

CURRICULUM PROFESSIONALE

DIEGO BARBERO

INFORMAZIONI PERSONALI

Luogo e data di nascita: Asti, 08.05.1980

Residenza: Via Asti n. 7 – 14010 San Martino Alfieri (AT)

Sede: Via Asti n. 7 – 14010 San Martino Alfieri (AT)

Sito internet: www.reteimprese.it/studiogeologiabarbero

TITOLI DI STUDIO

Diploma di **MATURITA' SCIENTIFICA** conseguito il 19.07.1999 presso il Liceo Scientifico di Asti con votazione 81/100.

Laurea in SCIENZE GEOLOGICHE (Vecchio Ordinamento), conseguita in qualità di studente in corso presso la Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali dell'Università degli Studi di Torino in data 22.03.2005 con votazione **110/110 e lode**.

Titolo Tesi: *"Studio geologico della successione fluviale Pleistocenica del versante settentrionale della Collina di Torino"*.

Settore Generale: Istituzioni di Matematiche I, Istituzioni di Matematiche II, Fisica Sperimentale I, Fisica Sperimentale II, Chimica generale con elementi di chimica organica, Geografia Fisica, Geologia I con Laboratorio, Geologia II con Laboratorio, Mineralogia con Laboratorio, Paleontologia con Laboratorio, Fisica Terrestre, Geomorfologia, Geochimica, Geologia Applicata, Rilevamento geologico, Petrografia con Laboratorio.

Settore di Indirizzo: Fotogeologia, Geomorfologia Applicata, Sedimentologia, Esplorazione geologica del sottosuolo, Idrogeologia, Prospezioni Geofisiche, Geologia del Quaternario, Geologia Stratigrafica, Vulcanologia.

Abilitazione all'esercizio della professione di Geologo conseguita presso l'Università di Torino, II Sessione anno 2007 (Vecchio Ordinamento).

Iscrizione all'Ordine Regionale dei Geologi del Piemonte n. 742 (Sez. A/ Geologo Specialista) in data 26.06.2009.

Specializzazione in **"Tecnico dell'Ambiente: Gestione e Recupero del territorio"** (Attestato di qualifica professionale) rilasciato dalla Provincia di Torino, e conseguito presso il centro formativo Enaip di Alpignano in data 8 luglio 2009 con punti 90/100.

- Pianificazione territoriale ed urbanistica
- Bonifica Siti inquinati e recupero aree degradate, Diritto ambientale
- Normativa appalti e lavori pubblici, legislazione ambientale, Sicurezza
- Elementi di cartografia e topografia; Elementi di geologia e geomorfologia; Elementi di botanica e agronomia
- Elementi di informatica, di CAD e GIS
- Tecniche selvicolturali, gestione parchi e aree protette, aree verdi
- Risorse, consumi e risparmio energetico

Laurea in FISICA, conseguita presso la Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali dell'Università degli Studi di Torino in data 18.04.2012 con votazione 102/110, con una tesi dal titolo *"Geotermia a bassa entalpia: analisi di misure termometriche dell'acquifero superficiale nel Piemonte nord orientale"*.

PhD Student in Scienze della Terra - Scuola di Dottorato in Scienze della Natura e Tecnologie Innovative (XXIX ciclo) presso Università degli Studi di Torino – Dipartimento di Scienze della Terra.

Titolo progetto di ricerca: Distribuzione della temperatura nei sedimenti e nelle acque sotterranee del Piemonte: condizionamenti fisici e geologici.

Tutor: Prof.ssa Forno Maria Gabriella Co-tutor: Prof. De Luca Domenico Antonio, Prof. Magnea Lorenzo.

PRINCIPALI INCARICHI PROFESSIONALI

✓ PUBBLICA AMMINISTRAZIONE

INCARICHI DI CONSULENZA COMMISSIONATI DALLA PROVINCIA DI TORINO – SERVIZIO GESTIONE RISORSE IDRICHE:

2006-2007: Oggetto dell'incarico: Regolarizzazione amministrativa degli utilizzi delle acque che hanno assunto natura pubblica ai sensi dell'art. 1 della L. 36/1994.

L'attività svolta ha avuto come oggetto l'esame e l'integrazione degli atti funzionali alla conclusione del procedimento per il rilascio di concessioni preferenziali ai sensi della normativa regionale e del D. Lgs. 152/2006.

2007-2008: Oggetto dell'incarico: Regolarizzazione amministrativa degli utilizzi delle acque che hanno assunto natura pubblica ai sensi dell'art. 1 della L. 36/1994.

L'attività svolta ha avuto come oggetto l'esame della documentazione geologico – tecnica ed idrogeologica relativa alla verifica dello stato di consistenza dei pozzi per acqua, dei progetti di ricondizionamento e dei progetti di chiusura degli stessi ai sensi della normativa regionale.

In particolare, in applicazione ai principi della L.R. 22/96 e a quanto previsto dal P.T.A., l'attività svolta è stata centrata sulla verifica della compatibilità tecnico - costruttiva dei pozzi che potenzialmente intercettano le falde profonde, effettuata attraverso un'accurata analisi della documentazione geologico tecnica pervenuta delle opere di presa integrata con un attento studio dell'assetto litostratigrafico in relazione alla localizzazione delle opere di captazione, al quadro geologico regionale e a quanto contenuto nella "Carta della base dell'Acquifero superficiale".

Il piano di lavoro sopra descritto ha consentito di verificare la bontà della metodologia d'indagine eseguita e la sua congruità con il contesto geologico regionale per la compatibilità dell'opera, di caratterizzare la tipologia idraulica dell'acquifero, il suo comportamento idrodinamico oltre che risalire alle caratteristiche tecniche – costruttive e alla geometria di completamento delle singole opere di presa al fine di regolarizzare da un punto di vista sia tecnico che amministrativo tutti gli utilizzi delle acque che hanno assunto natura pubblica ai sensi dell'art. 1 della L. 36/1994.

2009 - 2010: Oggetto dell'incarico: Regolarizzazione amministrativa degli utilizzi delle acque che hanno assunto natura pubblica ai sensi dell'art. 1 della L. 36/1994.

L'attività ha avuto come oggetto l'esame della documentazione geologico – tecnica ed idrogeologica relativa alla verifica dello stato di consistenza dei pozzi per acqua, dei progetti di ricondizionamento e dei progetti di chiusura degli stessi ai sensi della normativa regionale (L.R. 22/96 e D.P.G.R. 4R/2001).

Giugno 2011 - maggio 2012: Incarico professionale per la regolarizzazione degli interventi previsti dal Piano Regionale di Tutela delle Acque in merito al ricondizionamento delle opere di captazione delle acque sotterranee ed alla regolarizzazione degli utilizzi delle acque che hanno assunto natura pubblica.

L'attività ha come oggetto l'esame delle relazioni idrogeologiche relative alla verifica dello stato di consistenza dei pozzi per acqua, dei progetti di ricondizionamento e dei progetti di chiusura degli stessi ai sensi della normativa regionale (L.R. 22/96 e D.P.G.R. 4R/2001).

✓ PIANIFICAZIONE TERRITORIALE

Piano Regolatore Intercomunale di Comunità Montana, Comune di Aisone: Variante 2006 di adeguamento al P.A.I. (Consulenza presso lo Studio geologico del Prof. R. Nervo, anno 2006)

Indagini geologiche e geomorfologiche degli areali a rischio idrogeologico per la realizzazione di cartografie tematiche a supporto della pianificazione territoriale ed urbanistica.

Piano Regolatore Intercomunale di Comunità Montana, Comune di Demonte: Variante 2006 di adeguamento al P.A.I. (Consulenza presso lo Studio geologico del Prof. R. Nervo, anno 2006)

Indagini geologiche e geomorfologiche degli areali a rischio idrogeologico per la realizzazione di cartografie tematiche a supporto della pianificazione territoriale ed urbanistica.

Piano Regolatore Intercomunale di Comunità Montana, Comune di Vinadio: Variante 2006 di adeguamento al P.A.I. (Consulenza presso lo Studio geologico del Prof. R. Nervo)

Indagini geologiche e geomorfologiche degli areali a rischio idrogeologico per la realizzazione di cartografie tematiche a supporto della pianificazione territoriale ed urbanistica.

Variante al Piano Regolatore Generale del Comune di Ostana: (Collaboratore presso lo Studio geologico del Prof. R. Nervo, anno 2007)

Indagini geologiche e geomorfologiche degli areali a rischio idrogeologico per la realizzazione di cartografie tematiche a supporto della pianificazione territoriale ed urbanistica.

Variante in itinere al Progetto Preliminare della Variante Strutturale n. 2 al Piano Regolatore del Comune di Crissolo (Consulenza presso lo Studio geologico del Prof. R. Nervo, anno 2007)

Indagini geologiche e geomorfologiche degli areali a rischio idrogeologico per la realizzazione di cartografie tematiche a supporto della pianificazione territoriale ed urbanistica.

Piano Regolatore del Comune di Tonco (AT) (Consulenza presso lo Studio geologico della Dott.ssa P. Boano, anno 2006)

Relazione geologica - tecnica a supporto della pianificazione territoriale ed urbanistica.

Variante Strutturale n. 8 al PRGC di Santo Stefano Belbo (CN) Progetto Preliminare.

Relazione Geologica – Tecnica relativa alle aree interessate da nuovi insediamenti o da opere pubbliche di particolare importanza (elementi essenziali). (Dicembre 2014).

Comune di Rivoli (TO)

Relazione geologica a supporto della variante al PRGC ai sensi dell'art. 17 bis comma 4 (Varianti semplificate) della L.R. 25/03/2013 n.3 sui lotti al Foglio di mappa 4 Particella n. 259, 261, 290, 291, 293, 295, 297, 298 e 299. (aprile 2015).

✓ DISCARICHE

DISCARICA CASSAGNA CiDiu S.P.A. (PIANEZZA , TO) (in collaborazione con il Dott. A. Tissoni) (2012):

prove geotecniche in situ e in laboratorio a controllo dei materiali usati per la impermeabilizzazione delle vasche. Esecuzione delle prove di boutwell, prove proctor, prove di permeabilità in laboratorio, di densità in situ, prove di classificazione.

TEKSID S.P.A. (CRESCENTINO, VC) (in collaborazione con il Dott. A. Tissoni) (2013):

prove geotecniche in situ e in laboratorio a controllo dei materiali usati per la copertura della discarica e sui materiali drenanti. Esecuzione delle prove di boutwell, prove di permeabilità in laboratorio, prove di classificazione.

DISCARICA DI MATTIE (VC) (in collaborazione con il Dott. A. Tissoni) (2014-2015) Committente ACSEL SPA

prove geotecniche in situ e in laboratorio a controllo dei materiali usati per la copertura della discarica e sui materiali drenanti. Esecuzione delle prove di boutwell, densità in situ, prove proctor, prove di classificazione.

✓ SISTEMAZIONI IDROGEOLOGICHE E IDRAULICO FORESTALI – SISTEMAZIONE DI VERSANTI IN FRANA

Comune di Sambuco (CN) (Consulenza presso lo Studio geologico del Prof. R. Nervo, aprile 2006)

Indagine geologico - tecnica a supporto degli interventi di sistemazione del fenomeno franoso del Rio San Giuliano. Progetto definitivo - esecutivo.

Comune di Bussoleno (TO)

Committente: Studio Floema Professionisti Associati

Relazione geologica a supporto di un intervento di sistemazione del Rio Gerardo. Progetto preliminare e definitivo. (dicembre 2009) Importo lavori: € 227.593,33

Comune di Balangero (TO)

Committente: Amministrazione Comunale di Balangero

Relazione geologico - tecnica con analisi stabilità del versante a supporto del progetto lavori di sistemazione della frana verificatasi sul versante sotto il parcheggio del cimitero. Progetto definitivo. (maggio 2010) Importo lavori: € 132.426,93

Comune di San Martino Alfieri (AT)

Committente: Amministrazione Comunale di S. Martino Alfieri

Ripristino del transito lungo la strada comunale Chiosso - Relazione geologico-tecnica sulle indagini (febbraio 2011). Progetto definitivo-esecutivo. Importo lavori: € 38.000 euro

Comune di Sommariva Perno (CN)

Committente: Amministrazione Comunale di Sommariva Perno

Messa in sicurezza della Rocca ad Est del paese. Relazione geologica di fattibilità (maggio 2011)

Comune di San Damiano d'Asti

Committente: Privato

Indagini geologiche a supporto degli interventi di sistemazione del versante coinvolto in un imponente fenomeno franoso presso Bt.a Ripalda n. 3/A. Relazione geologica sulle indagini e Relazione geotecnica e Verifiche di Stabilità. (aprile 2011)

Comune di Montaldo Roero (CN)

Committente: Privato

Indagini geologiche a supporto degli interventi di ripristino della strada di accesso privata sita in Via Roma, 86. Relazione Geologica sulle indagini. (maggio 2011)

Comune di Govone (CN)

Committente: Privato

Relazione geologica sulle indagini a supporto del progetto per la realizzazione terre armate/rinforzate in Località San Pietro F. 15, Particelle n. 199, 438. (gennaio 2012).

Comune di Cisterna d'Asti (CN)

Committente: Privato

Relazione geologica sulle indagini a supporto del progetto per la realizzazione di opere in fascia di rispetto consistenti in: copertura di fosso stradale, cunetta, risagomatura scarpata, muro di sostegno. Foglio n. 10 Particelle n. 321, 322, 323, 324, 326 e 327. (giugno 2012).

Comune di Sommariva Perno (CN)

Committente: privato

Relazione geologico - tecnica sulle indagini a supporto del progetto per Movimenti terra per messa in sicurezza scarpata e lavorazioni agricole (scassi, arature, livellamenti) Foglio n. 16 Particelle n. 69 e 72. (Febbraio 2013)

Comune di Asti

Committente: privato

Relazione geologica sulle indagini a supporto dell'intervento di sistemazione di movimento franoso presso località Rilate Foglio di mappa n. 17 Particella n. 93 nel Comune di Asti. (Febbraio 2014)

✓ **BACINI E INVASI**

Comune di Sommariva Perno (CN)

Committente: Privato

Relazione geologico-tecnica sulle indagini a supporto del progetto in sanatoria per regolarizzazione di n. 2 bacini di accumulo acque in Comune di Sommariva Perno ".

Comune di Sommariva Perno (CN)

Committente: Privato

Relazione geologico-tecnica sulle indagini a supporto del progetto in sanatoria per regolarizzazione bacino di accumulo acque Foglio n. 8 Particelle n. 37, 38 e 39.

✓ **MOVIMENTI TERRA AI FINI AGRO-SILVO-PASTORALI**

Comune di Sommariva Perno (CN)

Committente: Privato

Relazione geologico-tecnica a supporto di un intervento di livellamento del terreno.
(D.M. 11.03.1988, L.R. 45/89) (Marzo 2011)

Comune di Sommariva Perno (CN)

Committente: Privato

Relazione geologico-tecnica a supporto di un intervento di livellamento/ripristino del lotto sito al Foglio di mappa n. 20 Particella n. 509 e n. 778. (D.M. 11.03.1988, L.R. 45/89) (Gennaio 2012)

Comune di Monforte d'Alba (CN)

Committente: Privato

Relazione geologico-tecnica a supporto di un intervento di movimenti terra ai fini agro-silvo-pastorali per reimpianto vigneto ai sensi della L.R. 45/89 sito al Foglio n. 3 Particella n. 152/p (luglio 2012)

Comune di Diano d'Alba (CN)

Committente: Privato

Relazione geologico-tecnica a supporto di un intervento di movimenti terra ai fini agro-silvo-pastorali per reimpianto vigneto ai sensi della L.R. 45/89 sito al F. n. 23, mapp. n. 234 e 268 e al F. n. 7 mapp. n.31 e n. 167. (agosto 2012)

Comune di Monforte d'Alba(CN)

Committente: Privato

Relazione geologico-tecnica a supporto di un intervento di movimenti terra ai fini agro-silvo-pastorali per reimpianto vigneti ai sensi della legge regionale n. 45 del 9 agosto 1989 siti al Foglio n. 13 Particelle n. 202, 209, 210, 276, 334, 425 e 427. (ottobre 2012).

Comune di Barolo (CN)

Committente: Privato

Relazione geologico-tecnica a supporto di un intervento di movimenti terra ai fini agro-silvo-pastorali per reimpianto vigneti ai sensi della legge regionale n. 45 del 9 agosto 1989 siti al Foglio n. 7 Particella n. 16 (novembre 2012).

Comune di Serralunga d'Alba (CN)

Committente: Privato

Relazione geologico-tecnica a supporto di un intervento di movimenti terra ai fini agro-silvo-pastorali per reimpianto vigneti ai sensi della legge regionale n. 45 del 9 agosto 1989 in Loc. Cascina Falletto (novembre 2012).

Comune di Novello (CN)

Committente: Privato

Relazione geologico-tecnica a supporto di un intervento di movimenti terra ai fini agro-silvo-pastorali per reimpianto vigneti sui lotti al Foglio n. 4 Particelle n. 6, 7 e 213 nel Comune di Novello ai sensi della legge regionale n. 45 del 9 agosto 1989 in Loc. Cascina Falletto (maggio 2013).

Comune di Barolo (CN)

Committente: Privato

Relazione geologico-tecnica a supporto di un intervento di movimenti terra ai fini agro-silvo-pastorali per reimpianto vigneti sui lotti al Foglio n. 3 Particella n. 115, 116, 117 e 237 Comune di Barolo ai sensi della legge regionale n. 45 del 9 agosto 1989 in Loc. Cascina Falletto (maggio 2013).

Comune di La Morra (CN)

Committente: Privato

Relazione geologico-tecnica a supporto di un intervento di movimenti terra ai fini agro-silvo-pastorali ai sensi della legge regionale n. 45 del 9 agosto 1989 sui lotti al Foglio n. 12 Particelle n. 304, 287 e 289. (luglio 2013)

Comune di Barolo (CN)

Committente: Privati

Movimenti terra ai fini agro-silvo-pastorali per ripristino di terreno in seguito alla demolizione totale di fabbricato e successivo impianto di vigneto ai sensi della legge regionale n. 45 del 9 agosto 1989. Luglio 2013

Comune di Monforte d'Alba (CN)

Committente: Privato

Relazione geologica sulle indagini a supporto di un intervento di movimenti terra ai fini agro-silvo-pastorali per reimpianto vigneto ai sensi della L.R. 45/89 sito al Foglio n. 6 Particella n. 4, 41 e 46. (Luglio 2013)

Comune di Diano d'Alba (CN)

Committente: Privato

Relazione geologico-tecnica a supporto di un intervento di movimenti terra ai fini agro-silvo-pastorali per reimpianto vigneto ai sensi della L.R. 45/89 sito al F. n. 7 Particella n. 82 e 83 (Luglio 2013)

Comune di Castagnole delle Lanze (CN)

Committente: Privato

Relazione geologica sulle indagini a supporto della richiesta di autorizzazione L.R. 45/89 del 09/08/1989

in sanatoria e per il completamento opere di movimento terra per scopi agro-silvo-pastorali in Frazione Farinere, Via Colombé.

✓ TERRE DA SCAVO

Comune di San Damiano d'Asti

Committente: Privato

Verifica di compatibilità idrogeologica del sito di destinazione delle terre da scavo ai sensi del punto 2.2.4 della D.G.R. 24-13302 del 15.02.2010. (aprile 2011)

✓ PISTE AGRO-SILVO FORESTALI

Comuni di Germagnano, Fiano, Lanzo T.se, Vallo T.se, Cafasse.

Committente: Studio Floema Associati

Relazione geologica a supporto del progetto di realizzazione di una pista agro-silvo-pastorale nel territorio della Comunità montana Valli di Lanzo, Ceronda e Casternone Località M. Turu e M. Basso. Progetto definito Esecutivo. (Luglio 2013)

Comuni di Germagnano (TO)

Committente: Studio Floema Associati

Relazione geologica a supporto del progetto di realizzazione di una agro-silvo-pastorale nel comune di Germagnano (Luglio 2013)

✓ IDROGEOLOGIA, POZZI PER ACQUA E VERIFICHE IDRAULICHE PER REGIMENTAZIONE ACQUE METEORICHE

Comune di Castiglione Torinese (TO) (Consulenza per lo studio Floema-Associati di Torino, luglio 2009)

Relazione geologico-geotecnica ed idrogeologica per la realizzazione di un campo scuola golf.

Comune di Sommariva del Bosco (CN)

Committente: Due Bis S.r.l.

Relazione geologica ed idrogeologica e relazione sulla regimentazione delle acque meteoriche a supporto del progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico in comune di Sommariva del Bosco denominato "Impianto solare fotovoltaico Saturno" (febbraio 2011)

Relazione geologica ed idrogeologica e relazione sulla regimentazione delle acque meteoriche a supporto del progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico in comune di Sommariva del Bosco denominato "Impianto solare fotovoltaico Venere" (febbraio 2011)

Comune di Sommariva del Bosco (CN)

Committente: Due Bis S.r.l.

Relazione geologica ed idrogeologica e relazione sulla regimentazione delle acque meteoriche a supporto del progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico in comune di Sommariva del Bosco denominato "Impianto solare fotovoltaico Saturno" (febbraio 2011)

Comune di Sommariva del Bosco (CN)

Committente: Due Bis S.r.l.

Relazione geologica ed idrogeologica e relazione sulla regimentazione delle acque meteoriche a supporto del progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico in comune di Sommariva del Bosco denominato "Impianto solare fotovoltaico Marte" (marzo 2011)

Comune di Portacomaro d'Asti

Committente: Ediltecnica s.a.s.

Pecli San Rocco - Relazione sul riutilizzo delle acque meteoriche e regimazione delle acque superficiali (settembre 2011).

Comune di Diano d'Alba (CN)

Committente: Immobiliare San Quirico S.r.l.

Relazione idrologica ed idraulica a supporto del Piano Esecutivo Convenzionato in area residenziale Rn19 – Località San Quirico. (dicembre 2011)

Comune di Torino

Committente: Ecotec

Relazione geologica a supporto del progetto per la realizzazione di un pozzetto perdente presso punto vendita TotalErg in corso Potenza, Torino. (aprile 2012)

Comune di Racconigi (CN)

Committente: Privato

Relazione geologica sulle indagini ed idrogeologica a supporto del progetto di realizzazione nuova tomba di famiglia presso Cimitero Comunale - Campo n. 8, Lotto n. 448. (giugno 2012).

Comune di San Damiano d'Asti

Committente: privato

Relazione idrogeologica: studio idrogeologico per la trivellazione di un pozzo ad uso domestico (Foglio n. 53 Particella n. 609). Aprile 2013.

Comune di Revigliasco d'Asti

Committente: privato

Relazione geologica sulle indagini a supporto del progetto per la realizzazione di una vasca di raccolta acque meteoriche presso strada Asti – Cascina Nuova da realizzare nell'ambito di un progetto di ristrutturazione edilizia di un fabbricato abitativo. Maggio 2013.

Comune di San Damiano d'Asti

Committente: privato

Relazione geologico – tecnica e studio idrogeologico esecutivo per trivellazione di un pozzo in falda superficiale ad uso domestico (Relazione finale) (Foglio n. 53 Particella n. 609). Luglio 2013.

Comune di Barolo e Novello (CN)

Committente: privati

Movimenti terra ai fini agro-silvo-pastorali per reimpianto vigneti ai sensi della legge regionale n. 45 del 9 agosto 1989. Foglio di mappa n. 3 Particella n. 115, 116, 117 e 237 nel Comune di Barolo; Foglio di mappa n. 4 Particelle n. 6, 7 e 213 nel Comune di Novello. Verifiche di stabilità e idrauliche. (marzo 2014).

Comune di San Paolo Solbrito (AT)

Committente: Monsotto s.s. Azienda Agricola

Relazione idrogeologica a supporto della domanda di autorizzazione allo scarico di acque reflue domestiche non in fognatura (con subirrigazione). Febbraio 2015

✓ **OPERE CIVILI**

Comune di S. Damiano d'Asti (AT)

Committente: Privato

Relazione geologico-tecnica a supporto di un intervento di scavo per la realizzazione di una piscina (Loc. Verzeglio). (marzo 2010).

Comune di Alpignano (TO)

Committente: Privato

Relazione geologico-tecnica a supporto di una domanda in sanatoria per una mantellata in Via Fermi, 49. (aprile 2010).

Comune di Govone (CN)

Committente: Privato

Relazione Geologica a supporto del progetto per la costruzione di un fabbricato residenziale unifamiliare in loc. Montaldo (DM 14.01.2008) (giugno 2010).

Comune di S. Damiano d'Asti (AT)

Committente Privato

Relazione geologica sulle indagini a supporto del progetto per la realizzazione di una piscina in Loc. Verzeglio (D.M. 14.01.2008). (luglio 2010).

Comune di Albugnano (AT)

Committente: Privato

Relazione geologico-tecnica a supporto del progetto per una fossa biologica in località S. Stefano, 21. (D.M. 11.03.1988). (luglio 2010)

Comune di S. Damiano d'Asti (AT)

Committente: Privato

Relazione geologica sulle indagini e relazione sulla pericolosità sismica a supporto del progetto per la realizzazione di un fabbricato agricolo per ricovero attrezzi e concimaia in località San Giulio (D.M. 14.01.2008). (luglio 2010).

Comune di S. Damiano d'Asti (AT)

Committente: Privato

Relazione geologica e geomorfologica a supporto del progetto per la realizzazione di una strada di accesso in Loc. Valdoisa. (ottobre 2010).

Comune di Antignano (AT)

Committente: privato

Relazione geologico-tecnica a supporto del progetto per la realizzazione di n. 2 edicole funerarie (D.M. 11.03.1988).

Comune di S. Martino Alfieri (AT)

Committente: Privato

Relazione geologico-tecnica a supporto del progetto per la realizzazione di una edicola funeraria (D.M. 11.03.1988).

Comune di S. Damiano d'Asti (AT)

Committente Privato

Relazione geologica sulle indagini e calcolo della acque di prima pioggia a supporto del progetto per la realizzazione di n. 3 villette unifamiliari in attuazione a PECLI in Via Torino (D.M. 14.01.2008). (aprile 2011).

Comune di Asti

Committente: Privato

Relazione geologica sulle indagini a supporto della variante al P.d.C. n. 204 del 29.09.2010 per opere di ristrutturazione edilizia e recupero di rustici in applicazione della L.R. 9/03 e realizzazione di rimesse interrato in applicazione alla L.122/1989 (Legge Tognoli), da realizzarsi nell'immobile sito in Asti, Fraz. Revignano n. 118. (aprile 2011)

Comune di Rivoli

Committente: Desmo S.r.l.

Relazione geologica a supporto del progetto per la realizzazione di un nuovo impianto di distribuzione carburanti (D.M. 14.01.2008). (aprile 2011).

Comune di Rivoli

Committente: Desmo S.r.l.

Relazione geotecnica a supporto del progetto per la realizzazione di un nuovo impianto di distribuzione carburanti (D.M. 14.01.2008). (aprile 2011).

Comune di Sommariva Perno (CN)

Committente: Privato

Relazione geologico - tecnica sulle indagini a supporto del progetto per la ristrutturazione di un fabbricato esistente in Fraz. S. Giuseppe (Via Bertolussi, 7) (aprile 2011).

Comune di Sommariva Perno (CN)

Committente: Privato

Relazione geologico-tecnica a supporto di un intervento di livellamento del terreno.
(D.M. 11.03.1988, L.R. 45/89) (Marzo 2011)

Comune di S. Martino Alfieri (AT)

Committente: Privato

Relazione geologico-tecnica per un muro di contenimento e per strada di accesso da realizzare nell'ambito del progetto di recupero di un rustico a fini abitativi. (L.R. 45/89)

Comune di Asti

Committente: Privato

Relazione geologica sulle indagini a supporto di una domanda in sanatoria per un muro di sostegno.
D.M. 14.01.2008 e L.R. 45/89 in Fraz. Castiglione, 71 (agosto 2011)

Comune di Asti

Committente: Privato

Relazione geologica sulle indagini a supporto di una domanda in sanatoria per fabbricati produttivi di beni e servizi realizzati in assenza del permesso di costruire presso Località Vallarone n. 154. (settembre 2011)

Comune di Asti

Committente: Privato

Relazione geologica sulle indagini a supporto del progetto per le opere realizzate in assenza e/o in difformità della D.I.A. (realizzazione tettoia, cambio destinazione d'uso da tettoia aperta ad uso agricolo a rimessa, muretti di contenimento e sopraelevazione muretti) presso Località Vallarone n. 143. (ottobre 2011)

Comune di Diano d'Alba (CN)

Committente: Immobiliare San Quirico S.r.l.

Relazione generale geologica finalizzata a fornire una valutazione sulla edificabilità dell'area PEC sita in area residenziale Rn19 – Località San Quirico. (dicembre 2011)

Comune di Asti

Committente: A.C.T.A. S.p.A.

Relazione geologica sulle indagini a supporto del progetto di ampliamento "Azienda Agricola Castello del Poggio", sito in Asti Loc. Poggio n. 9 – Fraz. di Portacomaro Stazione. (gennaio 2012)

Comune di Cisterna d'Asti

Committente: Privato

Relazione geologica sulle indagini a supporto del progetto di ampliamento fabbricato rurale ad attività agrituristica in Località S. Gervasio, Strada Serre. (febbraio 2012)

Comune di Cisterna d'Asti

Committente: Privato

Relazione geotecnica sulle indagini a supporto del progetto di ampliamento fabbricato rurale ad attività agrituristica in Località S. Gervasio, Strada Serre. (febbraio 2012)

Comune di Diano d'Alba (CN)

Committente: Società Immobiliare Nuova CO.FI.IM. s.a.s. di Benevello Michele & C.

Relazione geologica a supporto della richiesta di autorizzazione ai sensi della L.R. 45/89 per la realizzazione di opere di fabbricato di civile abitazione Lotto D-E in ambito P.E.C. (area residenziale di espansione Rn 4 Sv). (marzo 2012)

Comune di Portacomaro (CN)

Committente: Privato

Relazioni geotecniche per realizzazione n. 6 lotti in Pecli San Rocco (aprile 2012).

Comune di Sommariva Perno (CN)

Committente: Costruire S.r.l.

Relazione geologica sulle indagini a supporto del progetto per realizzazione fabbricati civile abitazione in Strada Maunera Foglio n. Foglio n. 11, Particella n. 202-203-435-564-565-567-568 (maggio 2012).

Comune di Sommariva Perno (CN)

Committente: Costruire S.r.l.

Relazione geologica sulle indagini a supporto del progetto per realizzazione fabbricati civile abitazione in Strada Maunera Foglio n. Foglio n. 11, Particella n. 85 (maggio 2012).

Comune di Barolo (CN)

Committente: Azienda Agricola Barale F.lli di Barale Sergio

Relazione geologica a supporto del progetto di ampliamento locale stoccaggio a piano interrato in Via Roma n. 6 (maggio 2012).

Comune di Saluzzo (CN)

Committente: Privato.

Relazione geologica di fattibilità a supporto del progetto per la realizzazione di una rimessa interrata in Via San Lorenzo, 6 nel Comune di Saluzzo (CN) (maggio 2012).

Comune di Asti

Committente: Privato

Relazione geologica sulle indagini a supporto delle opere di ristrutturazione edilizia edificio residenziale ex rurale esistente, Fraz. Revignano n. 243 (maggio 2012).

Comune di Antignano (AT)

Committente: Privato

Relazione geologico-tecnica a supporto del progetto per rifacimento tetto in Strada Serra n. 10. (maggio 2012)

Comune di Montemagno (AT)

Committente: Privato

Relazione geologica a supporto del progetto per realizzazione di un terrazzo con portico in Via Casale n. 14 (giugno 2012).

Comune di San Damiano d'Asti

Committente: Berardi Bus di Berardi Danilo

Relazione geologica sulle indagini Intervento di nuova edificazione presso area industriale (Foglio n. 53, Particella n. 609). (Settembre 2012).

Comune di Torino

Committente: Costruire S.r.l.

Relazione geologica di fattibilità. "Costruzione fabbricato a tre piani fuori terra da destinare a R.S.A. per persone anziane non autosufficienti con 140 posti letto - rif. P.d.C. n°17/c/2012". Settembre 2012.

Comune di Dogliani (CN)

Committente: Privato

Relazione geologica per realizzazione nuovo fabbricato e per scarico acque reflue in Loc. Borgata San Giorgio. Dicembre 2012

Comune di Pino Torinese

Committente: privato

Relazione Geologica e Relazione Geotecnica a supporto del progetto per ampliamento di un fabbricato in Via Mascagni n. 3. Dicembre 2012.

Comune di Diano d'Alba (CN)

Committente: Privato

Relazione geologico – tecnica a supporto del progetto per Realizzazione di un muro di sostegno in ambito P.E.C. area SV (adiacente a piazzale di manovra) Foglio 8 mappale 563-564. Gennaio 2013

Comune di Saluzzo (CN)

Committente: privato

Relazione geologica sulle indagini a supporto del progetto per Realizzazione di piscina privata in Via San Rocco n. 71. Febbraio 2013

Comune di Saluzzo (CN)

Committente: privato

Relazione geotecnica a supporto del progetto per Realizzazione di piscina privata in Via San Rocco n. 71. Febbraio 2013

Comune di San Martino Alfieri (AT)

Committente: Amministrazione Comunale

Relazione geologico-tecnica sulle indagini (con verifiche geotecniche) a supporto del progetto per intervento di costruzione nuova serie di loculi. Marzo 2013

Comune di Cisterna d'Asti (CN)

Committente: Privato

Relazione geologica sulle indagini a supporto del progetto di ristrutturazione totale basso fabbricato ad uso deposito agricolo Foglio n. 10 Particella n. 978. (Aprile 2013).

Comune di Isola d'Asti

Committente: Privato

Relazione geologica sulle indagini a supporto del progetto di ampliamento fabbricato in Frazione Repergo. Foglio n. 17 Particella n. 112. (Aprile 2013)

Comune di San Paolo Solbrito (AT)

Committente: Privato

Relazione geologica sulle indagini a supporto del progetto per la realizzazione di un muro di sostegno Foglio n. 8 Particella n. 80, 81 e 82. (Maggio 2013)

Comune di Dogliani (CN)

Committente: Privato

Relazione geologica sulle indagini a supporto del progetto per realizzazione nuovo fabbricato destinato a civile abitazione sulla Particella n. 174 Foglio n. 8 in Località Borgata San Giorgio (Giugno 2013).

Comune di Novello (CN)

Committente: Privato

Relazione geologica sulle indagini a supporto del progetto per realizzazione opera di sostegno Foglio di mappa n. 4 Particella n. 20parte. (Giugno 2013).

Comune di Diano d'Alba (CN)

Committente: Società immobiliare Nuova CO.FI.IM s.a.s. di Benevello Michele & C.

Relazione geologico-tecnica a supporto del progetto per realizzazione di muretto o cordolo in calcestruzzo di recinzione e demolizione di opere di sostegno costituite da manufatti in calcestruzzo prefabbricato in Via Madonnina (Foglio di mappa n. 8 Particelle n. 586/a e 586/b). (Luglio 2013).

Comune di Torino

Committente: Privato

Relazione geologico-tecnica a supporto del progetto per progetto di ristrutturazione con cambio di destinazione d'uso e aumento di SLP, all'interno del volume esistente, dell'immobile sito in Strada Val San Martino Sup. n. 18/4. Realizzazione muro di sostegno. (Luglio 2013).

Comune di Veza d'Alba (CN)

Committente: Privato

Relazione geologica sulle indagini e geotecnica a supporto del progetto di ristrutturazione di fabbricato a civile abitazione presso Regione Madernassa Foglio n. 4 Particelle n. 352. (Agosto 2013)

Comune di Serralunga d'Alba (CN)

Committente: Privato

Relazione geologica sulle indagini a supporto del progetto per movimenti terra ai fini agro-silvo-pastorali per realizzazione scogliera a sostegno di strada campestre esistente con contestuale sistemazione del terreno ai sensi della legge regionale n. 45 del 9 agosto 1989 in Località Cascina Falletto. (Settembre 2013)

Comune di Portacomaro (AT)

Committente: privato

Relazione geologica a supporto del progetto per ristrutturazione edilizia e ampliamento di preesistente fabbricato- Ridistribuzione interna dei locali, demolizione tettoia, realizzazione nuovo porticato con soprastante terrazzo, tettoia con soprastante impianto fotovoltaico, piscina e gazebo presso Via Silva n. 28 Fraz. Migliandolo. (Settembre 2013).

Comune di Belveglio (AT)

Committente: privato

Relazione geologica a supporto del progetto per manutenzione straordinaria di fabbricato di civile abitazione e realizzazione di piscina di pertinenza. (Settembre 2013)

Comune di Sommariva Perno (CN)

Committente: Amministrazione comunale di Sommariva Perno

Relazione geologica di fattibilità a supporto del progetto preliminare per realizzazione e manutenzione reti viarie e infrastrutture (manti bituminosi e fognature). (Ottobre 2013)

Comune di Roddi (CN)

Committente: Privato

Relazione geologica sulle indagini a supporto del Piano esecutivo convenzionato di libera iniziativa "Setteville" area di nuovo impianto 01RN03-2 (ambito centrale Delib. C.C. 27/2013) via Prati Rivà. (Dicembre 2013)

Comune di Diano d'Alba (CN)

Committente: Società Immobiliare Nuova CO.FI.IM. s.a.s. di Benevello Michele & C.

Relazione geologica a supporto della richiesta di autorizzazione ai sensi della L.R. 45/89 per la realizzazione di opere di fabbricato di civile abitazione Lotto F in ambito P.E.C. (area residenziale di espansione Rn 4 Sv). (Dicembre 2013).

Comune di San Paolo Solbrito (AT)

Committente: Privato

Relazione geologica sulle indagini a supporto del progetto per la nuova costruzione di tettoia aperta per la parziale copertura di spazi di essiccazione di prodotti agricoli. (Febbraio 2014).

Comune di San Damiano d'Asti (AT)

Committente: Privato

Relazione geologica sulle indagini a supporto del progetto di ampliamento fabbricato per formazione autorimessa (Foglio di mappa n. 18, Particella n. 768) nel Comune di San Damiano d'Asti. (Febbraio 2014).

Comune di San Damiano d'Asti (AT)

Committente: privato

Relazione geologica sulle indagini a supporto del progetto di demolizione e ricostruzione di fabbricato esistente, realizzazione di portico aperto, recupero di rustico e realizzazione piscina presso Loc. Stizza (Foglio di mappa n. 37 Particelle n. 9, 11, 13, 467, 468) nel Comune di San Damiano d'Asti. (Marzo 2014).

Comune di Costigliole d'Asti (AT)

Committente: privato

Relazione Geologica sulle indagini a supporto del progetto di ristrutturazione edilizia con ampliamento del fabbricato sito al Foglio di mappa n. 34 Particella n. 768 (Strada Tuasso) nel Comune di Costigliole d'Asti.

Comune di San Damiano d'Asti (AT)

Committente: privato

Relazione geologica sulle indagini a supporto del progetto di ristrutturazione portico con creazione vani accessori all'abitazione principale. Rifacimento tetto con cambio pendenze (Foglio di mappa n. 43 Particelle n. 701 sub. 2) Frazione Lavezzole n. 88 (Aprile 2014).

Comune di San Paolo Solbrito (AT)

Committente: Società Agricola Monsotto s.s

Relazione geologico – tecnica a supporto del progetto per Impianto di rete per la connessione di 15 kV dell'impianto di produzione della "Società Agricola Monsotto s.s. tramite nuova cabina di consegna collegata in direzione rigida a T su linea MT esistente 227S.Paolo"

Comune di Frinco (AT)

Committente: Privato

Relazione geologica di fattibilità a supporto del progetto per Piano Esecutivo Convenzionato per la realizzazione di edifici residenziali nell'area RC2 di PRG, Strada Provinciale Cardona. Giugno 2014.

Comune di San Martino Alfieri (AT)

Committente: Privato

Relazione geologica sulle indagini a supporto del progetto per ristrutturazione, recupero di volumi ex agricoli, realizzazione di basso fabbricato ad uso autorimessa e di porticato in aderenza all'edificio sito in Via Fagnani n. 17. Settembre 2014.

Comune di Limone Piemonte (CN)

Committente: Sportabili Alba Onlus

Relazione geologica a supporto del progetto di costruire per l'installazione di una struttura precaria per attività sciistica. Novembre 2014

Comune di Settimo T.se

Committente: privato

Relazione geologica a supporto del progetto per nuova costruzione di fabbricato di civile abitazione in Via Frassati s.n.c.

Comune di Corneliano d'Alba (CN)

Committente: Roero Costruzioni S.r.l.

Relazione geologica sulle indagini a supporto del progetto di realizzazione di n. 7 nuove autorimesse FOGLIO 12 MAPPALE 1183. (Dicembre 2014).

Comune di Barolo (CN)

Committente: Germano Angelo Az. Vitivinicola Di Germano Davide.

Relazione geologica sulle indagini svolte a supporto del progetto di ristrutturazione di fabbricato sito al Foglio di mappa n. 5 Particelle n. 1412 e 69 – Agriturismo casa Svizzera. (Gennaio 2015).

Comune di San Damiano D'Asti (AT)

Committente Franco s.n.c. di Franco Mattia & C.

Relazione geologica e geotecnica a supporto del progetto per la realizzazione di un fabbricato ad uso commerciale Foglio 39 Mappali 749, 751. (Gennaio 2015).

Comune di Diano Marina (IM)

Committente: Pinate s.n.c.

Relazione Geologica e Sismica a supporto del progetto di ristrutturazione edilizia su immobile residenziale a due piani f.t. con ampliamento minore del 20% del volume geometrico e realizzazione di piscina privata (Foglio n. 5 Particelle n. 154 – 156 – 311).

✓ FONTI RINNOVABILI

Comune di Sommariva del Bosco (CN)

Committente: Due Bis S.r.l.

Relazione geologica e geotecnica a supporto del progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico in comune di Sommariva del Bosco denominato "Impianto solare fotovoltaico Marte" (dicembre 2010).

Comune di Sommariva del Bosco (CN)

Committente: Due Bis S.r.l.

Relazione geologica e geotecnica a supporto del progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico in comune di Sommariva del Bosco denominato "Impianto solare fotovoltaico Saturno" (febbraio 2010).

Comune di Sommariva del Bosco (CN)

Committente: Due Bis S.r.l.

Relazione geologica e geotecnica a supporto del progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico in comune di Sommariva del Bosco denominato "Impianto solare fotovoltaico Venere" (febbraio 2010).

✓ SISMICA

Comune di S. Damiano d'Asti (AT)

Committente Privato

Relazione sulla pericolosità sismica a supporto del progetto per la realizzazione di una piscina in Loc. Verzeglio (D.M. 14.01.2008). (luglio 2010).

Comune di S. Damiano d'Asti (AT)

Committente: Privato

Relazione sulla pericolosità sismica a supporto del progetto per la realizzazione di un fabbricato agricolo per ricovero attrezzi e concimaia in località San Giulio (D.M. 14.01.2008). (luglio 2010).

Comune di San Martino Alfieri (AT)

Committente: Amministrazione Comunale di S. Martino Alfieri

Ripristino del transito lungo la strada comunale Chiosso - Relazione sulla modellazione sismica (Spettri di risposta delle azioni sismiche di progetto) Progetto definitivo-esecutivo. (febbraio 2011) Importo lavori: € 30.000

Comune di Asti

Committente: Privato

Relazione sulla pericolosità sismica supporto della variante al P.d.C. n. 204 del 29.09.2010 per opere di ristrutturazione edilizia e recupero di rustici in applicazione della L.R. 9/03 e realizzazione di rimesse interrato in applicazione alla L.122/1989 (Legge Tognoli), da realizzarsi nell'immobile sito in Asti, Fraz. Revignano n. 118. (aprile 2011)

Comune di Diano Marina (IM)

Committente: Paniate s.n.c.

Relazione Geologica e Sismica a supporto del progetto di ristrutturazione edilizia su immobile residenziale a due piani f.t. con ampliamento minore del 20% del volume geometrico e realizzazione di piscina privata (Foglio n. 5 Particelle n. 154 – 156 – 311).

✓ PEDOLOGIA

Comune di Sommariva del Bosco (CN)

Committente: Amministrazione Comunale di Sommariva del Bosco.

Relazione pedologica per la valutazione della capacità d'uso dei suoli di un appezzamento sito al Foglio n. 9 Particelle n. 189-190 (dicembre 2010)

Comune di Ceresole d'Alba (CN)

Committente: Privato

Relazione pedologica per la valutazione della capacità d'uso dei suoli di un appezzamento sito in Fraz. Cantarelli presso C.na Tiglia (dicembre 2010)

Comune di Sommariva del Bosco (CN)

Committente: Privato

Relazione pedologica per la valutazione della capacità d'uso dei suoli di un appezzamento sito al Foglio n. 9 Particelle n. 298, 299, 300, 305, 328. (gennaio 2011)

CARICHE ISTITUZIONALI PRESSO AMMINISTRAZIONI

- Nomina a membro della Commissione Edilizia del Comune di San Martino Alfieri (AT) per il periodo 2009 – 2014.
- Nomina a membro della Commissione Urbanistica del Comune di San Martino Alfieri (AT) per il periodo 2009 – 2014.
- Nomina a membro della Commissione Locale per il Paesaggio del Comune di Tigliole (AT) per il periodo 2009 – 2014.
- Nomina a membro della Commissione Locale per il Paesaggio del Comune di Cisterna d'Asti (AT) per il periodo 2009 – 2014.
- Nomina a membro organo tecnico della Commissione V.I.A. e V.A.S. del Comune di Govone (CN) per il periodo 2014 – 2018.
- Nomina a membro della Commissione Locale per il Paesaggio del Comune di Tigliole (AT) per il periodo 2014 – 2018.

Nomina a membro della Commissione Locale per il Paesaggio del Comune di Cisterna d’Asti (AT) per il periodo 2014 – 2018.

- Nomina a membro della Commissione Edilizia del Comune di Chiusano d’Asti per il quinquennio 2014 – 2019.

CORSI DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE, SEMINARI, CONFERENZE, CONVEGNI.

2 Giugno 2005	"Dalla valutazione alla previsione dei rischi naturali", Arpa, Torino.
Maggio – Giugno 2005	"Corso di Analisi e rappresentazione geomorfologica" tenuto dal Dott. M. Giardino e Dott. L. Perotti presso l'Università di Torino con utilizzo del software ArcGIS 8.1.
27 Giugno – 1 Luglio 2005	Scuola di Studi Avanzati in "Geotecnologie innovative per il monitoraggio e la salvaguardia delle risorse idriche" presso l'Istituto Universitario degli Studi Superiori (IUSS) di Ferrara. Direttore della scuola: Prof. L. Beccaluva.
05 – 11 Settembre 2005	9.a Scuola Estiva del Quaternario (AIQUA) sul tema: "Rilevamento geologico dei depositi glacialigenici", Moniga del Garda (BS). Presidente della scuola: Prof. A. Bini
24 Novembre 2005	"Geologia degli Idrocarburi – Introduzione alla geologia di giacimento", Eni S.p.A. c/o Dipartimento Scienze della Terra, Torino.
6-8 Febbraio 2006	"Il sollevamento quaternario nella penisola italiana e nelle aree limitrofe" AIQUA, Roma.
31 Agosto - 7 Settembre 2006	10.a Scuola Estiva del Quaternario (AIQUA) sul tema: "L'importanza dei terrazzi marini nelle ricerche di base e applicate", Calabria. Presidente della scuola: Prof. L. Carobene.
3 – 7 Ottobre 2006	"Advanced course in Sequence Stratigraphy" tenuto dal Prof. Bilal U. Haq (National Science Foundation, USA), Matera.
28,29,30 marzo 2007	"Ambiente geomorfologico e attività dell'uomo", Convegno AIGeo, Torino.
14 Aprile 2007	"Caratterizzazione geotecnica e parametri di progetto secondo l'EC7 ed il Testo Unitario: Norme tecniche per le costruzioni (D.M. 14.09.2005)" tenuto dal Dott. Geol. L. Nori, Torino.
16 Giugno 2007	"Caratterizzazione geotecnica sismica dei suoli con il metodo MASW (Multichannel Analysis of Surface Waves)" con utilizzo del software MASW tenuto dall'Ing. V. Roma, Torino.
Ottobre 2008	"Tecniche di utilizzo di software GIS Open Source per la pratica professionale del Geologo", tenuto dall'Ing. Gallo, Torino.
7 Dicembre 2009	Corso di Formazione specialistica nel settore della conoscenza e dell'intervento sul paesaggio, Quinta edizione: "Valutazione ambientale strategica nel processo di pianificazione" presso la sede della Regione Piemonte, Torino.
Febbraio – Maggio 2009	"Tecniche di Ingegneria Naturalistica" presso il Centro di Formazione Enaip di Alpignano (TO), corso teorico – pratico della durata di 100 ore.
9 Dicembre 2009	"La gestione integrata delle piene e degli eventi alluvionali, le proposte dell'OMM", Arpa Piemonte, Torino.

12 Novembre 2009	"Approccio geologico allo studio dei conidi alluvionali", Arpa Piemonte, Torino.
25 Novembre, 2 dicembre 2012	"Valutazione ambientale strategica di piani e programmi: la procedura, gli strumenti e l'applicazione in Piemonte", Arpa Piemonte, Torino.
26 novembre 2009	"Energia geotermica: Fonte Rinnovabile, dalle enormi potenzialità, una risorsa immensa ancora tutta da scoprire", GreenEnergy Expo 2009 Milano Rho
9, 16 Dicembre 2009	"L'analisi di rischio sanitario-ambientale per siti contaminati", Arpa Piemonte, Torino.
18-25 Marzo 2010	"Valutazione della pericolosità legata ai movimenti gravitativi: classificazione, previsione e prevenzione", Arpa Piemonte, Torino.
30 Marzo 2010	"Condivisione delle conoscenze sulla dinamica morfologica idraulica ed ecologica dei corsi d'acqua – Recenti contributi della ricerca e ricadute decisionali", Associazione Idrotecnica Italiana c/o Politecnico di Torino.
27 Aprile 2010	"NTC 2008: Teoria e applicazioni nella progettazione geologica e geotecnica" – tenuto dal prof. Eros Aiello, Ordine Geologi del Piemonte, Torino
9 Giugno 2010	"Strumenti operativi di previsione idrologica a supporto della gestione degli eventi estremi" Ordine Geologi del Piemonte, Torino
11 Febbraio 2011	"Effetti dei cambiamenti climatici sull'ambiente", GEAM c/o Politecnico di Torino.
21 Febbraio 2011	"Presentazione della rete GNSS della Regione Piemonte" Regione Piemonte, Torino
12-13 Maggio 2011	"Corso di Geotermia a bassa Entalpia: normativa, dimensionamento e progettazione" svolto presso la sede del Collegio dei periti, Torino.
25 Maggio 2011	RiskNat - Seminario: "Utilizzo delle tecniche interferometriche satellitari: esperienze a confronto", Arpa Piemonte, Torino.
8-9 Giugno 2011	Corso di aggiornamento: "La successione sedimentaria quaternaria del bacino della Dora Baltea (Valle d'Aosta e Anfiteatro Morenico di Ivrea) con particolare riferimento a classificazione, sedimentologia e stratigrafia dei depositi glacigenici", Ordine geologi Valle d'Aosta. Docente: Dott. Gianotti.
15 Settembre 2011	Corso di aggiornamento: "Verifiche di vulnerabilità sismica", Torino
18 Ottobre 2011	Seminario tecnico: "Progettare interventi di ingegneria geotecnica ambientale alla luce delle NTC". Settimo Torinese, Ordine dei Geologi del Piemonte.
19-20 Ottobre 2011	Convegno: "Dighe e invasi". Regione Piemonte, Torino
25, 29 Novembre 2011	"Corso di formazione di Protezione Civile per Geologi", Torino
20-22 Novembre 2012	"31° Convegno Nazionale di Geofisica della Terra Solida GNGTS", Potenza
10 Settembre 2013	"La relazione geologica, la relazione geotecnica e la relazione sulla RLS secondo le NT e la circolare esplicativa n. 617/2009: requisiti di legge, aspetti critici e casi reali". Corso online
24 Marzo 2014	"Banche dati Geologici e Geoportali", Torino, Arpa Piemonte.
14 Maggio 2014	"Sistemi geotecnici avanzati applicati alle opere per la difesa del suolo e alle infrastrutture", Torino, ORGP.
8,9,15,16 Maggio 2014	Corso di III livello "Proprietà termo-elastiche dei minerali e loro ruolo nelle modellizzazioni geodinamiche del mantello terrestre" Università di Torino. Docente:

	Prof. Mauro Prencipe.
24 Maggio 2014	“Contributo dell'ingegneria naturalistica per la stabilità dei versanti collinari” , Asti, ORGP, AIPIN.
29 Maggio 2014	Corso di III livello “Gli isotopi stabili: applicazioni nella geologia del sedimentario ed esempi nello studio delle successioni del Piemonte” . Università di Torino. Docente: Simona Cavagna.
6 Giugno 2014	“Pompe di calore geotermiche: un contributo all'utilizzo di fonti energetiche rinnovabili applicabile anche in ambito ligure” . Ordine Geologi della Liguria, Università di Genova DISTAV.
17 Giugno 2014	“La campagna geognostica: indagini in sito e prove di laboratorio. Programmazione, esecuzione ed interpretazione” Ordine Geologi dell'Abruzzo. Docente: Ing. Rabuffetti. Corso online - Geocorsi.
23,25,27 Giugno 2014	Corso di III livello “Introduzione alla Geomatica: teoria ed applicazioni nelle Scienze della Terra” . Università di Torino. Docente: Dott. Luigi Perotti.
1 Luglio 2014	Corso di aggiornamento tenutosi in occasione del Convegno Nazionale SIFET: “Seminario di base: la Geomatica” . Torino.
2 Luglio 2014	“Workshop SIFET Italia – SFPT Francia” tenutosi in occasione del Convegno Nazionale SIFET, Torino.
3 Luglio 2014	“Convegno tecnico: Quale energia per lo smart building? Fonti rinnovabili, efficienza energetica, building automation. Verso una nuova economia con gli edifici a zero CO2” . Organizzato da AEIT presso Politecnico di Torino.
4 Luglio 2014	“Analisi e progettazione geotecnica degli interventi di consolidamento e stabilizzazione dei versanti in frana secondo le NTC 2008 e gli Eurocodici.” Ordine Regionale dei Geologi del Piemonte, Torino.
16 Giugno 2014 9 Luglio 2014	Corso di III livello “I nitrati nelle acque sotterranee: distribuzione, origine, attenuazione e condizionamenti idrogeologici” . Docente: Dott.ssa Manuela Lasagna, Università di Torino.
14-18 Luglio 2014	Corso di III livello “Teorie ed applicazioni del georadar” . Politecnico di Torino. Docente Prof. Luigi Sambuelli.
10-12 Settembre 2014	Congresso SGI-SIMP 2014 “The future of the Italian Geosciences – The Italian Geosciences of the future” presso Università degli Studi di Milano.
22, 23, 24 Settembre 2014	Corso di III livello: “Principi e applicazioni della catodoluminescenza in geologia del sedimentario” Docente: Prof. Luca Martire, Università di Torino
29 Settembre 2014	Short course: “Evaporites: from outcrop to the laboratory” . Prof.ssa B. Charlotte Schreiber, University of Washington – Seattle (USA), presso Dipartimento di Scienze della Terra Università di Torino.
1, 3 Ottobre 2014	Corso di III livello: “Flussi iperconcentrati e Colate detritiche torrentizie” . Docente Prof. G. Bianco, Politecnico di Torino
6-8 Ottobre 2014	“International Conference: DAMES 2014 - Data analysis and modeling in Earth sciences” . Milano presso CNR IMATI.
22 Ottobre 2014	“Slope Stability Ananalysis Program con software freeware SSAP 2010 (versione 4.5.0) Seminario generale” . Prof. Lorenzo Boselli Istituto de Geologia, Fac. De Ingegneria Universidad Autonoma de San Luis Potosi (Mexico). Ordine Regionale

Dott. Geol. Diego BARBERO – Via Asti n. 7 – 14010 SAN MARTINO ALFIERI (AT) –
 Fax 0141.976262 Cell. 338.4953385 E-mail: diego-barbero@libero.it –
 C.F.BRBDGI80E08A479X – P. I.V.A. 01463170058
 ISCRIZIONE ORDINE REGIONALE DEI GEOLOGI DEL PIEMONTE N° 742

	Geologi del Piemonte, Torino.
23 Ottobre 2014	Corso di aggiornamento professionale on-line “Introduzione al GIS” . Geo group s.r.l.
28-29 Ottobre 2014	Convegno: “L’alluvione del 5-6 Novembre 1994 in Piemonte. venti anni di attività nella previsione e prevenzione in ambito geo-idrologico” . Torino, Centro Congressi regione Piemonte, CNR, ARPA, Ordine Geologi del Piemonte
30 Ottobre, 5 – 6 Novembre 2014	Corso di III livello: “La bonifica dei siti contaminati” . Docente: Prof. De Luca Domenico, Dipartimento di Scienze della Terra, Università di Torino.
17 Novembre 2014	Corso online: “Introduzione al software QGIS e georeferenziazione mappe” , 3 ore. Organizzato da Molitec elearnig opensource.
25-27 Novembre 2014	33° Congresso Nazionale di Geofisica della Terra Solida GNGTS , Bologna.
4 Dicembre 2014	XI Workshop di Geofisica: “La Geofisica applicata alla idrogeologia” , Museo Civico di Rovereto
18 Gennaio 2015	Corso online: “Studiare I flussi di falda con Modflow – Corso introduttivo” GeoGroup S.r.l.
24 – 26 Febbraio 2015	Convegno AIQUA 2015: “The Plio-Pleistocene continental record in Italy: highlights on stratigraphy and neotectonics” , Torino.
1 Aprile 2015	Corso online: “La Relazione Geotecnica ai sensi delle NTC 2008: l’esempio di una fondazione superficiale su terreno granulare” . Geocorsi.

COMPETENZE LINGUISTICHE

Altre Lingue Buona conoscenza della lingua inglese parlata e scritta

Discreta conoscenza della lingua spagnola parlata e scritta

COMPETENZE INFORMATICHE

Sistemi operativi	Windows XP, Linux
Suite applicative	Buona dimestichezza con gli strumenti informatici contenuti nel pacchetto Office 2000
Programmi di navigazione Internet	Internet Explorer.
Programmi di grafica	Corel Draw 12, Free Hand 8, Adobe Illustrator, Corel Photo-Paint 12, Adobe Photoshop, Autocad.
Programmi GIS	ArcView GIS 3.2, ArcGIS 8.1 con licenza ArcView, gvSig, QGis, Surfer 8 ed ENVI 4.0.
Programmi geologici	StereoNett, Isomap 32 della Geo&Soft di Torino e DTM_Piem20, MASW e altri programmi geologici.
Software per elaborazione dati statistico - matematico	Mathematica.
Linguaggi di programmazione	C++, algoritmi numerici di calcolo.
CORSI	2005 - Corso di Access e di Excel presso l’Istituto “Goltieri” di Asti. 2008/2009 - Corso Excel, Autocad e GIS presso il centro Enaip.

PUBBLICAZIONI:

Paper

D. Barbero , P. Boano, M.T. Colla & M.G. Forno (2007) - **“Pleistocene terraced fluvial succession, northern slope of Torino Hill”**. Quaternary International, Volumes 171-172 , August-September 2007, Pages 64-71, Elsevier.

D. Barbero , M.G. Forno, L. Magnea (2012) – **“Geotermia a bassa entalpia : determinazione della temperatura della superficie di omeotermia e della relativa incertezza. Un’applicazione all’acquifero superficiale del Piemonte nordorientale ”**. Gruppo Nazionale di Geofisica della Terra Solida: Tema 1 sezione Geodinamica, Volume 31, Pagine 194-200, Ed. Mosetti Tecniche Grafiche.

D. Barbero , M.G. Forno, L. Magnea (2013) – **“Valutazione statistica della potenzialità geotermica dell’acquifero superficiale nel settore sudorientale della Pianura Padana piemontese ”**. Gruppo Nazionale di Geofisica della Terra Solida: Tema 1 sezione Geodinamica, Volume 32, Pagine 235-242, Ed. Mosetti Tecniche Grafiche.

Barbero D., Boano P., Forno MG (2014) - **“Fenomeni di instabilità e di versante in un tratto astigiano della valle del F. Tanaro che interessano forme fluviali sospese”** GEAM: Atti e contributi del convegno “L’alluvione del 5-6 novembre 1994 in Piemonte. Venti anni di attività nella previsione e prevenzione in ambito geo-idraulico”, Pagine 23-26. (Torino, 28-29 Ottobre 2014) LI.PE

Forno MG, Gattiglio M., Comina C., Barbero D., Boano P., Doglione A. (2014) - **“La franosità lungo la zona di deformazione del T. Traversola”** GEAM: Atti e contributi del convegno “L’alluvione del 5-6 novembre 1994 in Piemonte. Venti anni di attività nella previsione e prevenzione in ambito geo-idraulico” Pagine 123-128., (Torino, 28-29 Ottobre 2014) LI.PE

Barbero D., Chiozzi P., De Luca D. A., Forno M. G., Lasagna M., Magnea L., Verdoya M. (2014) - **“Misure termiche di precisione: uno strumento per la valutazione del flusso d’acqua sotterranea”** Gruppo Nazionale di Geofisica della terra Solida. Tema 1 sezione Geodinamica, Volume 33, Pagine 204-210, Centro Stampa della Regione Emilia-Romagna, Bologna.

Forno M. G., Gattiglio M., Comina C., Barbero D., Bertini A., Doglione A., Gianotti F., Irace A., Martinetto E., Mottura, Sala B. Mottura A., Sala B. (2015) - **Stratigraphic notes on the**

Villafranca d'Asti succession in the type area and Castelnuovo don Bosco sector (Asti Reliefs, Piedmont). Alpine and Mediterranean Quaternary, 28 (1), 5-27.

Gattiglio M., Forno M. G., Comina C., Doglione A., Irace A., Violanti D., **Barbero D.** (2015) - **The involving of the Plio-Pleistocene succession in the T. Traversola deformation zone (NW Italy).** Alpine Mediterranean Quaternary, 28(1), 2015 (in press).

Abstracts

Barbero D., Boano P., Colla M. T. & Forno M. G. (2005) – “The pleistocenic fluvial terraced succession of N slope of the Collina di Torino”. In: Carraro F. (ed.) - Abstracts of the 14th Meeting of the Association of European Geological Societies “Natural hazards related to recent geological processes and regional evolution” (Torino, 19-23 September 2005). Centro Stampa Arpa Piemonte, p. 29.

M.G. Forno, P. Boano, **D. Barbero** & M.T. Colla (2006) - **“Riorganizzazione del reticolato idrografico nella Collina di Torino in relazione alla deformazione pleistocenica”**: Abstract del Convegno AIQUA: “Il sollevamento Quaternario nella penisola italiana e nelle aree limitrofe”, 6-8.02.2006, Roma.

D. Barbero, A.D. De Luca, M.G. Forno, M. Lasagna, L. Magnea (2014) - **“Thermal characterization of shallow aquifer in the left sector of the Lanzo fan (Piemonte region) for geothermal applications”**. In: The future of the Italian Geosciences – The Italian Geosciences of the future Ed. Società Geologica Italiana - International Union of Geological Sciences, Rend. Online della Soc. Geol. Ita., Vol. 31, 570. DOI: 10.3301/ROL.2014.140

D. Barbero, A.D. De Luca, M.G. Forno, M. Lasagna, L. Magnea (2014) - **“A statistical approach to the study of shallow aquifer in the Piedmont region (NW Italy)”**. Abstract of the 4th International Conference DAMES 2014 - Data analysis and modeling in Earth sciences. Milan, 6th-8th October 2014.

D. Barbero, A. Doglione, M.G. Forno, M. Gattiglio (2015) - **“The importance of stratigraphic and structural aspects in the mitigation of landslides involving slopes near Aguggia (San Damiano d’Asti)”**. Abstracts Volume AIQUA Congress 2015: “The Plio-Pleistocene continental record in Italy: highlights on stratigraphy and neotectonics”, Torino, February 24-26, 2015. Miscellanea INGV, N. 26, 11-12. Editor: Monegato G., Gianotti F., Forno M.G.

Poster

“The Pleistocenic fluvial terraced succession of N slope of the Collina di Torino” (Barbero, Boano, Colla & Forno), Convegno MAEGS “14TH MEETING ASSOCIATION OF EUROPAEN GEOLOGICAL SOCIETIES” dal tema: “Natural Hazards related to recent geological processes and regional evolution”, 19-23.09.2005, Torino.

“Fenomeni di instabilità e di versante in un tratto astigiano della valle del F. Tanaro che interessano forme fluviali

sospese” (Barbero D., Boano P., Forno MG). Convegno: “L’alluvione del 5-6 novembre 1994 in Piemonte. Venti anni di attività nella previsione e prevenzione in ambito geo-idraulico”, 28-29 ottobre 2014, Torino, Centro Congressi Regione Piemonte.

“La franosità lungo la zona di deformazione del T. Traversola” (Forno MG, Gattiglio M., Comina C., Barbero D., Boano P., Doglione A.). Convegno: “L’alluvione del 5-6 novembre 1994 in Piemonte. Venti anni di attività nella previsione e prevenzione in ambito geo-idraulico”, 28-29 ottobre 2014, Torino, Centro Congressi Regione Piemonte.

“The importance of stratigraphic and structural aspects in the mitigation of landslides involving slopes near Aguggia (San Damiano d’Asti)” (D. Barbero, A. Doglione, M.G. Forno, M. Gattiglio). Convegno AIQUA 2015: “The Plio-Pleistocene continental record in Italy: highlights on stratigraphy and neotectonics”, 24-26 Febbraio, Torino.

Relatore a Congressi

“Geotermia a bassa entalpia: determinazione della temperatura della superficie di omeotermia e della relativa incertezza. Un’applicazione all’acquifero superficiale del Piemonte nordorientale”: 31° Convegno Nazionale del Geofisica della Terra Solida. Potenza 20-22 novembre 2012. Autori: **D. Barbero**, M.G. Forno, L. Magnea.

“Valutazione statistica della potenzialità geotermica dell’acquifero superficiale nel settore sudorientale della Pianura Padana piemontese” 32° Convegno Nazionale del Geofisica della Terra Solida. Trieste 19-21 novembre 2013. Autori: **D. Barbero**, M.G. Forno, L. Magnea.

“Thermal characterization of shallow aquifer in the left sector of the Lanzo fan (Piemonte region) for geothermal applications” Congresso della Società Geologica Italiana e della Società Italiana di Mineralogia e Petrologia: “The future of the Italian Geosciences – The The Italiana Geosciences of the future”. Milano 10-12 settembre 2014. Autori: **D. Barbero**, A.D. De Luca, M.G. Forno, M. Lasagna, L. Magnea.

“A statistical approach to the study of shallow aquifer in the Piedmont region (NW Italy)”. 4th International Conference DAMES 2014 - Data Analysis and Modeling in Earth Sciences. Milano, 6th-8th October 2014. Autori: **D. Barbero**, A.D. De Luca, M.G. Forno, M. Lasagna, L. Magnea.

“Misure termiche di precisione: uno strumento per la valutazione del flusso d’acqua sotterranea” 33° Congresso

Dott. Geol. Diego BARBERO – Via Asti n. 7 – 14010 SAN MARTINO ALFIERI (AT) –
Fax 0141.976262 Cell. 338.4953385 E-mail: diego-barbero@libero.it –
C.F.BRBDGI80E08A479X – P. I.V.A. 01463170058
ISCRIZIONE ORDINE REGIONALE DEI GEOLOGI DEL PIEMONTE N° 742

Nazionale di Geofisica della terra Solida. Bologna 25-27 novembre 2014. Autori: **Barbero D.**, Chiozzi P., De Luca D. A., Forno M. G., Lasagna M., Magnea L., Verdoya M.

“Stima della componente verticale della velocità della falda da profili termici in aree di ricarica di acquiferi: un’applicazione al Conoide di Lanzo (TO), Piemonte NW”. XI Workshop in Geofisica: “La Geofisica applicata alla idrogeologia”, Museo Civico di Rovereto 4 dicembre 2014. Autori: **Barbero D.**, De Luca D. A., Forno M. G. , Lasagna M., Magnea L.

Il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.

San Martino Alfieri, 13.04.2015

Dott. Geol. Diego Barbero

