

CURRICULUM VITAE

Dott. Geologo Gabriele Margiaria

Nato a Bra il 25/09/1986

Ufficio: Via Levata n.3, Corneliano d'Alba (CN)

Recapiti telefonici: 338 / 6420131

e-mail: gabriele.margiaria@libero.it

pec: gabriele.margiaria@pec.geologipiemonte.it

Sito: www.geologomargiaria.com

LinkedIn: Gabriele Margiaria

INCARICHI

- Nomina a componente della Commissione Agricoltura del Comune di Piobesi d'Alba (CN) – da novembre 2016.
- Nomina a componente della Commissione Edilizia del Comune di Piobesi d'Alba (CN) – da luglio 2014.
- Nomina a componente della Commissione Edilizia del Comune di Castiglione Falletto (CN) – da aprile 2015.
- Nomina a componente della Commissione Locale e del Paesaggio di S. Vittoria e Monticello d'Alba (CN) – da settembre 2015.
- Nomina a componente della Commissione Edilizia del Comune di Monforte d'Alba (CN) – da settembre 2019.
- Nomina a componente della Commissione Locale e del Paesaggio di Sommariva Perno, Baldissero d'Alba, Montaldo Roero, S. Stefano Roero e Neviglie (CN) – da settembre 2019.
- Nomina a componente della Commissione Locale e del Paesaggio di Vezza d'Alba (CN) – da novembre 2019.
- Nomina a componente della Commissione Edilizia del Comune di Treiso (CN) – da novembre 2020.

FORMAZIONE

- Abilitazione all'Ordine Regionale dei Geologi del Piemonte (n. 811) – Sez. A conseguita il 29 luglio 2013.
- Diploma di Laurea Magistrale in Geologia Applicata all'Ingegneria e all'Ambiente conseguito il 13 dicembre 2012 presso l'Università degli Studi di Torino.

Titolo tesi: "Studio giacimentologico e geologico-tecnico della Pietra di Langa". Relatori: prof. Giuseppe Mandrone e Dott. Andrea Giuliani. Voto di laurea: 108/110.

- Diploma di Laurea in Scienze Geologiche conseguito il 18 marzo 2010 presso l'Università di Torino. Titolo tesi: "Il limite Messiniano / Zancleano a Pollenzo: le fine della Crisi di Salinità del Messiniano descritta dai nannofossili calcarei". Relatore: prof. Francesca Lozar. Voto di laurea: 104/110.

PUBBLICAZIONI

- The record of the Messinian – Zanclean boundary in Tertiary Piedmont Basin (Northwestern Italy): new data from the Pollenzo section (alba) – 2010 – autori Dela Pierre F.; Bernardi E.; Clari P.; Cavagna S.; Margiaria G..

ESPERIENZE LAVORATIVE

Di seguito elenco i principali campi di cui mi sono occupato finora:

- Relazioni geologico-geotecniche per interventi edilizi di varia natura (ai sensi delle nuove N.T.C. 2018);
- Progettazione di interventi di consolidamento per danni recati alla rete viaria a seguito di eventi meteorologici ad elevata intensità;
- Progettazione di sistemi di drenaggio e regimazione delle acque meteoriche per vigneti;

- Studi di compatibilità idraulica per dimensionamento rete di smaltimento di acque meteoriche e di prima pioggia per interventi edilizi di varia natura;
- Realizzazione prove penetrometriche e carotaggi a distruzione di nucleo (con Penetrometro Dinamico Medio DM30 SM della GeoDeepDrill);
- Studi idraulici con software specifici per verifica della compatibilità di interventi edilizi o di sistemazione con le portate dei corsi d'acqua;
- Pratiche di svincolo idrogeologico (ai sensi della L.R. 45/89 e C.P.G.R. n.4/2012);
- Gestione "Terre e rocce da scavo" (ai sensi del D.P.R. n.120 del 13/06/2017);
- Progettazione sistemi di regimazione e smaltimento reflui da attività produttive quali cantine – pratiche A.U.A. (autorizzazione unica ambientale);
- Indagini geofisiche MASW e HVSR;
- Progettazione di sistemazione versanti con opere di bioingegneria quali terre rinforzate, palificate e palizzate o con scogliere in massi di cava;
- Studi idrogeologici per la realizzazione o rinnovo concessione di pozzi ad uso domestico e ad uso produzione beni e servizi (ai sensi del R.R. n°10/R e s.m.i.);
- Pratiche di regolamentazione e dismissione invasi idrici (ai sensi del R.R. n°12/R);
- Cartografie ed elaborati vari realizzati mediante GIS, CorelDraw e AUTOCAD.

INCARICHI PUBBLICI

- Comune di Robella (AT): relazione geologica-geotecnica per interventi di consolidamento dei versanti interessanti alcune Strade Comunali ai fini del ripristino della viabilità – agosto 2021.
- Comune di Cellarengo (AT): relazione geologica-geotecnica per lavori di riqualificazione e messa in sicurezza del Cimitero Comunale – giugno 2021.
- Comune di Sanfre' (CN): relazione geologica-geotecnica-sismica per verifica vulnerabilità sismica edificio scolastico destinato alla Scuola dell'Infanzia – maggio 2021.
- Comune di Sanfre' (CN): relazione geologica-geotecnica-sismica per verifica vulnerabilità sismica edificio scolastico destinato alla Scuola Primaria e Secondaria di 1° grado – maggio 2021.
- Comune di Sommariva Perno (CN): relazione geologica-geotecnica per lavori di messa in sicurezza del Torrente Mellea in Frazione Rossi – maggio 2021.
- Comune di Santa Vittoria d'Alba (CN): relazione geologica-geotecnico-sismica riguardante i lavori di messa in sicurezza, ristrutturazione, riqualificazione e ampliamento edificio ex casa parrocchiale di Cinzano destinata ad asilo nido via S.S. n.231 – maggio 2021.
- Comune di Rocchetta Belbo (CN): relazione geologica e indagine geognostica per progetto di ripristino S.C. Santa Libera rimasta danneggiata nell'alluvione 2019 – maggio 2021.
- Comune di Castiglione Falletto (CN): relazione geologica e interpretazione indagini geognostiche relative ai lavori di consolidamento versante sottostante il Municipio interessato da dissesto idrogeologico – marzo 2021.
- Comune di Monta' (CN): relazione geologica-geotecnico-sismica riguardante la valutazione sismica del fabbricato ipogeo da destinarsi a sede del Museo del Tartufo – sede di Montà (CN) – febbraio 2021.
- Comune di Sommariva Perno (CN): relazione geologica-geotecnica con indagini riguardante il progetto di consolidamento di scarpata di valle Strada Comunale in Località Moi – febbraio 2021.

- Comune di Santa Vittoria d'Alba (CN): relazione geologica nell'ambito del servizio di progettazione definitiva ed esecutiva di lavori di messa in sicurezza strade urbane ed extraurbane – gennaio 2021.
- Comune di Serralunga d'Alba (CN): relazione geologica-geotecnica per progetto di abbattimento barriere architettoniche del Palazzo Comunale – gennaio 2021.
- Comune di Bra (CN): relazione geologica e indagini per verifiche di vulnerabilità sismica, progettazione di fattibilità tecnica ed economica e definitiva di Scuola Primaria Don Milani Largo Europa n.15 – gennaio 2021.
- Comune di Cellarengo (AT): relazione geologica-geotecnica ed esecuzione di indagini geognostiche per la progettazione dei lavori di realizzazione di difesa spondale lungo il Rio Riccarello per la messa in sicurezza di impianti di depurazione e di strada comunale – novembre 2020.
- Comune di Castiglione Falletto (CN): relazione geologica-geotecnica-sismica comprensiva di indagini relativa a lavori di messa in sicurezza e di adeguamento normativo del Palazzo Municipale del Comune di Castiglione Falletto (CN) – novembre 2020.
- Comune di Dusino San Michele (AT): relazione geologica-geotecnica per realizzazione di impianto sportivo polivalente – ottobre 2020.
- Comune di Dusino San Michele (AT): relazione geologica-geotecnica per lavori di adeguamento sismico, efficientamento energetico e messa in sicurezza della palestra scolastica – settembre 2020.
- Comune di Santo Stefano Belbo (CN): report e indagini geognostica per progetto di messa in sicurezza di versante in Frazione Camo – settembre 2020.
- Comune di Nizza Monferrato (AT): relazione geologica e indagini per progetto di ripristino della S.C. Praiotti – agosto 2020.
- Comune di Barolo (CN): valutazione vulnerabilità sismica edificio scuole del Comune di Barolo (CN) – agosto 2020.
- Comune di Monta' (CN): relazione geologico-geotecnica e idrogeologico per lavori di messa in sicurezza di S.C. della Redina – giugno 2020.
- Comune di Santa Vittoria d'Alba (CN): relazione geologica e idraulica per i lavori di messa in sicurezza ed abbattimento di barriere architettoniche in Viale Marone e Via Rolfi – giugno 2020.
- Comune di Sanfré (CN): relazione geologico-geotecnica per progetto di sottopasso ferroviario relativo al deflusso delle acque bianche a valle delle aree di P.R.G.C. denominate A.E.A.2 e A.E.A.3 – aprile 2020.
- Comune di Barolo (CN): progetto per lavori di reimpianto vigneto su area comunale ubicata in Via Lomondo – marzo 2020.
- Comune di Monticello d'Alba (CN): relazione geologico-geotecnica per progetto definitivo esecutivo di completamento della nuova via di accesso in Loc. San Ponzio nell'ambito dell'intervento Monticello d'Arte – marzo 2020.
- Comune di Monteu Roero (CN): relazione geologica e indagine per progetto di messa in sicurezza di versante in prossimità del fabbricato sede della Scuola Elementare – gennaio 2020.
- Comune di Castiglione Tinella (CN): report e indagine geognostica per intervento di realizzazione area camper presso Santuario della Madonna del Buon Consiglio – luglio 2019.
- Comune di Alba (CN): relazione geologica-geotecnica e indagini per progetto di lavori di ripristino aree in frana in Strada Loreto – luglio 2019.
- Comune di Monforte d'Alba (CN): relazione geologica e indagine geognostica per lavori di consolidamento muro di contenimento di vicolo Roma, Frazione Perno – giugno 2019.

- Comune di Neive (CN): relazione geologica e indagine geognostica per interventi di messa in sicurezza sismica dell'edificio scolastico palestra sito in Località Borgonuovo – aprile 2019.
- Comune di Sinio (CN): relazione geologica e indagine geognostica per lavori di consolidamento scarpata di valle S.C. Lesme – marzo 2019.
- Comune di Barolo (CN): relazione geologica e indagine geognostica per lavori di consolidamento strutturale del muro di contenimento su via Pietro Donati, nelle pertinenze del Castello di Barolo – febbraio 2019.
- Comune di Grinzane Cavour (CN): relazione geologica e indagine geognostica per lavori di messa in sicurezza dei Bastioni del Castello di Grinzane Cavour – febbraio 2019.
- Comune di Diano d'Alba (CN): relazione geologica e indagine geognostica per lavori di costruzione di nuovo marciapiede in Via Romino – gennaio 2019.
- Comune di Alba (CN): relazione geologica e indagine geognostica per realizzazione di nuovi loculi nel Cimitero di Mussotto – dicembre 2018.
- Comune di Alba (CN): relazione geologica e indagine geognostica per realizzazione di nuovi loculi nel Cimitero di Piana Biglini – dicembre 2018.
- Comune di Rodello (CN): relazione geologica e indagine geognostica per adeguamento sismico, energetico ed impiantistico plesso scolastico del Comune di Rodello – giugno 2018.
- Comune di Castiglione Tinella (CN): report ed indagine geognostica per intervento di sistemazione e consolidamento accesso cimitero comunale di Castiglione Tinella (CN) – gennaio 2018.
- Comune di Neive (CN): indagine geognostica e report per intervento di sistemazione e consolidamento stradale per la prevenzione del rischio idrogeologico su Via Crocetta-Via Circonvallazione – luglio 2017.
- Comune di Alba (CN): relazione geologico-geotecnica ed indagine penetrometrica per progetto riguardante il fabbricato comunale C.P.I.A.A. sito in Corso Coppino n°40 – febbraio 2017.

Corneliano d'Alba (CN), 01/10/2022

