimi 10 anni)**

DESCRIZIONE INCARICO	PERIODO SVOLGIMENTO	COMMITENTE
Revisione degli ambiti soggetti a pericolosità per tracimazione su conoide della Valle Torcola in località Piazzo (aree in dissesto di cui all'allegato 4.2 del PAI, applicazione di salvaguardia) ai sensi dell'allegato 2 della dgr n° 8/7374 del 28 maggio 2008 - Modellazione con codice di calcolo HEC-RAS e RAMMS	Novembre 2013	Comune di Piazzatorre (Bg)
Proposta di ridefinizione della pericolosità da fenomeni valanghivi (PZEV) sito "Corna Grande" in Comune di Valtorta (n°18 della "Carta di Localizzazione Probabile delle Valanghe") e di aggiornamento dell'area a rischio idrogeologico molto elevato (l. 267/98) di cui alla tavola 015-LO-BG ai sensi dell'allegato 3 della dgr 28 maggio 2008 n° 8/7374 (codice calcolo RAMMS)	Dicembre 2012	Comune di Valtorta (Bg)
Proposta di definizione della pericolosità da fenomeni valanghivi (PZEV) nel sito valanghivo "Val Ghera" in Comune di Valleve (n°3 della "Carta di Localizzazione Probabile delle Valanghe") ai sensi dell'allegato 3 della dgr 28 maggio 2008 n° 8/7374 (codice calcolo RAMMS)	Dicembre 2012	Comune di Valleve (Bg)
Proposta di ridefinizione della pericolosità da fenomeni valanghivi (PZEV) individuati con il numero 014 (località Rovera) e 09 (Valegino I / Monte Arete) ai sensi dell'allegato 3 della dgr 28 maggio 2008 n° 8/7374 (codice calcolo RAMMS)	Dicembre 2012	Comune di Foppolo (Bg)
Proposta di ridefinizione della pericolosità da fenomeni valanghivi (PZEV) nel sito valanghivo "Pizzo del Vescovo" in Comune di Foppolo - (n°32 e n° 33 della "Carta di Localizzazione Probabile delle Valanghe" ai sensi dell'allegato 3 della dgr 28 maggio 2008 n° 8/7374 (codice calcolo RAMMS)	Luglio 2012	Comune di Foppolo (Bg)
Proposta di ridefinizione della pericolosità da fenomeni valanghivi (PZEV) nel sito valanghivo n°13 della "Carta di Localizzazione Probabile delle Valanghe" ai sensi dell'allegato 3 della dgr 28 maggio 2008 n° 8/7374 (codice calcolo RAMMS)	Luglio 2011	Comune di Carona (Bg)
Revisione degli ambiti soggetti a pericolosità da frana nei siti a rischio idrogeologico molto elevato (L.267/98, tavola 013-LO-BG dell'allegato 4.1 del PAI) Val Geru' in località Piazzo - Camping ai sensi dell'allegato 2 della dgr n° 8/7374 del 28 maggio 2008	Agosto 2011	Comune di Piazzatorre (Bg)
Proposta di ridefinizione della pericolosità da fenomeni valanghivi (PZEV) nel sito valanghivo Val Ghera insistente sull'abitato di Valleve (n°3 della "Carta di Localizzazione Probabile delle Valanghe") ai sensi dell'allegato 3 della dgr 28 maggio 2008 n° 8/7374 (codice calcolo RAMMS)	Luglio 2011	Comune di Valleve (Bg)
Definizione degli ambiti soggetti a pericolosità per esondazione del Fiume Brembo nel territorio comunale di Mezzoldo ai sensi dell'allegato 4 della dgr n° 8/7374 del 28 maggio 2008 - Modellazione con codice di calcolo HEC-RAS	Maggio 2010,	Comune di Mezzoldo
Revisione degli ambiti soggetti a pericolosità del torrente Valle Scura (aree in dissesto di cui all'allegato 4.2 del PAI, applicazione di salvaguardia) ai sensi dell'allegato 2 e 4 della dgr 28 maggio 2008 n° 8/7374 Modellazione con codice di calcolo HEC-RAS	Maggio 2010	Comune di Piazzolo (BG)



**Dott. geol. STEFANIA CABASSI**

Via Ing. S. Calvi, 37 – 24014 Piazza Brembana (BG)

Cell. 338-5295659 - E-mail: scabassi@libero.it

Revisione degli ambiti soggetti a pericolosità per fenomeni di tracimazione su conoide del Torrente Remulo (aree in dissesto di cui all'allegato 4.2 del PAI, applicazione di salvaguardia) ai sensi dell'allegato 2 e 4 della dgr n° 8/7374 del 28 maggio 2008 Modellazione con codice di calcolo HEC-RAS e FLO2D	Dicembre 2009,	Comune di Sonico (Bs)
Revisione degli ambiti soggetti a pericolosità per fenomeni di tracimazione su conoide del Torrente Val Rabbia individuati nell'elaborato 2 del PAI allegato 4.2 (perimetrazione delle aree in dissesto, tavole OGL_01 e OGL_02) ai sensi dell'allegato 2 della dgr n° 8/7374 del 28 maggio 2008 Modellazione con codice di calcolo HEC-RAS e FLO2D	Luglio 2009	Comune di Sonico (Bs)
Definizione degli ambiti soggetti a pericolosità per esondazione del Fiume Brembo nel territorio comunale di Piazza Brembana ai sensi dell'allegato 4 della dgr n° 8/7374 del 28 maggio 2008 Modellazione con codice di calcolo HEC-RAS	Marzo 2009	Comune di Piazza Brembana (BG)



**Dott. geol. STEFANIA CABASSI**

Via Ing. S. Calvi, 37 – 24014 Piazza Brembana (BG)

Cell. 338-5295659 - E-mail: scabassi@libero.it

**STUDI A SUPPORTO DELLA PIANIFICAZIONE COMUNALE (ultimi 10 anni)**

DESCRIZIONE INCARICO	PERIODO SVOLGIMENTO	COMMITENTE
Studi geofisici a supporto dell'aggiornamento della componente geologica, idrogeologica e sismica del Piano di Governo del Territorio	Marzo 2018	Comune di Solza (Bg)
Aggiornamento della componente geologica, idrogeologica e sismica del Piano di Governo del Territorio, in attuazione dell'art. 57 della l.r. 11 marzo 2005, n° 12 - Comune di Ornica - Comprensivo di studio per la definizione del reticolo idrico minore. Modellazione con codice di calcolo HEC-RAS	2015-2016	Comune di Ornica (Bg)
Aggiornamento della componente geologica, idrogeologica e sismica del Piano di Governo del Territorio, in attuazione dell'art. 57 della l.r. 11 marzo 2005, n° 12 - Comune di Piazzolo Comprensivo di studio per la definizione del reticolo idrico minore	2010-2014	Comune di Piazzolo (Bg)
Aggiornamento della componente geologica, idrogeologica e sismica del Piano di Governo del Territorio, in attuazione dell'art. 57 della l.r. 11 marzo 2005, n° 12 - Comune di Mezzoldo - Comprensivo di studio per la definizione del reticolo idrico minore Modellazione con codice di calcolo HEC-RAS	2009-2011	Comune di Mezzoldo (Bg)
Aggiornamento della componente geologica, idrogeologica e sismica del Piano di Governo del Territorio, in attuazione dell'art. 57 della l.r. 11 marzo 2005, n° 12 - Comune di Sonico - Comprensivo di studio per la definizione del reticolo idrico minore Modellazione con codice di calcolo HEC-RAS - Flo2d	2009-2010	Comune di Sonico (Bs)
Redazione della componente geologica, idrogeologica e sismica del Piano di Governo del Territorio, in attuazione dell'art. 57 della l.r. 11 marzo 2005, n° 12 - Comune di Piazza Brembana - Comprensivo di studio per la definizione del reticolo idrico minore Modellazione con codice di calcolo HEC-RAS	2008-2009	Comune di Piazza Brembana (Bg)
Studio per la definizione del reticolo idrico minore del Comune di Lenna	2008-2009	Comune di Lenna (BG)
Aggiornamento della componente geologica, idrogeologica e sismica del Piano di Governo del Territorio, in attuazione dell'art. 57 della l.r. 11 marzo 2005, n° 12 - Comune di Piazzatorre - Comprensivo di studio per la definizione del reticolo idrico minore	2008	Comune di Piazzatorre (Bg)
Aggiornamento della componente geologica, idrogeologica e sismica del Piano di Governo del Territorio, in attuazione dell'art. 57 della l.r. 11 marzo 2005, n° 12 - Comune di Carona - Comprensivo di studio per la definizione del reticolo idrico minore	2007-2008	Comune di Carona (Bg)