



Studio Geologico
Dott. Geol. Piero Adamo
Via Serafino Arnaud, 6 - 12100 Cuneo
P.IVA: 03447230040

CURRICULUM PROFESSIONALE

1 Generalità

<i>Nome e Cognome:</i>	Piero Adamo
<i>Data e luogo di nascita</i>	31/01/1985, Cuneo
<i>Codice Fiscale</i>	DMAPRI85A31D205W
<i>Indirizzo studio:</i>	Via Serafino Arnaud 6 – 12100 Cuneo
<i>Telefono:</i>	333.85.71.311
<i>e-mail:</i>	geologo.adamo@gmail.com
<i>PEC:</i>	piero.adamo@pec.geologipiemonte.it
<i>Iscritto all'Albo</i>	Ordine dei Geologi del Piemonte n°795 – Sezione A

2 Istruzione e formazione

<i>Aggiornamento professionale continuo</i>	Partecipazione a corsi di formazione e convegni nell'ambito dell' Aggiornamento Professionale Continuo (da novembre 2013). In regola con gli adempimenti A.P.C
---------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<i>Esame di stato</i>	Università degli Studi di Torino - Facoltà di Scienze MFN Abilitazione alla professione (dicembre 2010) di Geologo per superamento dell'esame di stato ed iscrizione all'Albo dell'Ordine Regionale dei Geologi del Piemonte in data 22/03/2012 al n°795 – Sez. A
-----------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<i>Laurea di II livello</i>	Università degli Studi di Torino - Facoltà di Scienze MFN Laurea specialistica in Scienze Geologiche - ottobre 2010. Principali tematiche di studio: geologia strutturale, rilevamento geologico, petrografia, geologia del sedimentario, paleontologia, mineralogia, geomorfologia, geologia del Quaternario, geologia applicata, idrogeologia, geofisica, geochimica, coltivazione di cave e miniere e scavo di gallerie. La tesi presentata si basa su un rilevamento geologico-strutturale ed uno studio petrografico di laboratorio, con allegata cartografia geologica realizzata in ArcGIS, con titolo " <i>Studio geologico-strutturale della dorsale Maira-Grana presso Montemale di Cuneo (Alpi Cozie)</i> " Contributo alla conoscenza dell'evoluzione della Catena Alpina. Valutazione finale 108/110
-----------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Laurea di I livello

Università degli Studi di Torino - Facoltà di Scienze MFN

Laurea Triennale in Scienze della Terra - marzo 2008

Principali tematiche di studio: geologia di base, matematica, fisica, chimica.

Titolo tesi: *“Rilevamento geologico della successione meso-cenozoica nell’area del Colle del Pas (Massiccio del Marguareis, Brianzonese Ligure)”*. La tesi, in geologia del sedimentario, contribuisce al dibattito sull’evoluzione della Catena Alpina.

Valutazione finale 106/110

Diploma:

Liceo Classico Silvio Pellico di Cuneo

Diploma di Maturità Classica - giugno 2004

Principali tematiche di studio: greco, latino, storia dell’arte, filosofia, letteratura italiana, matematica e fisica.

3 Esperienza professionale

novembre 2021– in corso

Consulente Techgea srl: consulente geologico e responsabile della stesura delle relazioni geologiche. Modellizzazione geotecnica ed idrogeologica. Operatore di cantiere in indagini geoelettriche (ERT, SEV), sismiche (SIS, MASW, MASW2D), elettromagnetiche (EM) e magnetotelluriche (AMT). Indagini geognostiche in sito DPSH.

settembre 2020–settembre 2021

Consulente SONGEO srl: responsabile tecnico di cantiere per opere di consolidamento canale di adduzione C.le Idroelettrica Isorella di Narzole (CN) tramite la realizzazione di paratia di micropali tirantata.

dicembre 2018 – in corso

Consulente Cismondi srl: attività di analisi per conto del Laboratorio Prove Materiali. Descrizione petrografica semplificata campioni (Norma UNI EN 932-3).

giugno 2018

Consulente Techgea srl: attività di rilevamento geologico strutturale e prospezione geoelettrica in Turchia nord-occidentale per ricerca acque sorgive e definizione dei bacini idrogeologici delle sorgenti. *Committente Nestlé Waters International.*

giugno 2017

Consulente Ipsia Acli ONG: missione di monitoraggio nell’ambito del progetto *“Valorizzazione delle filiere agroalimentari e sviluppo di fonti energetiche rinnovabili nella contea di Tharaka Nithi - KENYA”* (AID 10321), finanziato dal Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale. Prove di portata su pozzo esistente, redazione di un report sulle condizioni idrogeologiche locali per sviluppo di future prospettive di intervento; monitoraggio condizioni captazione idrica superficiale da sbarramento. *Committente Ipsia Acli Milano.*

gennaio 2017 - in corso

Collaboratore Studio Geologico Dott. Orlando Costagli.

L’attività verte in particolare sui seguenti temi:

- pianificazione territoriale a supporto di P.R.G.C.;
- cartografia GIS;
- perizie geologiche, geotecniche e sismiche;
- prove geofisiche e geotecniche in sito

gennaio 2013 - in corso

Geologo libero professionista – Esperto GIS

Ditta individuale ADAMO PIERO, Via S. Arnaud 6 -12100 Cuneo.

L'attività verte in particolare sui seguenti temi:

- perizie geologiche, geotecniche e sismiche;
- idrogeologia;
- rilievi geomorfologici e geologico-tecnici;
- Indagini sismiche e geotecniche in sito;
- geomatica;
- elaborazione dati, database e cartografia in ambiente GIS.

marzo 2012 - in corso

Collaboratore Studio Geologico Dott. Prof. Ansaldo. L'attività verte in particolare sui seguenti temi:

- pianificazione territoriale a supporto di P.R.G.C.;
- perizie geologiche;
- idrogeologia;
- rilievi geomorfologici e geologico-tecnici.

luglio - agosto 2012

Consulente “Noi con Voi Onlus” di Savigliano (CN).

Progetto, supporto tecnico e supervisione ai lavori di cantiere per la perforazione ed il completamento di un pozzo per acqua in Tanzania Nord-orientale, con esecuzione ed interpretazione delle prove di pompaggio, scelta, acquisto e supervisione dell'installazione di una pompa a mano.

gennaio 2011 - febbraio 2012

Casco bianco presso LVIA Tanzania, P.o. BOX 160, Kongwa, Dodoma Region, Tanzania. Impiego come tecnico idrico nell'ambito della cooperazione internazionale.

- supporto tecnico e supervisione perforazione pozzi e costruzione e/o riabilitazione di acquedotti;
- progettazione linee di distribuzione degli acquedotti e delle infrastrutture connesse;
- organizzazione acquisti e consegne di materiale idraulico e da costruzione presso i villaggi, seguendo le procedure di gara d'appalto UE;
- raccolta dati e programmazione di un database GIS dei punti acqua e delle infrastrutture ad essi connesse (circa 1000 punti) nei distretti di Kongwa e Chamwino;
- training di “capacity building” su uso ed aggiornamento dei sistemi GIS per i tecnici dei distretti;
- gestione logistica dei progetti sul terreno e nella sede di progetto (veicoli, magazzini, personale, ...).

ottobre 2009 - gennaio 2010

Studio Geotecnico Italiano di Milano. Campionamento acque superficiali e sotterranee ed analisi delle proprietà chimiche e fisiche delle stesse presso i cantieri dell'autostrada A33 (Cuneo-Asti), ai fini del monitoraggio ambientale.

4 Commissioni

settembre 2014 – in corso Commissione edilizia del Comune di Bernezzo (CN)
giugno 2021 – in corso Commissione edilizia Unione dei Comuni Valle Stura

5 Attrezzatura tecnica

Strumentazione generale: pc portatile HP 15s2200
pc portatile da campo ASUS Ee5550
stampante b/n HP LaserJet P1102
stampante RGB A3 Epson WF1575
macchina fotografica digitale Olympus M10 Mark iii
GPS Garmin Dakota 10

Strumentazione tecnica: pacchetto software geingegneria Geostru srl
pacchetto software geingegneria Geo&Soft srl
freatimetro PASI BFK-100
datalogger e barologger HERON 30
penetrometro superpesante PAGANI TG 63-100
geofono 3D "Gemini 4.5" PASI srl
sismografo 24 canali EEG srl
drone SAPR Dji Mavic Air

6 Principali corsi di formazione ed esperienze formative

marzo 2017 **Attività di Protezione Civile Emergenza Terremoto Centro Italia**
nelle aree colpite dalla sequenza sismica iniziata il 24/08/2016. Con Ordine Regionale dei Geologi del Piemonte, in coordinamento con Consiglio Nazionale dei Geologi e Dipartimento Nazionale di Protezione Civile.

ottobre 2016 **Attività di Protezione Civile nel Comune di Accumoli (RT)**, colpito dal sisma del 24/08/2016. Con Ordine Regionale dei Geologi del Piemonte, in coordinamento con Consiglio Nazionale dei Geologi e Dipartimento Nazionale di Protezione Civile.

giugno 2016 Corso propedeutico presso la sede della Protezione Civile piemontese (Torino) e partecipazione all'esercitazione "Full scale Magnitudo 5.5" a Pinerolo (TO).

aprile 2016 Corso base di sismica passiva a stazione singola. Tenutosi presso Moho s.r.l. (Marghera - Venezia) superando la prova finale di verifica.

7 Elenco principali incarichi da committenti pubblici e privati

1. Studi geologici a supporto della pianificazione urbanistica e gestione del territorio.

Attività di terreno per Variante di adeguamento al PAI per PRGC di Chiusa di Pesio.
Per Studio Geologico Dott. Prof. Giovanni Ansaldo.

Realizzazione della cartografia in ambiente GIS e delle schede di osservazioni in merito alla Carta della Pericolosità di Alluvione della Direttiva 2007/60 CE - D.lgs 49/2010 per: Comune di Entracque, Comune di Valdieri, Comune di Villafalletto, Comune di Limone Piemonte Comune di Chiusa di Pesio. Per Studio Geologico Dott. Prof. Giovanni Ansaldo. - 2014.

Studio di Microzonazione simica di primo livello per il Comune di Cervasca - 2021.

Studio di Microzonazione simica di primo livello per il Comune di Demonte.
Per Studio Geologico Dott. Fabrizio Cambursano - 2017.

Studio di Microzonazione simica di primo livello per il Comune di Valdieri.
Per Studio Geologico Dott. Orlando Costagli - 2018.

Studio di Microzonazione simica di primo livello per il Comune di Villar San Costanzo.
Per Studio Geologico Dott. Fabrizio Cambursano - 2018.

Studio di Microzonazione simica di primo livello per il Comune di Vernante.
Per Studio Geologico Dott. Fabrizio Cambursano - 2018.

Studio di Microzonazione simica di primo livello per il Comune di Martiniana Po.
In collaborazione con il Dott. Geol. Olando Costagli - 2020.

Studio di Microzonazione simica di primo livello per il Comune di Roccasparvera.
In collaborazione con il Dott. Geol. Giovanni Ansaldo - 2020.

Rilevamento di terreno, telerilevamento e realizzazione cartografie per la Variante di adeguamento al PAI del PRGC di Neviglie (CN).
Per studio Geologico Dott. Orlando Costagli. (in corso)

Rilevamento di terreno, telerilevamento e realizzazione cartografie per la Variante strutturale con revisione del PAI del PRGC di Montaldo Roero (CN).
Per studio Geologico Dott. Orlando Costagli. (in corso)

Rilevamento di terreno, telerilevamento e realizzazione cartografie per la Variante di adeguamento al PAI del PRGC di Argentera (CN).
Per studio Geologico Dott. Giovanni Ansaldo. (in corso)

Rilevamento di terreno, telerilevamento e realizzazione cartografie per Variante puntuale di tipo SUAP al PRGC di Manta (CN) - 2019

Rilevamento di terreno, telerilevamento e realizzazione cartografie per Variante puntuale di tipo SUAP al PRGC di Margarita (CN) – 2021

Rilevamento di terreno, telerilevamento e realizzazione cartografie per Variante parziale al PRGC ai sensi dell'Art. 17 comma 5 LR 56/77. Comune di Dogliani (CN) – 2021

Rilevamento di terreno, telerilevamento e realizzazione cartografie per Variante parziale n.9 al PRGC ai sensi dell'Art. 17 comma 5 LR 56/77. Comune di Benevello (CN) -- 2022

Rilevamento di terreno, telerilevamento e realizzazione cartografie per la Variante di adeguamento al PAI del PRGC di Valmala-Busca (CN). (in corso)

Rilevamento di terreno, telerilevamento e realizzazione cartografie per la Variante di adeguamento al PAI del PRGC di Brondello (CN). (in corso)

Rilevamento di terreno, telerilevamento e realizzazione cartografie per la Variante di adeguamento al PAI del PRGC di Rifreddo (CN). (in corso)

2. Studi geologici a supporto delle attività di difesa e tutela dell'assetto idrogeologico.

Studio geologico e geotecnico a supporto delle opere di consolidamento di un muro di difesa spondale sul Torrente Casotto, a Pamparato (CN) - Comune di Pamparato - 2014.

Studio geologico preliminare per "Lavori di sistemazione e messa in sicurezza di Via Cimitero" a Beinette (CN) - Comune di Beinette - 2019.

Studio geologico e geotecnico progetto definitivo "Lavori di sistemazione e messa in sicurezza di Via Cimitero" a Beinette (CN) - Comune di Beinette - 2020.

Studio geologico e geotecnico a supporto del progetto:" sistemazione e messa in sicurezza canale di attraversamento via vecchia Pianfei presso cascina Tageta (CN) - Comune di Beinette 2019.

Studio geologico e geotecnico a supporto del progetto:" Canale Brobbietto lotto 4 completamento interventi idraulici" - Comune di Beinette - 2021.

3. Studi geologico-strutturali e studi legati alla valutazione dei fenomeni gravitativi (frane, caduta blocchi, cedimenti...).

Studio geologico preliminare per interventi di stabilizzazione della frana in Località Pra Marin a Villar Perosa (TO) - Comune di Villar Perosa - 2014.

Studio geologico, geotecnico e geofisico con realizzazione di indagini MASW e HVSr per stabilizzazione versante e muraglioni di contenimento a valle di un condominio a Vernante (CN) - committente privato – 2016

Studio geologico, geotecnico e geofisico con realizzazione di indagini sismiche a rifrazione, georadar e geoelettriche per studio dei cedimenti di un edificio collocato a Roccaforte Mondovì (CN) - committente privato – 2019

Parere geologico preliminare per interventi di stabilizzazione della frana in Località Bonvicini a Roddino (CN) - Comune di Roddino - 2020.

Studio geologico e geofisico con realizzazione di indagini geoelettriche per stabilizzazione rilevato in materiali di riporto a valle di un'abitazione privata a Frabosa Sottana (CN) - committente privato – 2020

Studio geologico, geotecnico e geofisico con realizzazione di indagini sismiche HVSr e sondaggio a carotaggio continuo per messa in sicurezza frana in Via Santa Brigida a Manta (CN) – Comune di Manta (CN) – 2020

4. Studi idrologici-idraulici su corsi d'acqua secondari per la valutazione della pericolosità e della compatibilità idraulica di attraversamenti ed opere civili.

Studio geologico geotecnico ed idrologico per la ridefinizione di un attraversamento acquedottistico sul Torrente Vermenagna a Robilante (CN). – Acquedotto Langhe e Alpi Cuneesi s.p.a. - 2015

Studio geologico, idrologico ed idraulico attraversamento acquedottistico sul Rio Aprato a Baldissero d'Alba (CN). - Acquedotto Langhe e Alpi Cuneesi s.p.a. - 2015

Studio geologico, idrologico ed idraulico attraversamento carrabile sul Rio Frise a Monterosso Grana (CN). - Committente privato – 2015

Studio geologico ed indagini geologiche e sismiche per il progetto di adeguamento idraulico e strutturale del Ponte su T. Grana in Frazione San Benigno - Cuneo. – Comune di Cuneo - 2021

5. Studi geologici, idrogeologici, geotecnici e geofisici inerenti ad infrastrutture lineari di pubblica utilità.

Relazione ed indagini geologiche, supervisione di rilievi sismici MASW Vs30 e analisi di stabilità dei versanti per “Progetto di realizzazione nuova strada di accesso in Borgata Barneo”. Perrero (TO) - 2012

Relazione ed indagini geologiche geotecniche ed analisi chimiche dei terreni per VIA “Progetto di nuova derivazione d’acqua dal Torrente Terdoppio (ramo Roggia Cerana) ad uso energetico”. Cerano (NO) - Committente privato - 2012-2015

Relazione illustrativa ed indagini geologiche di terreno per nuovo impianto idroelettrico sul T. Vermenagna a Limone Piemonte (CN). - 2013

Relazione geologica e geotecnica, cartografia dei dissesti in atto o potenziali, rilievi di terreno per: “progetto di pista forestale in località Monte Croce dell’Ubacco”. Valloriate (CN) - Committente privato - 2015

Relazione illustrativa ed indagini geologiche di terreno per “impianto idroelettrico presso la derivazione della Bealera del Molino di Narzole”. Narzole (CN) - Committente privato - 2016

Relazione illustrativa ed indagini geologiche di terreno per “impianto idroelettrico con derivazione dal Torrente Grana presso località Cascine Vecchie San Zeno”. Pomaro Monferrato (AL) – Committente privato - 2016

Relazione illustrativa indagini geologiche di terreno e indagini di sismica a rifrazione per “sostituzione condotte fognarie in Frazione Trappa zona cimitero”. Garessio (CN) – ACDA spa - 2017

Relazione illustrativa indagini geologiche di terreno e indagini di sismica a rifrazione per “sostituzione condotte fognarie in Frazione Trappa Località La Madonnina”. Garessio (CN) – ACDA spa - 2017

Relazione ed indagini geologiche geotecniche e prospezione geofisica (Sismica a rifrazione, MASW e HVSR) per “ricostruzione muro di sostegno in Località Tetto Piano progetto definitivo-esecutivo”. Roccavione (CN) - Comune di Roccavione - 2018

Relazione illustrativa ed indagini geologiche di terreno per “impianto idroelettrico con derivazione dalla Bealera Freinetto”. Coazze (TO) – Committente privato - 2018

Relazione illustrativa ed indagini geologiche di terreno per “impianto idroelettrico con derivazione dalla Bealera Molino”. Centallo (CN) – Committente privato - 2019

Relazione illustrativa ed indagini geologiche di terreno per “impianto idroelettrico sul Canale Serro presso Santa Maria Rocca”. Chiusa di Pesio (CN) – Committente privato - 2019

Studio geologico ed idrogeologico con realizzazione di indagini in sito ed in laboratorio per valutazioni sulla compatibilità in merito alla realizzazione di centraline idroelettriche sul Fiume Agri in Comune di Grumento Nova (PZ) – Committente privato - 2021

Relazione illustrativa ed indagini geologiche di terreno per “impianto idroelettrico a valle del ponte della SP 205 con derivazione dal T. Mondalavia”. Narzole (CN) - Committente privato - 2021

Relazione illustrativa ed indagini geologiche di terreno per “lavori di messa in sicurezza strutturale ponte sul Torrente Grana in Frazione San Benigno”. Cuneo (CN) – Comune di Cuneo – 2021

Relazione illustrativa ed indagini geologiche di terreno per “lavori di rifacimento collettore consortile da Limone Piemonte a Vernante a seguito degli eventi alluvionali del 2-3 ottobre 2020”. Limone Piemonte/Vernante (CN) – ACDA SpA – 2021

6. Principali studi geologici, idrogeologici, geotecnici, geofisici ed idraulici a supporto di piani di urbanizzazione ed interventi edilizi

Relazione ed indagini geologiche, supervisione di rilievi sismici MASW Vs30, supervisione di pozzetti geognostici e analisi di stabilità dei versanti per “Piano Esecutivo Convenzionato borgata Tetto Gerb”. Limone Piemonte (CN) - 2013

Relazione ed indagini geologiche, supervisione di rilievi sismici MASW e supervisione di pozzetti geognostici per “Piano esecutivo convenzionato Wonder Fall 2”. Limone Piemonte (CN) - gennaio 2013
Relazione ed indagini geologiche, supervisione di rilievi sismici MASW Vs30, supervisione di pozzetti geognostici e analisi di stabilità dei versanti per “Piano Esecutivo Convenzionato Sun & Snow”. Limone Piemonte (CN) - 2013

Realizzazione sondaggi, monitoraggio piezometri, relazione ed indagini geologiche ed idrogeologiche per “Realizzazione nuovo edificio residenziale con box auto in area ex partenza Seggiovia del Sole”. Limone Piemonte (CN) – 2013

Relazione ed indagini geologiche, supervisione di rilievi sismici HVSR (sismica passiva) per calcolo della Vs30, per “Risanamento igienico e ristrutturazione edilizia con ampliamento di fabbricato sito in Via Gioberti 16”. Bordighera (IM) – 2014

Relazione ed indagini geologiche, supervisione di rilievi sismici MASW Vs30, supervisione di pozzetti geognostici e analisi di stabilità dei versanti per “Piano Esecutivo Convenzionato Tetti Fantino “. Limone Piemonte (CN) – Committente privato - 2015

Relazione geologica e geotecnica progetto preliminare per: “progetto di ampliamento impianto sportivo F. Bongioanni”. Fossano (CN) – Committente privato – 2015

Studio geologico e indagini geologiche, supervisione di rilievi sismici MASW Vs30 ed HVSR per ricostruzione edificio rurale con tecniche di bioedilizia - Boves (CN) - 2015

Studio geologico e geotecnico con indagini sismiche tipo HVSR per edificazione ampliamento unità abitative esistenti presso Sant’Anna di Avagnina – Committente privato - Mondovì (CN) - 2016

Studio geologico e geotecnico con indagini sismiche tipo HVSR per edificazione di nuove unità abitative presso Serre di Pamparato – Ledoga srl - Pamparato (CN) - 2016

Studio geologico e geotecnico per edificazione di nuova unità abitativa a Limone Piemonte – committente privato – Limone Piemonte (CN) - 2016

Studio geologico e geotecnico con indagini sismiche tipo HVSR per edificazione di nuove villette a schiera presso Santa Croce di Vignolo – Committente Privato - Vignolo (CN) - 2017

Studio geologico e geotecnico con indagini sismiche tipo HVSR per edificazione di nuova stalla per bovini – Committente privato - Bra (CN) - 2017

Studio geologico e geotecnico con indagini sismiche tipo HVSR per edificazione di nuovo capannone industriale – Committente privato - Centallo (CN) - 2017

Studio geologico e geotecnico con indagini sismiche tipo HVSR per realizzazione tettoia – Saint-Geobain Sekurit Italia srl - Savigliano (CN) - 2017

Studio geologico e geotecnico con indagini sismiche tipo HVSR e MASW per demolizione e ricostruzione edificio civile abitazione – Committente privato - Cuneo - 2018

Studio geologico e geotecnico con indagini sismiche tipo HVSR per realizzazione capannone industriale – Committente privato - Peveragno (CN) - 2018

Studio geologico e geotecnico con indagini sismiche tipo MASW e HVSR per realizzazione capannone industriale – Committente privato - Savigliano (CN) - 2018

Studio geologico e geotecnico con realizzazione di pozzetti esplorativi e sondaggi a carotaggio continuo per realizzazione capannone industriale – Committente privato - Alba (CN) - 2019

Studio geologico e geotecnico con realizzazione di sondaggi a carotaggio continuo, indagini MASW, sismica a rifrazione e HVSR per realizzazione nuovo chalet/casa vacanza – Committente privato – Limone Piemonte (CN) - 2019

Studio geologico e geotecnico con realizzazione di sondaggi a carotaggio continuo e indagini sismiche per realizzazione nuovo capannone industriale – Committente privato – Monchiero (CN) – 2019

Studio geologico e geotecnico con indagini sismiche MASW + HVSR e realizzazione trincee geognostiche per realizzazione capannone industriale – Committente privato - Cuneo (CN) – 2020

Studio geologico e geotecnico con indagini sismiche MASW + HVSR e indagini geognostiche in situ con penetrometro super pesante per realizzazione ampliamento casa di riposo – Committente privato - Bernezzo (CN) - 2020

Studio geologico e geotecnico con indagini sismiche MASW + HVSR e realizzazione trincee geognostiche per realizzazione capannone industriale – Committente privato - Margarita (CN) - 2021

7. Studi idrogeologici legati all'approvvigionamento idrico di acque dal sottosuolo per scopi irrigui, idropotabili ed industriali

Relazione idrogeologica finale, attività di cantiere per la perforazione di un pozzo ad uso irriguo in località Prea, Roccaforte Mondovì (CN) - committente privato - 2013

Studio idrogeologico per *“definizione delle aree di salvaguardia per n. 7 sorgenti in Comune di Castelmagno, ai sensi dell’Allegato A del DPGR 11 dicembre 2006 n.15/R”*. - Comuni Riuniti Valli Cuneesi S.r.l. - 2016.

Studio idrogeologico per *“realizzazione nuovo pozzo domestico irriguo presso Cascina San Martino - Fossano”*. – Committente Privato - 2017.

Studio idrogeologico e geotecnico con realizzazione di trincee esplorative per realizzazione di impianto di fitodepurazione per privata abitazione – Committente privato - Boves (CN) - 2017

Studio idrogeologico per *“realizzazione nuovo pozzo domestico irriguo Tetto Civalleri - Cuneo”*. – Committente Privato - 2018.

Studio idrogeologico per *“realizzazione nuovo pozzo agricolo irriguo presso Frazione Ronchi -Cuneo”*. – Committente Privato - 2018.

Studio idrogeologico per *“domanda di variazione alla concessione di derivazione da acque sotterranee tramite pozzi a scopo industriale”*. – Committente Privato - 2019.

Studio idrogeologico per *“realizzazione di autorimessa pubblica in Frazione Bagni nell’abito del progetto degli “interventi strutturali sul patrimonio storico edilizio della Valle Stura al fine di migliorare il sistema di offerta turistica legato al comprensorio termale di Vinadio”*. – Comune di Vinadio - 2021.

8. Studio geologici, geotecnici e geofisici mirati all’adeguamento ed al miglioramento sismico di strutture pubbliche

Studio geologico e indagini geofisiche per *“adeguamento sismico ITC Bonelli di Cuneo”* - Cuneo. – Provincia di Cuneo – 2019 in corso.

Studio geologico e indagini geognostiche per *“adeguamento sismico della scuola dell’infanzia e primaria di Cortemilia*. – Comune di Cortemilia – 2021.

Studio geologico e indagini geognostiche per *“adeguamento sismico dell’asilo infantile di Casalgrasso*. – Comune di Casalgrasso – 2021.

9. Realizzazione cartografie e database in ambiente GIS con supporto tecnico di terreno.

“Carta della soggiacenza” e “carta piezometrica” per “Piano per insediamenti produttivi area 1Ttt NI PiP - nuovi impianti terziari turistico termali nel Comune di Valdieri “. - Studio Geologico Dott. Prof. Giovanni Ansaldo. (2012)

Cartografia in ambiente GIS per *“CLE, Analisi della Condizione Limite per l’Emergenza”* per Studio Architettura e Urbanistica Oberto-Rudella. - Comune di Verzuolo 2016

Cartografia in ambiente GIS per *“CLE, Analisi della Condizione Limite per l’Emergenza”* per Studio Architettura e Urbanistica Oberto-Rudella. - Comune di Piasco 2017

Cartografia in ambiente GIS per *“CLE, Analisi della Condizione Limite per l’Emergenza”* per Arch. Claudio Ellena. - Comune di Roccabruna 2017

Creazione database cartografico GIS per la Parte geologica del PRCG di Manta (CN) per Geol. Orlando Costagli.

Cartografia in ambiente GIS per *“Piano regolatore generale comune di Pancalieri”* per Geol. Orlando Costagli - Comune di Pancalieri 2018

Cartografia in ambiente GIS per *“VIA Canale Irriguo Pertusata”* per Studio Pantidro - 2018

Cartografia in ambiente GIS per *“VIA Canale Irriguo Naviglio di Bra”* per Studio Pantidro - 2018

Cartografia in ambiente GIS per *“CLE, Analisi della Condizione Limite per l’Emergenza”* per Arch. Silvia Oberto - Comune di Venasca 2018

Cartografia in ambiente GIS per *“CLE, Analisi della Condizione Limite per l’Emergenza”* per Arch. Ferruccio Bersia - Comune di Villar San Costanzo 2018

Cartografia in ambiente GIS per *“analisi delle attuali condizioni di pericolosità a seguito degli interventi realizzati per la sistemazione dei dissesti”* – Comune di Limone Piemonte - 2021

Cuneo, li 01/02/2023

In fede
Dott. Geol. Piero Adamo



Autorizzo il trattamento dei dati, ai sensi del D.Lgs. n. 196/2003 e del Regolamento UE 2016/679.
Dichiaro di essere a conoscenza di quanto prescritto dall'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000 sulle norme penali in caso di dichiarazioni mendaci ed uso di atti falsi.

Cuneo, li 01/02/2023

In fede
Dott. Geol. Piero Adamo

