

INDICE

1	PRESENTAZIONE DELLO STUDIO.....	3
2	INFORMAZIONI PERSONALI TITOLARE	4
3	INFORMAZIONI PROFESSIONALI E CONTATTI	5
4	TITOLI, INCARICHI E NOMINE	6
5	ATTIVITA' DI DIDATTICA E DOCENZA	7
6	ATTIVITA' FORMATIVA (AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE CONTINUO)	8
7	PUBBLICAZIONI TECNICHE E SCIENTIFICHE	10
8	AMBITI E SETTORI DI AZIONE	11
9	PORTFOLIO COMMITTENTI.....	13
10	PORTFOLIO LAVORI	17

Lo Studio di Geologia del Dott. Geol. Andrea Ferrarotti svolge attività professionale nell'ambito della geologia, geologia ambientale, geotecnica, idrogeologia, geofisica, pianificazione territoriale e Protezione Civile. Grazie all'esperienza maturata in 15 anni di attività, offre un servizio ad enti pubblici, ad imprese e privati cittadini garantendo uno standard elevato ed una rapidità di risposta ed esecuzione degli incarichi affidati, ricoprendo l'intero territorio nazionale. La partecipazione a comitati tecnici, commissioni edilizie, paesaggistiche ed ambientali consente un continuo incremento delle competenze e delle capacità di confronto con gli enti sia pubblici che privati.



2 INFORMAZIONI PERSONALI TITOLARE

Informazioni personali		
Nome e cognome	Andrea Ferrarotti	

Istruzione e formazione	
Date (da – a) Istituto di istruzione o formazione Principali materie professionali oggetto dello studio Qualifica conseguita	27.02.2004 Università degli Studi di Torino Iscrizione Albo Geologi della Regione Piemonte (n. 605) Geologo
Date (da – a) Istituto di istruzione o formazione Principali materie professionali oggetto dello studio Qualifica conseguita	ottobre 1994 - luglio 2002 Università degli Studi di Torino Corso di laurea quinquennale in Scienze Geologiche Dottore in Scienze Geologiche, 101/110 con menzione
Date (da – a) Istituto di istruzione o formazione Principali materie professionali oggetto dello studio Qualifica conseguita	settembre 1990 - giugno 1994 Istituto Tecnico G. C. Faccio – Vercelli Chimica Industriale Corso di perito chimico quinquennale Diploma in Chimica Industriale

Lingue	
Madrelingua	Italiana
Altre lingue	Inglese Francese

Capacità e competenze tecniche informatiche	
	Ottima conoscenza del sistema operativo Windows e dei relativi programmi di più comune utilizzo (Word, Excel, Access, Front Page, Power Point, Adobe Acrobat etc.), nonché dei più moderni ed aggiornati software di grafica (Photoshop, Corel draw, Canvas, Auto Cad, Arc View, Qgis etc.) e tecnica (geotecnica, idrologia, idrogeologia, geomorfologia, idraulica etc.)

3 INFORMAZIONI PROFESSIONALI E CONTATTI

Sede legale ed operativa	Torino (TO) - Via Santa Giulia 33
Sede operativa	Trino (VC) - Via Bruno Buozzi 10
Partita IVA	01345910093
Tel/Fax	+ 39 011.8391293
PEC (Posta Elettronica Certificata)	andrea.ferrarotti@pec.epap.it
E-mail	andrea.ferrarotti@libero.it
N. iscrizione Albo Geologi Regione Piemonte	n. 605 dal 27.02.2004
N. iscrizione Cassa Previdenziale EPAP	n. 018743 dal 27.02.2004
Polizza professionale	Lloyd's n. 1000392248 – Massimale € 1.500.000,00

- **Diploma di Perito Chimico Industriale**, conseguito presso l'istituto Tecnico "G. C. Faccio" di Vercelli anno 1994
- **Laurea in Scienze Geologiche**, conseguita presso l'**Università degli Studi di Torino** in data 17.07.2002 (votazione 101 con menzione).
- Iscritto all'**Albo Professionale dell'Ordine dei Geologi della Regione Piemonte** al n. 605 in data 27.02.2004
- Membro della **Società Geologica Italiana** - c/o Dipartimento di Scienze della Terra Università di Roma "La Sapienza" – a partire dall'anno 2009
- Membro dell'**Associazione "Il Cemento"**
- Consulente della **Provincia di Alessandria - Dipartimento Ambiente Territorio e Infrastrutture - Direzione Tutela e Valorizzazione Ambientale, Protezione Civile - Settore Protezione Civile** – 2006 - 2009
- Membro del **Comitato Tecnico Consultivo Provinciale della Provincia di Alessandria** – 2008 - 2009
- Membro della **Commissione Edilizia** del Comune di **Castelletto Merli (AL)** – a partire dal 2008
- Membro della **Commissione Edilizia** del Comune di **Alfiano Natta (AL)** – 2008 - 2013
- Membro della **Commissione Edilizia** del Comune di **Pontestura (AL)** – a partire dal 2010
- Membro della **Commissione Edilizia** del Comune di **Odalengo Grande (AL)** – 2013 - 2015
- Membro della **Commissione Tecnica** per la definizione del sito più idoneo alla realizzazione della nuova discarica di amianto in territorio piemontese - **Comune di Casale Monferrato (AL)** - anno 2013
- Membro della **Commissione Edilizia** del Comune di **Pianezza (Città Metropolitana di Torino)** – a partire dal 2016
- Membro della **Commissione Edilizia** del Comune di **San Mauro T.se (Città Metropolitana di Torino)** – 2017/2022
- Membro dell'**Organo Tecnico art. 7 della L.R. 40/98** per l'espletamento delle procedure di valutazione di impatto ambientale (V.I.A.) e per lo svolgimento delle funzioni di autorità preposta alla valutazione ambientale strategica (V.A.S.) dell'**Unione dei Comuni di Airasca – Buriasco – Scalenghe (Città Metropolitana di Torino)** - a partire dal 2017
- Membro della **Commissione Paesaggistica** del Comune di **Collegno (Città Metropolitana di Torino)** – a partire dal 2017
- Membro della **Commissione Paesaggistica** del Comune di **Grugliasco (Città Metropolitana di Torino)** – a partire dal 2017
- Membro dell'**Organo di Valutazione** del **Comune di Camino (AL)** - a partire dal 2017
- Membro dell'**Organo di Valutazione** del **Comune di Serralunga di Crea (AL)** - a partire dal 2017
- Membro della **Commissione Paesaggistica** del Comune di **Alpignano (Città Metropolitana di Torino)** – a partire dal 2019
- Membro della **Commissione Edilizia** del Comune di **Castiglione Torinese (Città Metropolitana di Torino)** – a partire dal 2019
- Membro della **Commissione Edilizia** del Comune di **Leini (Città Metropolitana di Torino)** – a partire dal 2019
- Membro della **Commissione Paesaggistica** dell'**Unione dei Comuni Terre di Po e Colline del Monferrato (AL)** – a partire dal 2020
- Membro della **Commissione Paesaggistica** dell'**Unione dei Comuni della Valcerrina (AL)** – a partire dal 2020

Ferrarotti, B. Lombardo (28 agosto 2004) - Martiniana Po (CN) - Pietre preziose nelle Alpi, il geosito di Martiniana Po - convegno di geologia ambientale promosso da Legambiente: *Tutela e valorizzazione di Martiniana Po e del piropo, un granato estremamente raro*.

Tutor Aziendale esterno presso la facoltà di Scienze M.F.N. – Corso di Laurea specialistica in Geologia Ambientale e Applicata, nel periodo 14 Marzo – 30 Maggio 2005, nell'ambito di un'attività di tirocinio formativo.

Ferrarotti (9 Novembre 2007) – Camino (AL) – *Geologia del Monferrato – incontro e dibattito sull'evoluzione geologica del Monferrato*. Biblioteca Comunale "Serrafero"

Ferrarotti "*Rischio Idrogeologico del territorio di Casale Monferrato*" - Casale Monferrato - Istituto di Istruzione Superiore "Leardi" - Provincia di Alessandria - 10 – 11 Gennaio 2008

Ferrarotti – KTP consulting (7 - 14 Febbraio 2008) – Villafranca (TO) – Attività di docenza nell'ambito del corso "*La valorizzazione del territorio*" rivolto ai dipendenti comunali.

Ferrarotti "*Rischio frane del territorio collinare del Monferrato*" - Casale Monferrato - Istituto di Istruzione Superiore "Leardi" - Provincia di Alessandria - 04 Maggio 2009

Tutor Aziendale esterno presso la facoltà di Scienze M.F.N. – Corso di Laurea specialistica in Geologia Ambientale e Applicata, nel periodo 01 Giugno 2009 – 30 Settembre 2009, nell'ambito di un'attività di tirocinio formativo.

Tutor Aziendale esterno presso la facoltà di Scienze M.F.N. – Corso di Laurea specialistica in Geologia Ambientale e Applicata, nel periodo 01 Giugno 2019 – 01 Luglio 2019, nell'ambito di un'attività di tirocinio formativo.

- Corso di formazione ed aggiornamento "*Rischio sismico*" - Ordine Regionale dei Geologi del Piemonte e dall'Ordine Regionale dei Geologi della Valle d'Aosta – Torino, Gennaio - Febbraio 2005 (durata ore 40).
- Corso di "*Consulente Tecnico Ambientale*" conseguito presso l'I.T.P. Formazione ed Addestramento Tecnici Specializzati di Fiorenzuola D'Arda (PC) presso la sede di Torino. Il corso, della durata complessiva di 6 mesi, con frequenza obbligatoria settimanale, prevedeva un programma comprendente analisi approfondite sugli aspetti tecnici dei vari comparti della gestione ambientale: la conoscenza specifica del trattamento delle acque, dei rifiuti, la conoscenza sulle emissioni in atmosfera, sull'inquinamento acustico e sull'inquinamento elettromagnetico, la valutazione di impatto ambientale con le relative normative sia a livello Comunitario, Statale e Regionale.
- Convegno "*Le bonifiche dei siti inquinati - dall'analisi di rischio all'Albo gestori rifiuti*" - Camera di Commercio Industria, Artigianato ed Agricoltura -Torino, 13 Ottobre 2005.
- Workshop "*Quantificazione dell'affidabilità del modello geologico applicato alle opere in sottterraneo*" - International Association for Engineering Geology and the Environment Italian Group – Torino, 10 Giugno 2008.
- Corso di formazione ed aggiornamento "*Caratterizzazione geotecnica e parametri di progetto secondo l'EC7 e il DM 14 01 08 - Norme tecniche per le costruzioni*" – Mc Coy - Ordine Geologi Regione Piemonte - 30 gennaio 2009 - 27 Febbraio 2009
- Seminario "*Inventario delle frane in Piemonte: il progetto IFFI ed il SIFRAP*" Arpa Piemonte - 20 maggio 2009
- Seminario "*La rete regionale di controllo dei movimenti franosi (ReRCoMF)*" Arpa Piemonte - 26 maggio 2009
- Seminario "*La gestione integrata delle piene e degli eventi alluvionali, le proposte dell'OMM*" Arpa Piemonte - 09 Novembre 2009.
- Corso "*Valutazione Ambientale Strategica di Piani e Programmi: la procedura, gli strumenti e l'applicazione in Piemonte*" Arpa Piemonte - 25 Novembre 2009 - 02 Dicembre 2009.
- Corso "*Strumenti operativi di previsione idrologica a supporto della gestione degli eventi estremi*" Arpa Piemonte - 09 Giugno 2010.
- Seminario "*Geologia della parte a terra del foglio Sanremo (Progetto C.A.R.G.)*" Ordine Geologi Regione Liguria - Taggia - 01 Ottobre 2010.
- Convegno "*Lo sviluppo delle tecnologie per il riciclo del marino delle gallerie - Il Progetto Regionale REMUCK*" Associazione Georisorse e Ambiente Dipartimento di Ingegneria del Territorio, dell'Ambiente e delle Geotecnologie - Politecnico di Torino - 13 aprile 2011.
- Seminario "*Utilizzo delle tecniche interferometriche satellitari: esperienze a confronto*" Arpa Piemonte Museo Regionale di Scienze Naturali Torino - 25 maggio 2011.
- Seminario "*Rischi natura e clima: chi sta cambiando?* PROTEC - Tecnologie e Servizi per la Protezione Civile ed Ambientale - Lingotto - Torino - 30 Giugno 2011
- Seminario "*Ricerca e utilizzo dei dati sui disastri naturali*" PROTEC - Tecnologie e Servizi per la Protezione Civile ed Ambientale - Lingotto - Torino - 30 Giugno 2011
- Seminario "*Il rischio idrogeologico*" PROTEC - Tecnologie e Servizi per la Protezione Civile ed Ambientale - Lingotto - Torino - 01 Luglio 2011
- Seminario "*La riduzione del rischio da disastri in Italia e nel mondo (DPCN)*" PROTEC - Tecnologie e Servizi per la Protezione Civile ed Ambientale - Lingotto - Torino - 02 Luglio 2011
- Corso di *fotografia di base (30 ore)* - Anno 2010 - DP Studio - *Fotografie d'autore*
- Corso di *fotografia avanzato (30 ore)* - Anno 2010 - DP Studio - *Fotografie d'autore*
- Corso di *Photoshop* - Anno 2010 - DP Studio - *Fotografie d'autore*
- Corso "*Protezione Civile*" (16 ore) - Regione Piemonte - A.T.I. Prot.Civ. Piemonte: (Associazione CNOS/FAP - INeOUT s.r.l.) - Torino - 25 e 29 novembre 2011.
- Corso "*Protezione Civile Avanzato*" (16 ore) - Regione Piemonte - A.T.I. Prot.Civ. Piemonte: (Associazione CNOS/FAP - INeOUT s.r.l.) - Torino - 22 e 29 gennaio 2013.
- Corso di formazione "*Strumenti GIS Open Source: QGis*". 17, 18, 23 ottobre 2013 - Arpa Piemonte, Via Pio VII, 9 – Torino.
- Corso di formazione sulla "*Realizzazione dei piani comunali/intercomunali di protezione civile ed emergenza*". Alessandria 15, 23 e 30 ottobre 2014 – Ordine degli Architetti di Asti
- Corso di formazione sulla "*Nuova Normativa sulle Bonifiche e sulle Terre e Rocce da scavo*" - 25 Febbraio 2015 – Regione Piemonte, Comune di Settimo Torinese, Città metropolitana, Camera di Commercio - Biblioteca Archimede -Sala Levi - Piazza Campidoglio, 50 Settimo Torinese.
- Convegno "*Disegno di legge n. 2039/2015 – n. 179. Contenimento del consumo del suolo e riuso del suolo*

edificato. Casale Monferrato (AL) - 4 marzo 2016.

- *MAGNITUDO 5.5 - Esercitazione "full scale" sul rischio sismico in Piemonte*. Pinerolo (TO) - 14 e 15 giugno 2016.
- *"Applicazioni e utilità degli strumenti informatici liberi nell'ambito della gestione e prevenzione del rischio sismico. L'esperienza in Italia centrale a seguito degli eventi sismici del 24 Agosto e 30 Ottobre 2016"*. Hotel Fortino 36 - Torino – 5 Maggio 2017.
- *"Pianificazione, programmazione e progettazione delle misure per il contrasto del rischio idrogeologico"*. Centro Congressi dell'unione Industriale. Torino - 15 Maggio 2017.
- *"Geotermia Zero Energy Building (peculiarità e prospettive)"*. Unione Artigiani. Casale Monferrato. 25 Maggio 2017.
- *"Le principali tecnologie per il controllo del rischio idrogeologico in rapporto all'attività antropica"*. Salone Conferenze. Comune di Nus – 10 Ottobre 2017.
- *"L'impiego di sistemi tecnologicamente avanzati In geologia applicata"*. Ordine Regionale Dei Geologi Del Piemonte. Torino 4 Aprile 2018.
- *"GEOTERMIA a bassa entalpia e geoscambio"*. Ordine Regionale Dei Geologi Del Piemonte. Torino 10 – 11 Maggio 2018.

- Ferrarotti, L. Fiora (2001) – *Il marmo di Lasa: caratteristiche e utilizzi*. L'Informatore del Marmista, Zusi (Verona), Parte prima: 475, 24-32
- Ferrarotti, L. Fiora (2001) – *Il marmo di Lasa: caratteristiche e utilizzi*. L'Informatore del Marmista, Zusi (Verona), Parte seconda: 476, 26-40
- Valente, M. Fornaro, C. Borra, C. Strobbia, A. Penna, A. Ferrarotti (2005) - *La definizione della vulnerabilità sismica dei centri storici: il caso di Bussana Vecchia in Comune di Sanremo - Liguria occidentale*. GEAM - Geoingegneria Ambientale e Mineraria (Torino), n. 115 - pp. 8
- Valente, M. Fornaro, C. Borra, C. Strobbia, A. Penna, A. Ferrarotti (2005) - *Rischio sismico e problematiche urbanistiche relative ai centri storici: il caso di Bussana Vecchia in Comune di Sanremo - Liguria occidentale*. Giornale di Geologia Applicata n. 2/2005 - pp. 289–294
- *Storia ed evoluzione geologica del territorio del Monferrato* (2010) – Testi e Video di carattere geologico – Museo etnografico di Coniolo "Coniolo il paese che visse due volte" - Comune di Coniolo
- Ferrarotti, M. Maffei (2011) - *L'Abbazia di Lucedio* - Regione Piemonte - Settore Pianificazione e Gestione Aree naturali protette – Piemonte Parchi (Dicembre 2011)
- Ferrarotti, M. Maffei (2012) – *I Parchi dello Utah* - Regione Piemonte - Settore Pianificazione e Gestione Aree naturali protette – Piemonte Parchi (Aprile 2012)
- *Storia ed evoluzione del Monferrato Casalese* – Articolo per il sito internet dell'Osservatorio del Paesaggio per il Monferrato Casalese

Geoidrologia ed idrogeologia	<p>Idrogeologia Ricerca di acque sotterranee Determinazione della circolazione idrica e dei principali parametri idrogeologici Analisi dell'andamento della superficie piezometrica Studio e progettazione di opere di presa quali sorgenti e pozzi Valutazione aree di salvaguardia da pozzi e sorgenti Valutazione della propagazione di sostanze inquinanti nel terreno Esecuzione di prove idrogeologiche (prove di pompaggio e di pozzo) Rilevamento idrogeologico Ricerca, valutazione quali-quantitativa e gestione delle risorse idriche sotterranee Valutazione, monitoraggio e studio delle interazioni tra acque sotterranee e strutture geologiche Modellizzazione fisico-analogica e numerica di sistemi idrogeologici; Indagini geologiche e prospezioni per la ricerca di fonti di energia geotermica e di acque termali</p>
Geologia	<p>Geologia Rilevamento geomorfologico, geologico e strutturale Rilevamento geostrutturale Indagini e studi geologici finalizzati alla predisposizione di piani urbanistici; alla costruzione di edifici e di grandi infrastrutture (strade, ferrovie, gallerie, acquedotti, ponti, dighe, porti, aeroporti, ecc.); alla sistemazione di pendii naturali e artificiali, di aste fluviali e di litorali; alla prevenzione e correzione di frane, valanghe e di fenomeni di erosione del suolo Redazione carte geologiche e carte geotematiche: idrogeologiche, geomorfologiche, geochemiche e della vulnerabilità del territorio per frane, alluvioni, terremoti Indagini geologiche e prospezioni geofisiche Studi per svincolo idrogeologico Relazioni geologiche e perizie per Tribunali ed Assicurazioni e compravendita di aree edificabili</p>
Geologia ambientale e bonifica di siti inquinati	<p>Geologia ambientale e bonifica di siti inquinati Indagini conoscitive su siti inquinati relativamente alla componente terreno, falda idrica ed acque superficiali Sondaggi ambientali Piani di caratterizzazione e progetti di messa in sicurezza e bonifica di siti inquinati Piani di utilizzo di terre e rocce da scavo Pianificazione territoriale per gestione dei rifiuti urbani e speciali Progettazione di interventi di ripristino e riqualificazione ambientale</p>
Geologia applicata e geotecnica	<p>Rilevamento geotecnico Indagini geotecniche e geologico – tecniche finalizzate alla valutazione delle caratteristiche del terreno con determinazione della stratigrafia e dei principali parametri geotecnici Parametrizzazione del terreno finalizzato al calcolo di: fondazioni superficiali, fondazioni profonde (pali), tiranti, ancoraggi e diaframmi Determinazione della portanza del terreno di fondazione e stima dei relativi cedimenti Verifiche di stabilità di pendii naturali, artificiali e dei fronti di scavo Monitoraggio dello stato fessurativo e tecniche di consolidamento di edifici lesionati Indagini e prove geognostiche e geotecniche in sito (prove penetrometriche, prove sclerometriche, prove scissometriche, prove di carico su piastra, etc.), sondaggi geognostici, indagini sismiche, geoelettriche e georadar Verifica interazione terreno/opere fondazionali di tipo superficiale e profondo Supporto tecnico ed in fase di collaudo di opere e strutture</p>
Idrologia	<p>Idrologia Verifiche idrauliche di corsi d'acqua naturali ed artificiali Studi ed analisi idrologiche di bacini collinari e montani Studi ed analisi meteo-pluviometrici</p>
Progettazione geologica	<p>Progettazione Opere di messa in sicurezza e consolidamento di versanti Opere di captazione di acque superficiali (sorgenti) e sotterranee (pozzi) Opere di ingegneria naturalistica Piani di utilizzo e gestione di terre e rocce da scavo</p>

	<p>Interventi ed opere di ripristino e riqualificazione ambientale</p> <p>Opere e bacini per l'accumulo idrico</p> <p>Opere di mitigazione dell'impatto ambientale</p> <p>Impianti geotermici (pozzi presa e di resa)</p> <p>Impianti di dispersione di reflui (subirrigazione, trincee drenati, pozzi disperdenti, etc.)</p> <p>Sistemazioni, difese e ripristini di corsi d'acqua naturali ed artificiali</p> <p>Cave</p> <p>Discariche e colmate</p> <p>Dighe in terra</p>
Protezione Civile e gestione delle emergenze	<p>Protezione Civile</p> <p>Redazione Piani e Programmi provinciali Protezione Civile</p> <p>Redazione Piani di Emergenza comunali ed intercomunali di Protezione Civile</p> <p>Pianificazione territoriale in materia di Protezione Civile</p> <p>Attività di docenza in materia di Protezione Civile</p> <p>Attività di supporto alle Pubbliche Amministrazioni in materia di Protezione Civile</p>
Sismica	<p>Indagini e prove sismiche sito specifiche</p> <p>Studi a supporto di verifiche sismiche di edifici e strutture</p> <p>Studi ed analisi di microzonizzazione sismica</p>
Prove ed indagini geognostiche e geotecniche	<p>Prove ed indagini, geognostiche, geotecniche, geofisiche, ambientali ed idrogeologiche</p> <p>Prove penetrometriche statiche e dinamiche</p> <p>Indagini sismiche (tromografiche HVSR, rifrazione, riflessione, MASW, downhole, etc.)</p> <p>Indagini geoelettriche</p> <p>Indagini freaticometriche</p> <p>Indagini sclerometriche</p> <p>Indagini scissometriche</p> <p>Indagini e prove su roccia</p> <p>Prove di permeabilità</p> <p>Monitoraggio geotecnico</p> <p>Monitoraggio strutturale mediante crepemetro</p>
Studi di pianificazione territoriale	<p>Redazione di cartografie tematiche (geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche, etc.) in ambiente GIS</p> <p>Redazioni di studi e relazioni ambientali in ambito VAS</p> <p>Redazioni di studi e relazioni ambientali in ambito VIA</p> <p>Studi di prefattibilità e di fattibilità ambientali</p> <p>Indagini e studi di carattere geologico a supporto di Strumenti Urbanistici (PRGC, PEC, SUA etc.)</p> <p>Piani di gestione territoriale</p> <p>Studi di dissesti (frane ed aree esondabili) a supporto di studi di pianificazione territoriale</p>

<p>Enti pubblici o a partecipazione pubblica</p> <ul style="list-style-type: none"> - Acqua Novara.VCO S.p.A. - ANAS S.p.A. (Azienda Nazionale Autonoma delle Strade) – Compartimento di Roma - ANAS S.p.A. (Azienda Nazionale Autonoma delle Strade) – Compartimento di Aosta - ANAS S.p.A. (Azienda Nazionale Autonoma delle Strade) – Compartimento di Genova - ANAS S.p.A. – Gruppo FS Italiane - Commissario Straordinario del Governo - GESTIONEACQUE S.p.A. - IREN S.p.A. - IRETI S.p.A. - SMAT S.p.A. (Società Acque Metropolitane di Torino) - MM S.p.a. (Metropolitane Milanesi) - Ministero della Difesa - Aeronautica Militare - Ministero dell’Economia/Invitalia - Ministero dei beni e delle attività culturali e del turismo – Musei Reali di Torino - Ministero per i Beni e le Attività Culturali e per il Turismo - Gallerie Estensi di Modena - Regione Piemonte - Provincia di Alessandria - Comune di Alice Bel Colle 	-
--	---

Comuni e Unioni dei Comuni

- Comunità Collinare Colli e Castelli del Monferrato
- Comunità Collinare della Val Cerrina
- C.C.A.M. (Consorzio Comuni Acquedotto Monferrato)
- Unione Comunità Collinare Betlemme
- Unione Comuni Camino, Coniolo, Pontestura e Solonghello
- Unione dei Comuni della Val Cerrina
- Unione Comuni Terre di Po e Colline del Monferrato
- Unione dei Comuni tra Po e Stura
- Unione dei Comuni di Conzano, Cuccaro e Camagna
- Unione dei Comuni di Airasca – Buriasco – Scalenghe
- Unione dei Comuni Terre di langa e Colline del Barolo (Comuni di Barolo, Castiglione Falletto, Grinzane Cavour, Monchiero, Monforte d'Alba, Novello, Roddi, Roddino, Sinio e Verduno)
- Unione dei Comuni Terre del Tartufo (Grazzano Badoglio, Moncalvo, Penango, Castelletto Merli, Odalengo Piccolo)
- Città di Alessandria
- Città di Asti
- Città di Bra
- Città di Grugliasco
- Città di Casale Monferrato
- Città di Collegno
- Città di Moncalvo
- Città di Moncalieri
- Città di Sanremo
- Città di San Mauro Torinese
- Città di Vercelli
- Comune di Alfiano Natta
- Comune di Alice Bel Colle
- Comune di Alpignano
- Comune di Balzola
- Comune di Acqui Terme
- Comune di Borgo San Martino
- Comune di Bozzole
- Comune di Camagna
- Comune di Caluso
- Comune di Camino
- Comune di Castell'Alfero
- Comune di Castelletto Merli
- Comune di Castiglione Torinese
- Comune di Cerrina
- Comune di Conzano
- Comune di Crescentino
- Comune di Cuccaro
- Comune di Coniolo
- Comune di Foglizzo
- Comune di Frassinello
- Comune di Frassineto Po
- Comune di Gravelona Toce
- Comune di Lauriano
- Comune di Lu
- Comune di Gabiano
- Comune di Giarole
- Comune di Leini
- Comune di Mirabello
- Comune di Mombello
- Comune di Montacuto
- Comune di Morano sul Po
- Comune di Murisengo
- Comune di Odalengo Grande
- Comune di Occimiano
- Comune di Ozzano
- Comune di Perrero
- Comune di Pianezza
- Comune di Pomaro
- Comune di Pontestura
- Comune di Ponzano
- Comune di Ricaldone
- Comune di San Giorgio Monferrato
- Comune di Sant'Angelo Lomellina
- Comune di Serralunga di Crea
- Comune di Solonghello
- Comune di Strevi
- Comune di Stroppiana
- Comune di Ticineto
- Comune di Treville
- Comune di Trino
- Comune di Tripi
- Comune di Valmacca
- Comune di Verolengo
- Comune di Verrua Savoia
- Comune di Villadeati
- Comune di Villanova Monferrato
- Comune di Villamiroglio

Società per Azioni

- Acqua Novara.VCO S.p.A.
- Alessio Tubi S.p.A.
- ALMET S.p.A.
- ALSTOM S.p.A.
- ANAS S.p.A. (Azienda Nazionale Autonoma delle Strade) - Compartimento di Roma
- ANAS S.p.A. (Azienda Nazionale Autonoma delle Strade) - Compartimento di Aosta
- ANAS S.p.A. (Azienda Nazionale Autonoma delle Strade) - Compartimento di Genova
- ANAS S.p.A. - Gruppo FS Italiane
- Auchan S.p.A.
- Bistefani S.p.A.
- Brianza Acque S.r.l.
- C.O.S.M.O. S.p.A.
- Fassa Bortolo S.p.A.
- G.A.I.A. S.p.A.
- Garbarino pompe S.p.A.
- GESTIONEACQUE S.p.A.
- Hydrodata S.p.A.
- HOLCIM S.p.A
- I-PAN S.p.A.
- IKEA S.p.A.
- IREN S.p.A.
- IRETI S.p.A.
- ITALVOLT S.p.A.
- Laboratori Derivati Organici (LDO) S.p.A.
- METALFER S.p.A.
- METLAC S.p.A.
- MM S.p.a. (Metropolitane Milanesi)
- Novax S.p.A.
- Rotoflex Metallized Paper S.p.A.
- PININFARINA S.p.A.
- S.E.T.A. S.p.A.
- SMAT S.p.A. (Società Acque Metropolitane di Torino)
- S.O.G.I.N. S.p.A.
- Tazzetti S.p.A.
- TELECOM ITALIA S.p.A.

-

Aziende, Consorzi, Enti e Società diverse

- A.B.C. Servizi S.r.l.
- A.S.A S.r.l.
- Albanova S.r.l.
- Alital S.r.l.
- Androne Azienda Agricola
- Aprile Autodemolizioni
- Ardizzina Azienda Agricola
- A.S.A S.r.l.
- Associazione Murazzi del Po
- Brianza Acque S.r.l.
- Cantina Sociale di Casorzo
- Capelli e Tinivella S.n.c.
- Cave San Basilio S.r.l.
- Centro Piemonte Servizi S.r.l.
- Cerrrottami S.r.l.
- Cerutti Petroli S.r.l.
- Consorzio irriguo di Fontanetto Po
- Coutenza Canali Lanza Mellana e Roggia Fuga
- Coutenza Canale Carlo Alberto
- C.R.M. S.r.l.
- Citiemme S.r.l.
- C.M. s.r.l. Costruzioni Meccaniche
- De Paoli Azienda Agricola
- Diocesi di Casale Monferrato
- Ecoprogetto Z S.r.l.
- ELAN.DUE. S.r.l.
- European Metals Company sas
- KTP Consultino
- Francia Costruzioni
- G.F.F. Servizi S.r.l.
- Gatti Azienda Agricola
- Ghisio Azienda Agricola
- Giò 94 S.r.l.
- Giorcelli Costruzioni
- Grandi Demolizioni Industriali S.r.l.
- Grassano Lino S.r.l.
- HOLDIM S.r.l.
- Idrogas Engineering Europa s.n.c.
- Il Torrione S.p.A.
- I.P.A.B. Infermeria Santo Spirito
- I.P.A.B. Casa di Riposo Ing. Tavallini Felice
- Isolarchitetti S.r.l.
- Isola Boasso S.r.l.
- Jumbo S.r.l.
- Lega Nazionale per la difesa del cane
- Legambiente Onlus
- Le Torri S.r.l.
- M.D.P. S.r.l.
- Montedil S.r.l.
- Musso Galvanica
- None Recuperi S.r.l.
- Osservatorio del Paesaggio per il Monferrato Casalese
- Pabo s.a.s.
- Parrocchia S. Antonio di Padova
- Pininfarina
- Progetto Ambiente S.r.l.
- Quattrosesse S.r.l.
- RDA S.r.l.
- RG Rottami S.r.l.
- R.E.M.E. Immobiliare S.r.l.
- Riba Costruzioni S.r.l.
- RI.MET. S.r.l.
- Riseria Gagnone
- Riseria Viazzo & C. s.n.c.
- Risi Italia s.a.s.
- Roato Costruzioni S.r.l.
- Rondano Maria Adele e Giaran Rino s.n.c.
- Salvagni Metalli s.a.s.
- San Francesco Costruzioni S.r.l.
- Sea Consulting S.r.l.
- Seambiente
- Seci Quadri S.r.l.
- SIL S.r.l.
- Sisea S.r.l.
- Soleco S.r.l.
- Urmet Engineering S.r.l.
- Vellano Azienda Agricola

Di seguito si riporta un elenco di alcuni incarichi e lavori svolti negli ultimi anni ritenuti più rappresentativi per tipologia, committenza od importo.

Anno 2023

Relazione geologica a supporto del progetto definitivo relativo a: "Progettazione di sistema di trasporto pneumatico di fango essiccato e sistema di trasporto di fango disidratato nell'impianto di Depurazione di Monza S. Rocco" in Comune di Brugherio (MB)

Committente: BRIANZACQUE Srl

Relazione geologica a supporto del progetto di revamping volto alla realizzazione di un sistema di essiccazione dei fanghi provenienti da impianti di depurazione, da realizzarsi in Comune di Cassano Spinola (AL)

Committente: GESTIONEACQUE SpA

Lavori finalizzati alla realizzazione di n. 5 piezometri per ricerca idrica nei comuni di Vogogna, Premosello-Chiovenda, Brovello-Carpugnino, Oleggio Castello e Inverio

Committente: Acqua NovaraVCO S.p.A.

Attività geologiche nell'ambito dell'Accordo Quadro dei servizi di ingegneria e architettura - Lotto 5 – Area Sardegna

Committente: IREN SpA

Attività geologiche nell'ambito dell'Accordo Quadro dei servizi di ingegneria e architettura - Lotto 1 – Area Piemonte

Committente: IREN SpA

Relazione geologica a supporto della progettazione definitiva degli interventi di riqualificazione della Villa Antica, della Palazzina Svizzera e delle aree esterne di "Villa Melano" in Comune di Rivoli (TO).

Committente: Comune di Rivoli

Relazione geologica e di caratterizzazione geotecnica a supporto del progetto di consolidamento di scarpata da realizzarsi in Comune di Villamiroglio (AL) in località Maina – Via su del Brusa

Committente: Comune di Villamiroglio

Relazione geologica a supporto del progetto di ristrutturazione con demolizioni e ricostruzioni della Casa di cura San Giorgio sita in Comune di Viverone (BI) - Via Gattinara 16.

Committente: HORTILUS Srl

Relazione geologica a supporto del progetto di consolidamento di un tratto di via Sogliano in Comune di Castelletto Merli (AL).

Committente: Comune di Castelletto Merli

Relazione geologica a supporto del progetto di consolidamento di piazza Giuseppe Spina, da realizzarsi in Comune di Treville (AL).

Committente: Comune di Treville

Relazione geologica a supporto del progetto di consolidamento di un tratto di strada Parasacco, da realizzarsi in Comune di Villamiroglio (AL).

Committente: Comune di Villamiroglio

Relazione geologica a supporto del progetto definitivo relativo alla realizzazione di nuovo edificio pubblico adibito a scuola primaria mediante sostituzione edilizia in Comune di Gravellona Toce (VCO) - via F. Pattaroni

Committente: Comune di Gravellona Toce

Indagine geofisica con metodologia geoelettrica multi-elettrodo (ERT) per la caratterizzazione stratigrafica - Foce del torrente Entella in Comune di Chiavari (GE)

Committente: IREN SpA

Relazione geologica a supporto del progetto definitivo: "Riqualificazione di Corso Avogadro Quaregna "Lotto 1° - Nuova viabilità di Corso Avogadro e sistemazione viabilità circostante", da realizzarsi in Comune di Vercelli
Committente: Comune di Vercelli

Relazione geologica e di caratterizzazione geotecnica a supporto del progetto di realizzazione nuovo edificio scolastico in Comune di Castell'Alfero (AT)
Committente: Comune di Castell'Alfero

Relazione geologica e di caratterizzazione geotecnica a supporto del progetto di realizzazione nuovo edificio scolastico in Comune di Foglizzo (TO)
Committente: Comune di Foglizzo

Relazione geologica a supporto del progetto di valorizzazione del Parco del Castello Reale di Moncalieri in Comune di Moncalieri (TO)
Committente: Comune di Moncalieri

Relazione geologica a supporto dei lavori di estensione e potenziamento rete esistente vie Biondi-Montello-Maccinatelli e zona p.i.i. ni4" in comune di Nova Milanese (MB)
Committente: Brianzacque S.r.l.

Relazione geologica e di caratterizzazione geotecnica dei terreni a supporto del progetto di costruzione opera di contenimento lungo strada comunale Su di Brusa in Comune di Villamiroglio (AL)
Committente: Comune di Villamiroglio

Relazione geologica a supporto dei Lavori di messa in sicurezza Torrente Grana in Comune di Pomaro Monferrato (AL) – Consolidamento ponte in Regione Sant'Antonio
Committente: Comune di Pomaro

Relazione geologica a supporto del progetto: "Emergenza idrica - Aumento capacità serbatoio acqua grezza - Nuove vasche di stoccaggio prima della filtrazione" - Comune di Gignese (NO)
Committente: Acqua NovaraVCO S.p.A.

Relazione geologica a supporto dei Lavori di messa in sicurezza Torrente Grana in Comune di Giarole (AL)
Committente: Comune di Giarole

Relazione geologica a supporto del progetto di messa in sicurezza e consolidamento del muro di contenimento di Piazza Oppezzo in Comune di Cerrina Monferrato (AL)
Committente: Comune di Cerrina Monferrato

Relazione geologica a supporto del progetto di messa in sicurezza e consolidamento del centro abitato in località della Rocca in Comune di Conzano (AL)
Committente: Comune di Conzano

Relazione geologica e geotecnica a supporto del progetto "Riduzione delle perdite nei Comuni di Arona, Castelletto Ticino, Grignasco, Novara e Pieve Vergonte (NO)".
Committente: Acqua NovaraVCO S.p.A.

Relazione geologica a supporto dello "Studio di fattibilità per la razionalizzazione delle opere del sistema di adduzione idropotabile della città della Spezia", da realizzarsi nei Comuni di Vezzano Ligure, La Spezia e Arcola (SP) comprendenti la realizzazione di n. 2 gallerie.
Committente: IREN S.p.A.

Relazione geologica e geotecnica a supporto del progetto "Adeguamento stazione di pompaggio di fognatura di via Mulini e sfioratore via 5 porte", da realizzarsi nel Comune di Novara (NO) – Località Pernate"
Committente: Acqua NovaraVCO S.p.A.

Relazione geologica e di caratterizzazione geotecnica dei terreni a supporto del progetto di nuovo impianto di depurazione a servizio dello stabilimento LDO/OPOCRIN sito in S.P. 31 Bis. in Comune di Trino (VC)
Committente: LDO S.p.A.- OPOCRIN S.p.A.

Relazione geologica e di caratterizzazione geotecnica dei terreni a supporto del progetto di costruzione muro di contenimento lungo strada comunale Recinto in Comune di Villamiroglio (AL)

Committente: Comune di Villamiroglio

Relazione geologica e geotecnica a supporto del progetto "Nuovo pozzo ad uso potabile in località Migliandone e relative opere accessorie", da realizzarsi nel Comune di Ornavasso (VB)"

Committente: Acqua NovaraVCO S.p.A.

Relazione geologica e di caratterizzazione geotecnica dei terreni a supporto del progetto di ampliamento del sito industriale IPAN-IBL in Comune di Coniolo (AL) – S.P. 31 Bis – Regione Cavallino, 8.

Committente: Gruppo Bonzano (IBL S.p.A. – IPAN S.p.A.)

Relazione geologica e di caratterizzazione geotecnica a supporto del progetto di consolidamento del versante a valle del Municipio di Villamiroglio (AL)

Committente: Comune di Villamiroglio

Relazione geologica e geotecnica a supporto del progetto "Rifacimento bottino di presa e condotta di adduzione al serbatoio della sorgente Tremisin in Comune di Caprezzo (VB)"

Committente: Acqua NovaraVCO S.p.A.

Relazione geologica e di caratterizzazione geotecnica dei terreni a supporto del progetto di ampliamento del sito industriale in ex area industriale Eni S.p.A., ai sensi dell'art. 10 comma 1 TUE in Comune di Volpiano (TO)

Committente: TAZZETTI S.p.A.

Relazione geologica e geotecnica a supporto del progetto "Realizzazione di un nuovo scolmatore su S.P. Valle Intrasca, in comune di Cambiasca (VB)"

Committente: Acqua NovaraVCO S.p.A.

Relazione geologica e geotecnica a supporto del progetto: "Riduzione delle perdite nei Comuni di Verbania – Lotto 1".

Committente: Acqua NovaraVCO S.p.A."

Relazione geologica, geotecnica e sismica a supporto degli studi di vulnerabilità e/o di adeguamento sismico della scuola "Alfieri" di Spinetta Marengo in Comune di Alessandria (AL).

Committente: Città di Alessandria

Relazione geologica e di caratterizzazione geotecnica dei terreni a supporto del progetto "Lavori di consolidamento abitativo località Brusaschetto – Opere passive di drenaggio e lavori i consolidamento - Lotto 2: Consolidamenti e regimentazione acque s.c. per Trino".

Committente: Comune di Camino

Relazione geologica, geotecnica e sismica a supporto degli studi di vulnerabilità e/o di adeguamento sismico della scuola "Caretta" di Spinetta Marengo in Comune di Alessandria (AL).

Committente: Città di Alessandria

Relazione geologica, geotecnica e sismica a supporto degli studi di vulnerabilità e/o di adeguamento sismico della "Casaleggio" di Bettale fraz. di Spinetta Marengo in Comune di Alessandria (AL).

Committente: Città di Alessandria

Relazione geologica e di caratterizzazione geotecnica a supporto dello studio di vulnerabilità sismica della scuola dell'infanzia "L. Stropani"

Committente: Comune di Villanova Monferrato

Relazione geologica e di caratterizzazione geotecnica a supporto dello studio di vulnerabilità sismica della scuola primaria "D. Mombelli" e secondaria di primo grado "F.E.G. Martinotti"

Committente: Comune di Villanova Monferrato

Relazione geologica, geotecnica e sismica a supporto degli studi di vulnerabilità e/o di adeguamento sismico della scuola "Bravetta" di Spinetta Marengo in Comune di Alessandria (AL).

Committente: Città di Alessandria

Relazione geologica a supporto del progetto "Redazione del progetto definitivo per l'installazione di un digestore anaerobico presso l'impianto di depurazione di Milano Nosedo, ai sensi dell'art. 23 del d.lgs. 50/2016 in comune di Milano (MI)"

Committente: MM S.p.A. - Metropolitane Milanese

Relazione geologica e di caratterizzazione geotecnica a supporto del progetto di realizzazione della GIGAFACORY per la produzione di batterie al litio per automobili Ex sito Olivetti, in Comune di Scarmagno (TO)

Committente: PININFARINA S.p.A./ITALVOLT

Relazione geologica e di caratterizzazione geotecnica a supporto del progetto di ampliamento del cimitero comunale di Volvera (TO)

Committente: Riba Costruzioni S.r.l.

Relazione geologica a supporto del progetto "Evento meteorico del 13 luglio 2014 - proposte di intervento a mitigazione del rischio idraulico - interventi urgenti sul reticolo minore - della Comunità Montana Valsesia" in Comune di Sandigliano (BI)

Committente: Comune di Sandigliano

Relazione geologica per lavori di messa in sicurezza di via Chivasso e ponte su Canale Gazzelli in Comune di Lauriano (TO) – nell'ambito del sistema dei percorsi ciclabili EuroVelo. - VenTo.

Committente: Comune di Lauriano

Relazione geologica e geotecnica a supporto del progetto "Realizzazione nuova opera di presa su torrente Plesina e manutenzione straordinaria opera di presa su rio Moja in comune di Madonna del Sasso (VB).

Committente: Acqua NovaraVCO S.p.A.

Relazione geologica a supporto del progetto "Realizzazione nuovo digestore anaerobico e revamping centrale termica

ed altro digestore anaerobico di II stadio – comune di Vimercate (MB)".

Committente: Brianza Acque S.r.l.

Relazione geologica a supporto della progettazione definitiva degli interventi di ricostruzione di una porzione del muro di contenimento del castello insistente su corso XXV Aprile in Comune di Moncalvo (AT)

Committente: Città di Moncalvo - Unione dei Comuni Terre del Tartufo

Relazione geologica e geotecnica a supporto del progetto "Relazione geologica e geotecnica a supporto del rifacimento della condotta fognaria in attraversamento fluviale in comune di Bannio Anzino (VB).

Committente: Acqua NovaraVCO S.p.A.

Relazione geologica e indagini geognostiche, geotecniche e sismiche nell'ambito dell'intervento "SP 7 sistemazione scarpata al km1+600 in comune di Casale, al km4+750 in comune di Coniolo, al km8+200 in comune di Pontestura e al km14+600 in comune di Camino".

Committente: Provincia di Alessandria

Relazione geologica e di caratterizzazione geotecnica dei terreni a supporto del progetto di realizzazione vasca di laminazione all'interno del deposito centrale DC1 di IKEA sito in Comune di Piacenza - Via Caorsana

Committente: IKEA S.p.A.

Relazione geologica e di caratterizzazione geotecnica dei terreni a supporto del progetto di restauro del Palazzo Ducale di Sassuolo (MO)

Committente: Ministero per i Beni e le Attività Culturali e per il Turismo Gallerie Estensi di Modena

Studio geologico, geomorfologico, idrogeologico e sismico, a supporto del progetto "Mitigazione del rischio idrogeologico, area centro abitato" nel comune di Tripi (ME) (Regione Sicilia)

Committente: Commissario di Governo contro il dissesto idrogeologico

Relazione geologica e geotecnica a supporto del progetto " Estensione della rete fognaria in via Motte e via Roncole in Comune di Vignone (VB)"

Committente: Acqua NovaraVCO S.p.A.

Relazione geologica e geotecnica a supporto del progetto " Riordino sistema fognario in corrispondenza della connessione fra via Vittorio Veneto e corso Europa in Comune di Verbania (VB)"

Committente: Acqua NovaraVCO S.p.A.

Relazione geologica e geotecnica a supporto del progetto Sostituzione acquedotto e fognatura in via Verbania in Comune di Ghiffa (VB)

Committente: Acqua NovaraVCO S.p.A.

Relazione geologica e geotecnica a supporto del progetto " Ripristino immediato della traversa sul torrente Strona per alimentazione potabilizzatore Sorella Acqua in Comune di Massiola (VB)

Committente: Acqua NovaraVCO S.p.A.

Relazione geologica e geotecnica a supporto del progetto Riordino sistema fognario via Farinet - via Bureglio con separazione acque bianche e nere e realizzazione nuovo scolmatore - Comune di Bee (VB)"

Committente: Acqua NovaraVCO S.p.A.

Relazione geologica e geotecnica a supporto del progetto " Ripristino funzionale pozzi e sorgenti e condotte adduzione Pulesin e distribuzione alla rete capoluogo – Frazione Albagnano – Bee (VB)"

Committente: Acqua NovaraVCO S.p.A.

Relazione geologica e geotecnica a supporto del progetto "Collegamento depuratore di Pombia a rete fognaria di Marano Ticino - Il lotto", da realizzarsi nel Comune di Pombia (NO)

Committente: Acqua NovaraVCO S.p.A.

Relazione geologica e geotecnica a supporto del progetto di messa in sicurezza e consolidamento di una scarpata interessata da un dissesto all'interno di un lotto di terreno sito in Comune di Camino (AL) – Frazione Rocca delle Donne

Committente: Comune di Camino

Relazione geologica e geotecnica a supporto del progetto "Nuovo impianto depurazione", da realizzarsi nel Comune di Casalino (NO)

Committente: Acqua NovaraVCO S.p.A.

Relazione geologica, geotecnica e sismica a supporto del progetto di adeguamento impianto di depurazione di Monte Marcello Marrana", da realizzarsi nel Comune di Ameglia (SP)

Committente: IREN S.p.A.

Relazione geologica e di caratterizzazione geotecnica a supporto del progetto di adeguamento sismico, miglioramento rendimento energetico, messa a norma impianti e ristrutturazione della scuola primaria "G. Giacosa" di Caluso (TO)

Committente: Comune di Caluso

Relazione geologica, geotecnica e sismica a supporto del progetto di delocalizzazione impianto di depurazione di Rocchetta di Vara (SP).

Committente: IREN S.p.A.

Relazione geologica, geotecnica e sismica a supporto del progetto di ristrutturazione dell'edificio comunale

Committente: Comune di Cerrina

Relazione geologica, geotecnica e sismica a supporto del progetto di rifacimento condotta di scarico dell'impianto di depurazione di Vezzano Ligure – Località Buonviaggio", da realizzarsi nei Comune di Vezzano Ligure e La Spezia (SP)

Committente: IREN S.p.A.

Relazione geologica, geotecnica e sismica a supporto del progetto di rifacimento condotta di scarico dell'impianto di depurazione di Monte Marcello Marrana", da realizzarsi nel Comune di Ameglia (SP)

Committente: IREN S.p.A.

Esecuzione di indagine geologica a supporto della progettazione definitiva di un muro di contenimento e di un biodigestore all'interno dell'impianto di compostaggio sito in San Damiano D'Asti (AT).

Committente: GAIA S.p.A.

Relazione geologica, geotecnica e sismica a supporto del progetto di dismissione dell'impianto di depurazione di Corea e nuovo sistema di collettamento in Comune di Vezzano Ligure", da realizzarsi nei Comuni di Vezzano Ligure (SP) e Santo Stefano di Magra (SP)

Committente: IREN S.p.A.

Relazione geologica, geotecnica e sismica a supporto del progetto di rifacimento dell'impianto di depurazione di Ponzano Superiore nel Comune di Santo Stefano di Magra (SP)

Committente: IREN S.p.A.

Relazione geologica e geotecnica a supporto del progetto di messa in sicurezza e consolidamento di n. 2 scarpate interessate da un dissesto all'interno di un lotto di terreno sito in Comune di Villamiroglio (AL) – Strada Oddone

Committente: Comune di Villamiroglio

Relazione geologica, geotecnica e sismica a supporto di: Progettazione, direzione e altri servizi tecnici relativa alla Programmazione Territoriale POR FESR 2014-2020 Asse VI «Sviluppo Urbano Sostenibile» Strategia Urbana Integrata denominata «Alessandria Torna Al Centro». LOTTO 3A - Palazzo Governatore (Cittadella)

Committente: Comune di Alessandria

Relazione geologica, geotecnica e sismica a supporto del progetto di recupero e risanamento conservativo della manica denominata torre dell'orologio presso Borgo Castello sito nel Parco Naturale La Mandria" - Fondi por FESR 2014-2020 nel Comune di Venaria (TO)

Committente: Regione Piemonte

Relazione geologica, geotecnica e sismica a supporto dei lavori di messa in sicurezza muro a sostegno di proprietà comunale gravante su strada comunale Via Novara

Committente: Comune di Villadeati

Relazione geologica, geotecnica e sismica a supporto del progetto di delocalizzazione impianto di depurazione di Moneglia (GE).

Committente: IREN S.p.A.

Indagini geologiche, sismiche e geotecniche e progettazione degli interventi di somma urgenza a seguito del crollo di una porzione del muro di contenimento del castello insistente su corso XXV Aprile in Comune di Moncalvo (AT)
Committente: Unione dei Comuni Terre del Tartufo

Relazione geologica, geotecnica e sismica a supporto del progetto di dismissione dell'impianto di depurazione di Corea e nuovo sistema di collettamento in Comune di Vezzano Ligure (SP)
Committente: IREN S.p.A.

Relazione geologica, geotecnica e sismica a supporto del progetto di dismissione dell'impianto di depurazione e nuovo sistema di collettamento in comune di La Spezia (SP) – loc. San Venerio
Committente: IREN S.p.A.

Prestazioni geologiche, geotecniche e sismiche nell'ambito dell'Accordo quadro — servizi attinenti all'architettura e all'ingegneria per prestazioni professionali di progettazione o di supporto alla progettazione per servizi idrici integrati per opere civili e impiantistiche. Lotto 2 - Area Liguria.
Committente: IREN S.p.A.

Relazione geologica, geotecnica e sismica a supporto della verifica sismica dell'edificio comunale e dell'edificio scolastico del Comune di Fontanetto Po (VC)
Committente: Comune di Fontanetto Po

Relazione geologica, sismica e di caratterizzazione geotecnica dei terreni, a supporto del progetto dei lavori di collettamento, depurazione e realizzazione della dorsale idrica Val Pellice – Lotto I nei Comuni di Bobbio Pellice, Bricherasio, Villar Pellice, Luserna San Giovanni, San Secondo di Pinerolo (TO).
Committente: SMAT - Società Metropolitana Acque Torino S.p.A.

Relazione geologica e geotecnica a supporto del progetto di messa in sicurezza e consolidamento di una scarpata interessata da un dissesto all'interno di un lotto di terreno sito in Comune di Camino (AL) - Via Mombello.
Committente: Comune di Camino

Piano di Emergenza Comunale del Comune di Trino (VC)
Committente: Comune di Trino

Indagini e verifiche geologiche preliminari finalizzate alla redazione di una perizia per la valutazione delle condizioni di rischio residuo dell'area interessata dal crollo di una porzione del muro di contenimento del castello insistente su corso XXV Aprile in Comune di Moncalvo (AT)
Committente: Città di Moncalvo

Relazione geologica, sismica e di caratterizzazione geotecnica dei terreni, a supporto del progetto di realizzazione della nuova condotta fognaria a servizio di Cascina Bertola con contestuale potenziamento della rete idrica in Comune di Lombardore (TO)
Committente: SMAT - Società Metropolitana Acque Torino S.p.A.

Relazione geologica a supporto del progetto preliminare che prevede la sistemazione del movimento franoso a salvaguardia del nucleo abitato lungo Via alla Chiesa in Comune di Cerrina (AL) - località Montaldo.
Committente: Comune di Cerrina

Relazione geologica, sismica e di caratterizzazione geotecnica dei terreni, a supporto del progetto di realizzazione della nuova condotta fognaria a servizio di Via Praglia da Via San Gillio a ditta UCB e spostamento condotte idriche in cemento amianto in Via Praglia, Via Givoletto, Via San Gillio, Via Grange ed estensione a nuovo pozzo in Comune di Pianezza (TO)
Committente: SMAT - Società Metropolitana Acque Torino S.p.A.

Piano di Emergenza Comunale del Comune di Conzano (AL)
Committente: Comune di Conzano

Relazione geologica, a supporto dei lavori su opere di difesa dalla caduta massi esistenti sulle scarpate tra il km 454+800 ed il km 462+000 – SS1 Aurelia in Comune di Deiva Marina (SP)

Committente: ANAS S.p.A. – Gruppo FS Italiane

Esecuzione indagini geologiche, sismiche e geotecniche e redazione relazione geologica e di caratterizzazione geotecnica dei terreni a supporto del progetto di sistemazione dell'alveo e delle sponde del torrente Rotaldo nel territorio del comune di Occimiano (AL).

Committente: Comune di Cerrina

Relazione geologica, sismica e di caratterizzazione geotecnica dei terreni, a supporto del progetto di ampliamento del sito industriale (ex area industriale Eni S.p.A.) con realizzazione di 54 serbatoi, ai sensi dell'art. 10 comma 1 TUE, all'interno di un lotto di terreno sito in Comune di Volpiano (TO) - Corso Europa, 600.

Committente: Tazzetti S.p.A.

Relazione geologica e relazione di caratterizzazione geotecnica dei terreni, a supporto di un progetto di messa in sicurezza della strada di accesso e parcheggio dell'area esterna dell'edificio comunale sito in Comune di Solonghelo (AL) - via alla stazione, 3

Committente: Comune di Solonghelo

Relazione geologica e di caratterizzazione geotecnica dei terreni, a supporto di un progetto per la messa in sicurezza e consolidamento di movimento franoso sito lungo la strada comunale per Morsingo in Comune di Mombello Monferrato (AL)

Committente: Comune di Mombello Monferrato

Studio idrologico - idraulico del reticolo idrografico e definizione dei potenziali impatti provenienti dall'impianto LDO in Comune di Trino (VC).

Committente: L.D.O. S.p.A.

Relazione geologica, sismica e di caratterizzazione geotecnica dei terreni, a supporto del progetto dei seguenti interventi: Comune di Bairo (prog. 9938) Miglioramento del collegamento idrico intercomunale tra San Martino C.se, Torre C.se e Vialfrè - Ristrutturazione impianto di produzione e stoccaggio (rif. APP_29-2/2019).

Committente: SMAT - Società Metropolitana Acque Torino S.p.A.

Relazione geologica, sismica e di caratterizzazione geotecnica dei terreni, a supporto del progetto di sostituzione condotte idriche in via Santa Maria e Via Don Rolle e rifacimento rete fognaria di via Don Rolle in Comune di Lombardore (TO)

Committente: SMAT - Società Metropolitana Acque Torino S.p.A.

Servizio tecnico di analisi delle matrici ecologiche dei paesaggi vitivinicoli della vegetazione dei rii minori e redazione di linee guida per la gestione della vegetazione forestale riparia sul territorio dell'Unione di Comuni colline di Langa e del Barolo

Committente: Unione di Comuni colline di Langa e del Barolo (Comuni di Barolo, Castiglione Falletto, Grinzane Cavour, Monchiero, Monforte d'Alba, Novello, Roddi, Roddino, Sinio e Verduno)

Relazione geologica, geotecnica e sismica a supporto della verifica strutturale e progettazione preliminare degli interventi di consolidamento statico e riqualificazione del cavalcavia Avogadro in Comune di Vercelli
Committente: Comune di Vercelli

Relazione geologica, geotecnica e sismica a supporto degli interventi di Progettazione Esecutiva di adeguamento degli Impianti tecnologici e il Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e in fase di esecuzione di tutta l'opera, relativo al progetto di riqualificazione palestra di via Monti in Comune di Asti
Committente: Comune di Asti

Relazione geologica, sismica e geotecnica a supporto degli interventi di adeguamento idraulico del ponte sul Rio Antognano in Comune di Albenga
Committente: ANAS S.p.A. – Compartimento di Genova

Esecuzione di indagini geotecniche e geofisiche e successiva redazione di relazione geologica, sismica e di caratterizzazione geotecnica dei terreni, a supporto della verifica sismica e progettazione esecutiva degli interventi di manutenzione straordinaria sull'edificio della scuola materna di Piazza Chauvigny in Comune di Trino (VC).
Committente: Comune di Trino

Esecuzione di indagine geologica a supporto della progettazione preliminare di un muro di contenimento (lunghezza 120 m ed altezza 8 m) e di un biodigestore all'interno dell'impianto di compostaggio sito in San Damiano D'Asti (AT).
Committente: GAIA S.p.A.

Indagine geofisica per la ricostruzione dei sottoservizi dell'impianto di compostaggio sito in San Damiano D'Asti (AT).
Committente: GAIA S.p.A.

Redazione del Piano Comunale di Protezione Civile ai sensi della L.R. 7/2003 del Comune di Fontanetto Po (VC).
Committente: Comune di Fontanetto Po

Relazione geologica e di caratterizzazione geotecnica dei terreni, a supporto di un progetto di installazione n. 8 serbatoi, all'interno dello stabilimento Tazzetti S.p.A., in Comune di Volpiano.
Committente: Tazzetti S.p.A.

Relazione geologica e di caratterizzazione geotecnica dei terreni, a supporto di un progetto di realizzazione di parcheggio pubblico/privato.
Committente: Dana S.p.A.

Relazione geologica, sismica e di caratterizzazione geotecnica dei terreni a supporto della verifica sismica e strutturale dell'edificio di proprietà comunale sede della scuola elementare di Ticineto (AL)
Committente: Comune di Ticineto

Relazione geologica e di caratterizzazione geotecnica dei terreni a supporto degli interventi previsti nell'ambito del progetto che prevede restauri e adeguamenti funzionali da realizzarsi in Comune di Torino, all'interno dell'area archeologica centrale sita in via XX Settembre nell'ambito del Programma triennale 2016-2018 finanziato ex Legge n. 190/2014
Committente: Ministero dei beni e delle attività culturali e del turismo

Relazione geologica, sismica e di caratterizzazione geotecnica dei terreni a supporto della verifica sismica e strutturale dell'edificio di proprietà comunale sede della scuola dell'infanzia di Ticineto (AL)
Committente: Comune di Ticineto

Relazione geologica, sismica e di caratterizzazione geotecnica dei terreni a supporto della verifica sismica e strutturale dell'edificio di proprietà comunale sede della scuola media di Ticineto (AL)
Committente: Comune di Ticineto

Relazione geologica a supporto della Variante parziale n. 2 del Piano Regolatore Comunale del Comune di Pianezza (TO)

Committente: Comune di Pianezza

Relazione geologica a supporto della Variante parziale n. 7 del Piano Regolatore Comunale del Comune di Pomntestura (AL)

Committente: Comune di Pontestura

Relazione geologica, sismica e di caratterizzazione geotecnica dei terreni, a supporto del progetto "Interconnessione Piscina – Cumiana – Lotto II e rinnovo rete acquedotto Torino – SP 589 – Comuni di Piscina e Cumiana (TO)

Committente: SMAT - Società Metropolitana Acque Torino S.p.A.

Relazione geologica a supporto della Variante parziale n. 3 del Piano Regolatore Comunale del Comune di Pianezza (TO)

Committente: Comune di Pianezza

Relazione geologica e relazione di caratterizzazione geotecnica dei terreni, a supporto di un "progetto di riqualificazione vie e piazze comunali" in Comune di Verrua Savoia (TO) - località San Giovanni

Committente: Comune di Verrua Savoia

Relazione geologica e di caratterizzazione geotecnica dei terreni, a supporto di un progetto di adeguamento del ponte sul torrente Stura in Comune di Murisengo (AL) - località San Candido

Committente: Comune di Murisengo

Studio geologico-tecnico a supporto della progettazione degli interventi di consolidamento di strada comunale Perbocca coinvolta da un movimento franoso in Comune di Pontestura (AL).

Committente: Comune di Ozzano Monferrato

Relazione geologica e di caratterizzazione geotecnica preliminare dei terreni interessati del progetto: "Lavori di riqualificazione della viabilità del tratto compreso tra Via O. Cane e Piazza Dante – Lotto 1: da Via Ottavio Cane a via Cesare Battisti – Realizzazione nuova copertura della roggia Camera all'incrocio con via Cesare Battisti" in Comune di Trino (VC).

Committente: Comune di Trino

Relazione geologica e di caratterizzazione geotecnica dei terreni a supporto di un progetto che prevede la costruzione di un nuovo capannone industriale, all'interno di un lotto di terreno sito in Comune di Motta dei Conti (VC) - via Roma

Committente: Idrogas Engineering Europa S.A.S.

Relazione idrogeologica a supporto di una richiesta di autorizzazione ai sensi dell'art. 208 del D.lgs 152/2006 per la realizzazione di un nuovo impianto di stoccaggio e recupero rifiuti, all'interno di un lotto di terreno sito in Comune di Saluggia (VC) - frazione Sant'antonio - Via Stazione, 19

Committente: EL.AN. DUE S.r.l.

Relazione geologica, sismica e di caratterizzazione geotecnica dei terreni, a supporto di un progetto di rifacimento del ponte sul torrente Dardagna in Comune di Camino (AL) - località Ballaoche

Committente: Comune di Camino Monferrato

Redazione del Piano Intercomunale di Protezione Civile dell'Unione dei Comuni tra Po e Stura (Comuni di Morano sul Po e Balzola) ai sensi della L.R. 7/2003 e s.m ed i.

Committente: Unione dei Comuni tra Po e Stura

Studio idrologico a supporto di un progetto di rifacimento del ponte sul torrente Dardagna in Comune di Camino - località Ballaoche

Committente: Comune di Camino Monferrato

Relazione geologica e di caratterizzazione geotecnica dei terreni, a supporto di un progetto di consolidamento di un tratto di Strada Comunale al Castello in Comune di Mombello Monferrato.

Committente: Comune di Mombello Monferrato

Relazione geologica, geotecnica e sismica relativa ai lavori di ristrutturazione del serbatoio idrico aereo (acquedotto) in Comune di Quattordio.

Committente: Consorzio dei Comuni per l'Acquedotto del Monferrato

Relazione geologica e di caratterizzazione geotecnica dei terreni, a supporto di un progetto di consolidamento di un tratto di Strada Comunale in Comune di Mombello Monferrato – località Casalino.

Committente: Comune di Mombello Monferrato

Rilievi geologici e geomeccanici e conseguenti approfondimenti per la verifica dello stato dei versanti di monte dal km. 18+600 al km. 19+800 della SS. 27 lato DX (Colle del San Bernardo)

Committente: ANAS S.p.A. – Compartimento di Aosta

Relazione geologica, geotecnica e sismica a supporto degli interventi di ristrutturazione dell'edificio scolastico (Scuola materna) in Comune di Giarole

Committente: Comune di Giarole

Relazione geologica, sismica e geotecnica a supporto degli interventi di consolidamento del corpo stradale

dall'erosione fluviale al Km 435+950 danneggiato a seguito degli eventi alluvionali del 17 e 18 gennaio 2014 in Comune di Carrodano

Committente: ANAS S.p.A. – Compartimento di Genova

Relazione geologica, sismica e geotecnica a supporto degli interventi di consolidamento del corpo stradale in frana al Km 447+400 ed al Km 449+350 danneggiato a seguito degli eventi alluvionali del 17 e 18 gennaio 2014 in Comune di Rocchetta di Vara

Committente: ANAS S.p.A. – Compartimento di Genova

Relazione geologica a supporto del Progetto Definitivo del Collegamento viario - Pedemontana Piemontese – tra la A4 e la A26. Collegamento viario Masserano-Ghemme”.

Committente: ANAS S.p.A. – Compartimento di Roma

Relazione geologica, geotecnica e sismica a supporto della progettazione definitiva ed esecutiva delle opere di funzionalizzazione delle Orangerie per servizi di accoglienza e sistemazione dei Giardini Reali Inferiori dei Musei Reali di Torino

Committente: Ministero per i beni e le attività culturali e per il turismo - Musei Reali di Torino

Relazione ambientale sulla qualità dei terreni interessati dalle operazioni di scavo finalizzate alla realizzazione di un marciapiede ciclo/pedonale e di una trincea disperdente lungo la S.P. 7 "Trino – Livorno Ferraris" in Comune di Trino (VC).

Committente: Comune di Trino

Esecuzione di indagini geotecniche in sito e redazione di relazione geologica e di caratterizzazione geotecnica dei terreni interessati da un progetto che prevede la costruzione di vasche di contenimento in CA per il posizionamento di scrubber e relativi accessori per abbattimento di vapori contenenti ammoniaca, all'interno dell'impianto LDO di Trino (VC)

Committente: Laboratori Derivati Organici S.p.A. (LDO S.p.A.)

Relazione geologica, relativa al Progetto di Variante Parziale al Piano Regolatore Generale Intercomunale dell'Unione dei Comuni Terre di Po e Colline del Monferrato, ai sensi del comma 7 dell'articolo 17 della L.R. 56/77 e s.m.i. e riferita all'inserimento di una previsione di ampliamento dell'area produttiva sita in Comune di Occimiano S.P. 31 n. 7

Committente: Comune di Occimiano

Studio geologico – idrogeologico, a supporto della Relazione di Riferimento ai sensi del D.M. 272 del 13.11.2014, relativo all'impianto L.D.O. sito in Comune di Trino (VC) - S.P. 31 Bis

Committente: Laboratori Derivati Organici S.p.A. (LDO S.p.A.)

Studio geologico – idrogeologico, ai fini della valutazione degli eventuali effetti che potrebbero insorgere all'interno dei pozzi e piezometri presenti nello stabilimento L.D.O., sito in S.P. 31 Bis, in seguito alla fuoriuscita di gasolio da una condotta ENI, avvenuta, in seguito a rottura, in data 24.06.2016, all'interno di una risaia prossima alla S.P. Vercelli – Asti in Comune di Trino

Committente: Laboratori Derivati Organici S.p.A. (LDO S.p.A.)

Relazione geologica e di caratterizzazione geotecnica dei terreni, a supporto di un progetto che prevede l'ampliamento di un capannone esistente sito in Comune di Serralunga di Crea (AL) - frazione Madonnina

Committente: Jumbo S.r.l.

Relazione geologica e di caratterizzazione geotecnica dei terreni, a supporto di un progetto per interventi di restauro e risanamento conservativo del fabbricato sito in Comune di Moncalvo (AT) - via della Conciliazione n. 12/14/16

Committente: Parrocchia S. Antonio di Padova

Esecuzione indagine geofisica del tipo georadar volta alla ricerca di serbatoi interrati all'interno dell'impianto Fassa Bortolo in Comune di Bagnasco (CN)

Committente: Fassa Bortolo S.p.A./Sisea S.r.l.

Studio ambientale ai fini di caratterizzare dal punto di vista chimico i terreni interessati dalle operazioni di scavo finalizzate alla realizzazione di un marciapiede ciclo/pedonale e di una trincea disperdente lungo la S.P. 7 "Trino – Livorno Ferraris"

Committente: Comune di Trino

Relazione idraulico – idrologica, volta a definire le quote di riferimento dei tiranti idrici verificabili in caso di piena del fiume Po (tempo di ritorno di 200 anni) in corrispondenza di un lotto di terreno interessato da un progetto di ristrutturazione interna con realizzazione di soppalco interno (Arcate 47 - 49 Lotto 3) - Complesso dei Murazzi

Committente: Associazione Murazzi del Po

Relazione idraulico – idrologica, volta a definire le quote di riferimento dei tiranti idrici verificabili in caso di piena del fiume Po (tempo di ritorno di 200 anni) in corrispondenza di un lotto di terreno interessato da un progetto di ristrutturazione interna con realizzazione di soppalco interno (Arcate 43 - 45 Lotto 2) - Complesso dei Murazzi

Committente: Associazione Murazzi del Po

Relazione idraulico – idrologica, volta a definire le quote di riferimento dei tiranti idrici verificabili in caso di piena del fiume Po (tempo di ritorno di 200 anni) in corrispondenza di un lotto di terreno interessato da un progetto di ristrutturazione interna con realizzazione di soppalco interno (Arcate 69-67-65-63-61-59 Lotto 4) - Complesso dei

Murazzi

Committente: Associazione Murazzi del Po

Relazione geologica e di caratterizzazione geotecnica dei terreni, a supporto del progetto preliminare riferito alla realizzazione di un edificio religioso da realizzarsi in Comune di La Loggia - vicolo Bormida angolo Via Po

Committente: Isolarchietti S.r.l.

Esecuzione indagine ambientale a supporto della dismissione con rimozione di serbatoi interrati presenti all'interno dello stabilimento METLAC sito in Comune di Bosco Marengo (AL) - S.S. 35 Bis dei Giovi, 53

Committente: METLAC S.p.A./Sisea S.r.l.

Relazione geologica a supporto del progetto preliminare che prevede la sistemazione del movimento franoso a salvaguardia del nucleo abitato lungo Via alla Chiesa in Comune di Cerrina - località Montaldo,

Committente: Comune di Cerrina

Relazione geologica e di caratterizzazione geotecnica dei terreni, a supporto del progetto preliminare riferito alla realizzazione di un edificio religioso da realizzarsi in Comune di Collegno

Committente: Isolarchietti S.r.l.

Studio geologico-tecnico a supporto della progettazione degli interventi di consolidamento di strada comunale grizzolina coinvolta da un movimento franoso in Comune di Camino (AL).

Committente: Comune di Camino

Esecuzione di indagini geotecniche in sito e redazione di relazione geologica e di caratterizzazione geotecnica dei terreni interessati da un progetto di ampliamento di basamento per nuovo gruppo pompaggio antincendio sito all'interno dell'impianto LDO di Trino (VC)

Committente: Laboratori Derivati Organici S.p.A. (LDO)

Esecuzione di indagini geotecniche e geofisiche e successiva redazione di relazione geologica, sismica e di caratterizzazione geotecnica dei terreni, a supporto della progettazione, preliminare ed esecutiva del progetto che prevede la realizzazione di opere di manutenzione straordinaria sull'edificio della scuola primaria di via San Defendente 29 in Comune di Acqui Terme (AL).

Committente: Comune di Acqui Terme

Esecuzione di indagini geotecniche in sito e redazione di relazione geologica e di caratterizzazione geotecnica dei terreni interessati da un progetto che prevede la costruzione di un capannone industriale all'interno di un lotto di terreno sito in Comune di Serralunga di Crea di Crea (AL)

Committente: HOLDIMS.S.r.l.

Esecuzione di indagini geotecniche e geofisiche e successiva redazione di relazione geologica, sismica e di caratterizzazione geotecnica dei terreni, a supporto della progettazione esecutiva degli interventi di manutenzione straordinaria sull'edificio della scuola media G. Ferrari di via Vittime di Bologna in Comune di Trino (VC).

Committente: Comune di Trino

Esecuzione di indagini geotecniche in sito e redazione di relazione geologica e di caratterizzazione geotecnica dei terreni interessati da un progetto che prevede alcune modifiche strutturali di una centrale termica, per sostituzione generatori di vapore, sita all'interno dell'impianto LDO di Trino (VC)

Committente: Laboratori Derivati Organici S.p.A. (LDO)

Studio geologico-tecnico a supporto della progettazione degli interventi di consolidamento di strada comunale coinvolta da un movimento franoso in Comune di Pontestura (AL) in località Piccaluga.

Committente: Comune di Pontestura

Esecuzione di indagini geotecniche e geofisiche e successiva redazione di relazione geologica, sismica e di caratterizzazione geotecnica dei terreni, a supporto della progettazione esecutiva degli interventi di manutenzione straordinaria sull'edificio della scuola elementare in Comune di Frassinello (AL).

Committente: Comune di Frassinello

Relazione geologica e di caratterizzazione geotecnica dei terreni a supporto di un progetto di installazione di un impianto di trattamento acque meteoriche con accumulo, all'interno della Centrale Nucleare di Trino (VC) – Enrico Fermi.

Committente: SOGIN S.p.A.

Studio geologico-tecnico a supporto della progettazione degli interventi di consolidamento di strada comunale coinvolta da un movimento franoso in Comune di Pontestura (AL) in località Piccaluga.

Committente: Comune di Pontestura

Studio geologico-tecnico a supporto della progettazione degli interventi di consolidamento di strada comunale coinvolta da un movimento franoso in Comune di Pontestura (AL) in frazione Quarti.

Committente: Comune di Pontestura

Esecuzione di indagini geotecniche e geofisiche e successiva redazione di relazione geologica, sismica e di caratterizzazione geotecnica dei terreni, a supporto della progettazione esecutiva degli interventi di manutenzione straordinaria sull'edificio della scuola elementare in Comune di San Giorgio Monferrato (AL).

Committente: Comune di San Giorgio Monferrato

Esecuzione di indagini geotecniche e geofisiche e successiva redazione di relazione geologica e di caratterizzazione geotecnica dei terreni, a supporto della progettazione di scala e passerelle metalliche per accesso agli impianti tecnologici sulla copertura del basso fabbricato nord del Palafiere, in Comune di Casale Monferrato (AL).

Committente: Comune di Casale Monferrato

Incarico di Direzione Lavori relativi alla realizzazione di n. 1 pozzo ad uso produzione di beni e servizi ed all'ottenimento dell'autorizzazione all'attingimento all'interno del sito di COSMO S.p.A. in Comune di Casale Monferrato (AL).

Committente: COSMO S.p.A.

Esecuzione di indagini geotecniche in sito e redazione di relazione geologica e di caratterizzazione geotecnica dei terreni interessati da un progetto che prevede la costruzione di vasche di contenimento in CA per il posizionamento di scrubber e relativi accessori per abbattimento di vapori contenenti ammoniaca, all'interno dell'impianto LDO di Trino (VC)

Committente: Laboratori Derivati Organici S.p.A. (LDO S.p.A.)

Redazione del Piano Intercomunale di Protezione Civile dell'Unione dei Comuni Terre di Po e Colline del Monferrato (Comuni di Bozzole, Borgo San Martino, Frassineto Po, Giarole, Mirabello, Occimiano, Pomaro, Valmacca) ai sensi della L.R. 7/2003 e s.m ed i.

Committente: Unione dei Comuni Terre di Po e Colline del Monferrato/Comune di Bozzole, Borgo San Martino, Frassineto Po, Giarole, Mirabello, Occimiano, Pomaro, Valmacca

Redazione del Piano Intercomunale di Protezione Civile Unione dei Comuni della Val Cerrina (Comuni di Cereseto, Cerrina, Gabiano, Mombello Monferrato, Moncestino, Odalengo Grande, Ponzano Monferrato, Serralunga di Crea e Villamiroglio) ai sensi della L.R. 7/2003 e s.m ed i.

Committente: Unione dei Comuni della Val Cerrina/Comune di Cereseto, Cerrina, Gabiano, Mombello Monferrato, Moncestino, Odalengo Grande, Ponzano Monferrato, Serralunga di Crea e Villamiroglio

Redazione del Piano Intercomunale di Protezione Civile Unione dei Comuni di Camino, Coniolo, Pontestura e Solonghello ai sensi della L.R. 7/2003 e s.m ed i.

Committente: Unione dei Comuni di Camino, Coniolo, Pontestura e Solonghello

Relazione di relazione idrologica – idrogeologica finalizzata alla verifica della fattibilità di uno scarico, al di fuori della pubblica fognatura, delle acque meteoriche all'interno di un insediamento industriale sito in Comune di Gaggiano

Committente: European Metals Company sas

Indagine geologica, geofisica e geotecnica eseguite lungo la strada comunale Brusaschetto – Trino in Comune di Camino (AL), interessata da un generale stato di dissesto in atto.

Committente: Comune di Camino

Indagine geologico - idrogeologica preliminare ai fini della valutazione delle possibili connessioni tra la risalita della falda idrica all'interno di un'area sita in località Cascina Malvirata e la presenza di risaie limitrofe in Comune di Borgo San Martino (AL).

Committente: Comune di Borgo San Martino

Indagine geologica e di caratterizzazione geotecnica dei terreni a supporto di un progetto di costruzione villette unifamiliari all'interno di un lotto di terreno sito in Comune di Alessandria (AL) – Spinetta Marengo - via Diani

Committente: San Francesco Costruzioni S.r.l.

Redazione schede di emergenza relative al Piano Intercomunale di Protezione Civile

Committente: Alfiano Natta

Indagine geologica ed idrogeologica e progettazione finalizzata alla realizzazione di n. 1 pozzo ad uso produzione di beni e servizi ed all'ottenimento dell'autorizzazione all'attingimento all'interno del sito di COSMO S.p.A. in Comune di Casale Monferrato (AL).

Committente: COSMO S.p.A.

Indagine geologica e di caratterizzazione geotecnica dei terreni a supporto del progetto per l'installazione di una centrale micro-idroelettrica da realizzarsi sul salto del Canale Carlo Alberto, ubicato in Comune di Alessandria – via della Monaca.

Committente: Coutenza Canale Carlo Alberto.

Indagine geologica e di caratterizzazione geotecnica dei terreni a supporto di un Progetto Preliminare, ai sensi del D.P.R. 5 ottobre 2010 n. 107 e s.m.i. - Intervento finalizzato alla ristrutturazione del distretto sanitario ASL ubicato in Comune di Ozzano Monferrato (AL) - via Trotti n. 1 - 3

Committente: Comune di Ozzano Monferrato/ASL.AL

Indagine geologica e di caratterizzazione geotecnica dei terreni a supporto del progetto per l'installazione di una centrale micro-idroelettrica da realizzarsi sul salto del Canale Carlo Alberto, ubicato in Comune di Alessandria - località Cantalupo.

Committente: Coutenza Canale Carlo Alberto.

Indagine geologica ed idrogeologica a supporto della fase di ricerca idrica preliminare alla realizzazione di un pozzo ad uso domestico all'interno di un lotto di terreno sito in Comune di Casale Monferrato (AL) - strada Vecchia Morano.

Committente: Diocesi di Casale Monferrato - Ufficio Caritas.

Indagine geologica e di caratterizzazione geotecnica dei terreni a supporto di un progetto di costruzione villette unifamiliari all'interno di un lotto di terreno sito in Comune di Alessandria (AL) – località Casalbagliano

Committente: San Francesco Costruzioni S.r.l.

Esecuzione di indagine geofisica integrativa a supporto della progettazione preliminare dei lavori di modifica di un impianto di compostaggio sito in San Damiano D'Asti (AT).orang

Committente: GAIA S.p.A.

Studio geologico-tecnico a supporto della progettazione degli interventi di consolidamento di via Mombello coinvolta da un movimento franoso in Comune di Camino (AL).

Committente: Comune di Camino

Indagine geologica e di caratterizzazione geotecnica dei terreni a supporto di un progetto di consolidamento di strada comunale Sogliano sita in Comune di Castelletto Merli (AL) - località Sogliano.

Committente: Comune di Castelletto Merli

Relazione geologica, idrologica ed idrogeologica finalizzata alla verifica della fattibilità di uno scarico delle acque meteoriche, al di fuori della pubblica fognatura, tramite trincea disperdente

Committente: Comune di Trino

Relazione geologica e di caratterizzazione geotecnica dei terreni, a supporto di un progetto di installazione n. 4 serbatoi, all'interno dello stabilimento Tazzetti S.p.A., in Comune di Casale Monferrato (AL) - via Negri 1

Committente: Tazzetti S.p.A.

Esecuzione di Indagine e studio idrogeologico volto alla delimitazione delle zone di rispetto delle sorgenti così come predisposto e richiamato dal Regolamento Regionale n° 15/R del 2014 recante: "Disciplina delle aree di salvaguardia delle acque destinate al consumo umano (Legge Regionale 29 Dicembre 2000, N. 61)"

Committente: Comune di Perrero

Esecuzione di indagini geologico – geotecniche in sito e successiva redazione di relazione geologica e di caratterizzazione geotecnica dei terreni interessati da un progetto che prevede la realizzazione di n. 5 fabbricati residenziali in Comune di Moncalvo (AT).

Committente: Impresa Francia Costruzioni

Indagine geologica e ambientale all'interno del sito Alstom in Comune di Savigliano (CN) in prossimità di una serie di serbatoi interrati.

Committente: ALSTOM S.p.A.

Indagine geologica ed idrogeologica a supporto della Fase di Verifica (ex art. 10, L.R. 40/1998) relativa ad un progetto di addensamento commerciale extraurbano (arteriale) a.5. - area PN2 del P.R.G.C. - centro Brikò in Comune di Moncrivello (TO).

Committente: Progetto Ambiente S.r.l./Novax

Esecuzione di indagini geologico – geotecniche in sito e successiva redazione di relazione geologica e di caratterizzazione geotecnica dei terreni interessati da un progetto che prevede la realizzazione di un'opera di contenimento (lunghezza: m 270 x altezza: m 6 – 7 circa) in Comune di Casale (AL) – Parco Eternot.

Committente: Comune di Casale Monferrato

Commissione di esperti per l'individuazione del sito atto ad ospitare una discarica di amianto nel territorio piemontese.

Committente: Comune di Casale Monferrato

Indagine geologica ed idraulica a supporto delle opere di sistemazione stradale e pulizia del Rio Curto in Comune di Villamiroglio (AL).

Committente: Comune di Villamiroglio

Indagine ambientale a supporto dei interventi e le attività di messa in sicurezza d'emergenza eseguiti ai sensi dell'Art. 249 "Aree contaminate di ridotte dimensioni" del D. Lgs. n. 152 del 03.04.2006 e s.m.i., in Comune di Rialto (SV) - Teleposto A.M. Monte Settepani.

Committente: Ministero della Difesa - Aeronautica Militare/ SOLECO S.r.l.

Indagine geologica e di caratterizzazione geotecnica dei terreni a supporto di un progetto di consolidamento di una scarpata in dissesto sita in Comune di Castelletto Merli (AL) - località Sogliano.

Committente: Comune di Castelletto Merli

Studio di fattibilità, sulla possibilità di abbassamento del livello della falda idrica superficiale tramite wellpoint, all'interno di un'area interessata dalla presenza di una serie di serbatoi interrati in Comune di Orbetello (GR) - frazione Albinia.

Committente: Soleco S.r.l.

Indagine geologica e di caratterizzazione geotecnica dei terreni a supporto di un progetto di realizzazione di nuovo loculario nel cimitero comunale di Giarole (AL)

Committente: Comune di Giarole

Direzione Lavori e progettazione di un pozzo produttivo, esecuzione delle relative indagini idrogeologiche e geologiche, in Comune di Coniolo (AL).

Committente: Comune di Coniolo

Redazione del Piano Intercomunale di Protezione Civile dei Comuni di Cereseto, Cerrina, Gabiano, Mombello, Moncestino, Odalengo Grande, Ponzano, Serralunga di Crea, Villamiroglio, ai sensi della L.R. 7/2003 e s.m ed i.

Committente: Unione dei Comuni della Valcerrina

Indagine geologica e di caratterizzazione geotecnica dei terreni, a supporto di un progetto di consolidamento di scarpata esistente - frazione Piancerreto, in Comune di CERRINA (AL).

Committente: Comune di Cerrina

Indagine geologico – idraulica e di caratterizzazione geotecnica dei terreni, a supporto di un progetto di rifacimento ponticello sul rio Ormea, in Comune di SOLONGHELLO (AL).

Committente: Comune di Solonghelo

Anno 2012

Studio geologico – tecnico a supporto degli interventi di consolidamento del teatro comunale di Sant'Angelo Lomellina (PV).

Committente: Comune di Sant'Angelo Lomellina

Attività di monitoraggio delle lesioni presenti lungo le murature dell'Edificio Comunale di Stroppiana.

Committente: Comune di Stroppiana

Studio di impatto ambientale relativo ad un progetto per la realizzazione di un impianto di stoccaggio di rifiuti pericolosi e non pericolosi in Comune di Volpiano (TO).

Committente: METALFER S.p.A.

Studio geologico-tecnico a supporto della progettazione degli interventi di consolidamento di un tratto di strada comunale coinvolta da un movimento franoso in Comune di Villamiroglio (AL).

Committente: Comune di Villamiroglio

Studio geologico e geotecnico a supporto del progetto di ristrutturazione e consolidamento della tenuta "Gigliola" in Comune di Castelletto Merli (AL).

Committente: ERLOCH S.A.R.L.

Indagine geologica ed idrogeologica finalizzata alla verifica dello stato di consistenza di n. 2 pozzi di proprietà comunale.

Committente: Comune di Coniolo

Indagine geologica, idrogeologica, morfologica all'interno di un lotto di terreno interessato dalla presenza di alcuni serbatoi interrati in Comune di La Loggia (TO).

Committente: ALESSIO TUBI S.p.A.

Indagine geologica, idrogeologica, morfologica all'interno di un lotto di terreno interessato dalla presenza di alcuni serbatoi interrati in Comune di Acqui Terme (AL).

Committente: GARBARINO POMPE S.p.A.

Indagine geologica e di caratterizzazione geotecnica dei terreni a supporto di un progetto per l'installazione di una centrale microidroelettrica da realizzarsi a valle della presa del Molino Zerba dal Canale Carlo Alberto, ubicata in Comune Castellazzo Bormida (AL)

Committente: MOLINO ZERBA S.p.A.

Indagine geologico – tecnica ed ambientale, a supporto di una richiesta di autorizzazione per la gestione di nuovi impianti per la messa in sicurezza, demolizione, recupero e rottamazione di veicoli a motore ai sensi dell'Art. 208 del D.Lgs 152/2006 e del D.Lgs 209/2003, di un sito in Comune di Campiglio – Fenile (TO)

Committente: GABBERO S.r.l.

Indagine idrogeologica ed ambientale all'interno del sito Alstom in Comune di Savigliano (CN).

Committente: ALSTOM S.p.A.

Indagine sulla qualità ambientale e chimico – fisica dei terreni all'interno del centro Brikò in Comune di Moncrivello (TO).

Committente: Novax

Indagine geologica ed idrogeologica finalizzata alla verifica dello stato di consistenza di n. 4 pozzi di proprietà comunale all'interno del Comune di Valmacca (AL).

Committente: Unione dei Comuni Terre di Po e Colline del Monferrato - Comune di Valmacca

Indagine geologica ed idrogeologica finalizzata alla verifica dello stato di consistenza di n. 7 pozzi di proprietà comunale all'interno del Comune di Occimiano (AL).

Committente: : Unione dei Comuni Terre di Po e Colline del Monferrato - Comune di Occimiano

Relazione geologica e geotecnica a supporto di un progetto di recupero funzionale e riqualificazione energetica dell'edificio di proprietà comunale sito in Comune di Solonghelo (AL) - via alla Stazione 3

Committente: Comune di Solonghelo

Studio geologico - tecnico a supporto del progetto di realizzazione di un impianto fotovoltaico 400 Kwp a terra (Grid Connected), in Comune di Fubine (AL).

Committente: Seci Quadri S.r.l.

Studio geologico-tecnico a supporto della progettazione degli interventi di consolidamento di strada comunale per Fabiano coinvolto da un movimento franoso in Comune di Camino (AL).

Committente: Comune di Camino

Studio geologico – tecnico a supporto della progettazione degli interventi di consolidamento di strada per Castellazzo coinvolta da un movimento franoso in Comune di Serralunga di Crea (AL).

Committente: Comune di Serralunga di Crea

Indagine geologica ed idrogeologica finalizzata alla verifica dello stato di consistenza di n. 3 pozzi di proprietà comunale all'interno del Comune di Giarole (AL).

Committente: : Unione dei Comuni Terre di Po e Colline del Monferrato - Comune di Giarole

Indagine geologica ed idrogeologica finalizzata alla verifica dello stato di consistenza di n. 3 pozzi di proprietà comunale all'interno del Comune di Pomaro (AL).

Committente: Unione dei Comuni Terre di Po e Colline del Monferrato - Comune di Pomaro

Indagine geologica ed idrogeologica finalizzata alla verifica dello stato di consistenza di n. 1 pozzo ad uso produzione di beni e servizi ed all'ottenimento dell'autorizzazione all'attingimento all'interno del sito di COSMO S.p.A. in Comune di Casale Monferrato (AL).

Committente: COSMO S.p.A.

Studio geologico-tecnico a supporto della progettazione degli interventi di consolidamento di strada comunale per Zizano coinvolta da un movimento franoso in Comune di Camino (AL).

Committente: Comune di Camino

Studio geologico-tecnico a supporto della progettazione degli interventi di consolidamento di strada comunale per Isolengo coinvolta da un movimento franoso in Comune di Camino (AL).

Committente: Comune di Camino

Studio geologico-tecnico a supporto della progettazione degli interventi di consolidamento di via Garibaldi coinvolta da un movimento franoso in Comune di Ponzano (AL).

Committente: Comune di Ponzano

Indagine ambientale preliminare, all'interno di un sito in Comune di Voghera (PV) – via Arcalini, 69 all'interno di un deposito di stoccaggio idrocarburi

Committente: Soleco S.r.l.

Studio geologico-tecnico a supporto della progettazione degli interventi di consolidamento di strada Valle Stura coinvolta da un movimento franoso in Comune di Odalengo Grande (AL).

Committente: Comune di Odalengo Grande

Studio geologico – tecnico a supporto degli interventi di riaccimento del muro di contenimento del centro sportivo/palestra comunale in Comune di Castelletto Merli (AL).

Committente: Comune di Castelletto Merli

Verifiche sismiche di cui all'art. 2 c. 3 dell'O.P.C.M. 3274/03 ad opera dei rispettivi proprietari o gestori delle opere strategiche per finalità di protezione civile - Compilazione delle schede di livello 0 opere strategiche e rilevanti per i Comuni di Bozzole, Borgo San Martino, Frassineto Po, Giarole, Mirabello, Occimiano, Pomaro, Valmacca ai sensi della L.R. 7/2003 e s.m ed i.

Committente: Unione dei Comuni Terre di Po e Colline del Monferrato

Indagine geologica, geotecnica e idraulica a supporto del progetto di realizzazione di una nuova linea di produzione pannelli OSB, all'interno di un lotto di terreno sito in Comune di Coniolo (AL) - S.S. n. 31 Casale – Torino.

Committente: I-PAN S.p.A.

Studio geologico - tecnico finalizzato alla verifica dell'idoneità all'utilizzazione urbanistica in seguito alla realizzazione di interventi di minimizzazione del rischio ed alla certificazione dell'avvenuto miglioramento del grado di stabilità generale del versante, all'interno di un lotto di terreno sito in località Benegassi, in Comune di Montacuto (AL).

Committente: Comune di Montacuto

Indagine geologica e geotecnica a supporto del progetto di realizzazione di un porticato all'interno di un lotto di terreno sito in Comune di BRA (CN) - località Zizzola

Committente: Comune di Bra

Studio geologico e geotecnico, a supporto del progetto di realizzazione di un impianto fotovoltaico di 14.000 mq in Comune di Ronsecco (VC) - località Cascina Castellazzo.

Committente: Urmet Engineering S.r.l.

Redazione di materiale geologico da inserire nel Museo Comunale di Coniolo (AL).

Committente: Comune di Coniolo

Indagine geologica, geomorfologia, geotecnica ed idrogeologica a supporto del progetto in sanatoria di uno sbarramento idrico ai fini agricoli di competenza regionale in Comune di Casale Monferrato (AL).

Committente: Privato

Studio geologico e geotecnico, a supporto del progetto di realizzazione di un impianto fotovoltaico di 14.000 mq in Comune di Tricerro (VC) - località Cascina Ronchi.

Committente: Urmet Engineering S.r.l.

Studio geologico - ambientale a supporto del progetto di verifica di VIA di un'attività di recupero di rifiuti speciali in Comune di Settimo Torinese (TO).

Committente: Progetto Ambiente S.r.l.

Indagine geologica, idrogeologica e geotecnica a supporto del progetto di ampliamento del canile di Cascine Rossi in Comune di Casale Monferrato (AL).

Committente: Cascine Rossi/Lega Nazionale per la difesa del cane

Studio geologico - tecnico a supporto della progettazione degli interventi di consolidamento e rifacimento del muro di contenimento del centro sportivo bocciolo di Gabiano (AL).

Committente: Comune di Gabiano

Indagine geologica a supporto della progettazione preliminare delle opere di sistemazione stradale e pulizia del Rio Curto in Comune di Villamiroglio (AL).

Committente: Comune di Villamiroglio

Studio geologico - tecnico a supporto del progetto di consolidamento e risanamento conservativo della Chiesa parrocchiale di Piancerreto in Comune di Cerrina (AL).

Committente: Parrocchia di Piancerreto

Indagine geologica e geomorfologica a supporto della progettazione degli interventi di consolidamento di aree in frana Comune di Serralunga di Crea, Cerrina e Villamiroglio (AL).

Committente: Comunità Collinare della Val Cerrina

Studio geologico - tecnico a supporto della progettazione degli interventi di drenaggio e consolidamento della piazza antistante l'edificio comunale di Gabiano (AL).

Committente: Comune di Gabiano

Studio geologico - tecnico a supporto della progettazione degli interventi di consolidamento di strada comunale Vicario coinvolta da un movimento franoso in Comune di Villamiroglio (AL).

Committente: Comune di Villamiroglio

Attività di monitoraggio delle lesioni presenti lungo le murature dell'Edificio Comunale di Stroppiana.

Committente: Comune di Stroppiana

Studio idrogeologico e monitoraggio della falda all'interno di un'area interessata da un'attività di recupero di rifiuti speciali in Comune di Settimo Torinese (TO).

Committente: Progetto Ambiente S.r.l.

Studio geologico – tecnico a supporto della progettazione degli interventi di consolidamento di strada comunale Gorini (Intervento n. 1 Regione Piemonte) coinvolta da un movimento franoso in Comune di Cerrina (AL).

Committente: Comune di Cerrina

Studio geologico – tecnico a supporto della progettazione degli interventi di consolidamento di strada comunale Gorini (Intervento n. 2 Regione Piemonte) coinvolta da un movimento franoso in Comune di Cerrina (AL).

Committente: Comune di Cerrina

Studio geologico – tecnico a supporto della progettazione degli interventi di consolidamento di strada comunale Gorini (Intervento n. 31 Regione Piemonte) coinvolta da un movimento franoso in Comune di Cerrina (AL).

Committente: Comune di Cerrina

Relazione geologica e geotecnica a supporto del progetto di rifacimento del ponticello in strada comunale di Cicengo, su rio della Valle, località Mulino Barocco in Comune di Odalengo Grande (AL).

Committente: Comune di Odalengo Grande

Relazione geologica preliminare agli interventi di consolidamento di un muro di sostegno fortemente danneggiato dall'evento calamitoso dell'aprile 2010, all'interno di un lotto di terreno sito in Piazza Umberto I in Comune di Casorzo (AT).

Committente: Comune di Casorzo

Relazione geologica a supporto del progetto di realizzazione di un piazzale adibito a parcheggio a servizio del cimitero comunale di Casalino in Comune di Mombello (AL)

Committente: Comune di Mombello

Studio geologico-tecnico a supporto della progettazione degli interventi di consolidamento di strada comunale Ordano coinvolta da un movimento franoso in Comune di Camino (AL).

Committente: Comune di Camino

Redazione del Piano Comunale di Protezione Civile ai sensi della L.R. 7/2003 del Comune di Trino (VC).

Committente: Comune di Trino

Studio geologico preliminare alla progettazione dei lavori urgenti di sistemazione di una scarpata antropica in frana, all'interno di un lotto di terreno sito in Comune di Alfiano Natta (AL) – via Castello.

Committente: Comune di Alfiano Natta

Studio geologico – tecnico a supporto della realizzazione di una struttura coperta all'interno del Centro Polifunzionale di Coniolo (AL).

Committente: Comune di Coniolo

Studio geologico – tecnico a supporto della progettazione degli interventi di consolidamento di un tratto di strada comunale per Brusaschetto coinvolto da un movimento franoso in Comune di Camino (AL).

Committente: Comune di Camino

Studio geologico – tecnico a supporto degli interventi di consolidamento del cimitero comunale in frazione Cosso in Comune di Castelletto Merli (AL).

Committente: Comune di Castelletto Merli

Indagine geologica e geotecnica a supporto di un progetto per la realizzazione di una batteria di silos tramoggiaiti in Comune di Villanova Monferrato (AL).

Committente: Bistefani S.p.A.

Studio geologico – tecnico a supporto della progettazione degli interventi di consolidamento di un tratto di strada comunale Crosia coinvolto da un movimento franoso in Comune di Camino (AL). *Committente: Comune di Camino*
Redazione del Piano Intercomunale di Protezione Civile dell'Unione dei Comuni di Conzano, Campagna e Cuccaro ai sensi della L.R. 7/2003 e s.m ed i.

Committente: Unione dei Comuni di Conzano, Campagna e Cuccaro

Studio geologico - tecnico a supporto della progettazione definitiva ed esecutiva dei lavori di ampliamento della scuola dell'infanzia Peter Pan in Comune di Crescentino (VC) - Via Colombo, 2.

Committente: Comune di Crescentino

Studio geologico – tecnico a supporto della progettazione degli interventi di consolidamento di un tratto di via Marconi coinvolto da un movimento franoso in Comune di Gabiano (AL).

Committente: Comune di Gabiano

Studio geologico – tecnico a supporto del progetto di restauro, consolidamento e risanamento conservativo della Chiesa della Beata Vergine delle Grazie in Comune di Pontestura (AL).

Committente: Comune di Pontestura

Studio geologico – tecnico a supporto della progettazione degli interventi di consolidamento di strada comunale Pezzere coinvolta da un movimento franoso in Comune di Cerrina (AL).

Committente: Comune di Cerrina

Studio geologico – tecnico a supporto della progettazione degli interventi di consolidamento di strada comunale per Isolengo coinvolta da un movimento franoso in Comune di Villadeati (AL).

Committente: Comune di Villadeati

Studio geologico – tecnico a supporto della progettazione degli interventi di consolidamento di strada Lessona coinvolta da un movimento franoso in Comune di Villadeati (AL).

Committente: Comune di Villadeati

Studio geologico - tecnico sui terreni di fondazione alla piscina comunale in Comune di Crescentino (VC).

Committente: Comune di Crescentino

Studio geologico – tecnico a supporto della progettazione degli interventi di consolidamento di strada Fontane coinvolta da un movimento franoso in Comune di Serralunga di Crea (AL).

Committente: Comune di Serralunga di Crea

Studio geologico – tecnico a supporto della progettazione degli interventi di consolidamento di strada Resciotti coinvolta da un movimento franoso in Comune di Serralunga di Crea (AL).

Committente: Comune di Serralunga di Crea

Studio geologico - tecnico a supporto della progettazione dei lavori di ampliamento della scuola dell'infanzia di Gabiano (AL).

Committente: Comune di Gabiano

Studio geologico a corredo della Variante Parziale al PRG del Comune di Pontestura (AL) di un lotto di terreno censito al F. 10 mappali n. 487 e 489 .

Committente: Comune di Pontestura

Indagine geologico – tecnica, idrogeologica ed ambientale all'interno dell'impianto industriale Rotoflex in Comune di Casalgrasso (CN).

Committente: Rotoflex S.p.A.

Studio geologico a corredo della Variante Parziale al PRG del Comune di Pontestura (AL) di un lotto di terreno censito al F. 10 mappale n. 40 .

Committente: Comune di Pontestura

Studio geologico – tecnico a supporto della progettazione degli interventi di consolidamento di strada comunale strada Casale Santa Maria coinvolta da un movimento franoso in Comune di Cerrina (AL).

Committente: Comune di Cerrina

Studio geologico – tecnico a supporto della progettazione degli interventi di consolidamento di un movimento franoso lungo il versante e la strada comunale per Rocca delle Donne in Comune di Camino (AL).

Committente: Citiemme S.r.l./Comune di Camino

Studio geologico – tecnico a supporto della progettazione delle opere di consolidamento dell'abitato di Brusaschetto alto in Comune di Camino (AL).

Committente: Citiemme S.r.l./Comune di Camino

Studio geologico e geotecnico a supporto della progettazione preliminare degli interventi per la realizzazione degli spogliatoi annessi al campo sportivo di Serralunga di Crea (AL).

Committente: Comune di Serralunga di Crea

Indagine geotecnica a supporto del progetto di consolidamento della strada di accesso alla località Zizzola in Comune di BRA (CN).

Committente: Comune di Bra

Indagine geologica e di caratterizzazione geotecnica dei terreni a supporto di un progetto di realizzazione di nuovo loculario nel cimitero comunale di Cerrina (AL)

Committente: Comune di Cerrina

Attività di consulenza nell'aggiornamento del Piano Provinciale di Protezione Civile della Provincia di Alessandria (AL).
Committente: Provincia di Alessandria

Studio geologico ambientale e paesaggistico finalizzato al rinnovo dell'autorizzazione per l'estrazione di gneiss tormalinifero per il periodo 2008 – 2013 all'interno della Cava di San Basilio in Comune di Bussoleno (TO).
Committente: Cave San Basilio S.r.l.

Redazione del Piano Intercomunale di Protezione Civile dei Comuni di Bozzole, Borgo San Martino, Frassineto Po, Giarole, Mirabello, Occimiano, Pomaro, Valmacca ai sensi della L.R. 7/2003 e s.m ed i.
Committente: Unione dei Comuni Terre di Po e Colline del Monferrato/Comune di Bozzole, Borgo San Martino, Frassineto Po, Giarole, Mirabello, Occimiano, Pomaro, Valmacca

Redazione del Piano Comunale di Protezione Civile ai sensi della L.R. 225/92 e s.m ed i. del Comune di Ticineto (AL).
Committente: Comune di Ticineto

Indagine geologica, idrogeologica, morfologica e redazione di piano di bonifica di un lotto di terreno interessato dalla presenza di alcuni serbatoi interrati in Comune di Rivoli (TO). *Committente: AUCHAN S.p.A.*
Studio geologico a corredo di una Variante Parziale al PRG del Comune di Gabiano (AL).
Committente: Comune di Gabiano

Indagine geologica ed idrogeologica finalizzata alla valutazione del rischio idraulico di un lotto di terreno interessato da un progetto per la realizzazione di impianto tecnologico di radiotelecomunicazioni di telefonia cellulare, in Comune di Pollein (AO).
Committente: Telecom S.p.A.

Indagine geologica, geomorfologica, geotecnica, idrogeologica ed idrologica su di un lotto interessato da un'attività di messa in riserva di rifiuti pericolosi sito in Comune di Gattinara (VC).
Committente: Cerri Rottami S.r.l.

Redazione del Piano Comunale di Protezione Civile ai sensi della L.R. 7/2003 e s.m ed i. del Comune di Strevi (AL).
Committente: Comune di Strevi

Studio geologico a corredo di una Variante Parziale al PRG del Comune di Gabiano (AL).
Committente: Comune di Gabiano

Indagine geologica, geomorfologica, idrogeologica ed idrologica e verifica dello stato di consistenza di un pozzo industriale all'interno del cementificio Holcim in Comune di Morano (AL).
Committente: Holcim S.p.A.

Redazione del Piano Comunale di Protezione Civile ai sensi della L.R. 7/2003 del Comune di Camino (AL).
Committente: Comunità Collinare Colli e Castelli del Monferrato - Comune di Camino

Redazione del Piano Comunale di Protezione Civile ai sensi della L.R. 7/2003 del Comune di Cereseto (AL).
Committente: Comunità Collinare Colli e Castelli del Monferrato - Comune di Cereseto

Redazione del Piano Comunale di Protezione Civile ai sensi della L.R. 7/2003 del Comune di Mombello Monferrato (AL).
Committente: Comunità Collinare Colli e Castelli del Monferrato - Comune di Mombello

Redazione del Piano Comunale di Protezione Civile ai sensi della L.R. 7/2003 del Comune di Murisengo (AL).
Committente: Comunità Collinare Colli e Castelli del Monferrato - Comune di Murisengo

Redazione del Piano Comunale di Protezione Civile ai sensi della L.R. 7/2003 del Comune di Solonghella (AL).
Committente: Comunità Collinare Colli e Castelli del Monferrato - Comune di Solonghella

Redazione del Piano Comunale di Protezione Civile ai sensi della L.R. 7/2003 del Comune di Alfiano Natta (AL).

Committente: Comunità Collinare Colli e Castelli del Monferrato - Comune di Alfiano Natta

Redazione del Piano Comunale di Protezione Civile ai sensi della L.R. 7/2003 del Comune di Villadeati (AL).

Committente: Comunità Collinare Colli e Castelli del Monferrato - Comune di Villadeati

Attività di consulenza nell'aggiornamento del Programma Provinciale di Protezione Civile – anno 2008 della Provincia di Alessandria.

Committente: Provincia di Alessandria

Indagine geologico - tecnica a supporto di un progetto per la realizzazione del Complesso residenziale "Le Orchidee" Frazione Cantalupo costituito da 13 fabbricati residenziali in Comune di Alessandria.

Committente: San Francesco Costruzioni S.r.l.

Indagine geologico - tecnica a supporto di un progetto per la realizzazione di 4 palazzi multipiano (7 piani) ad uso residenziali appartenenti al PEC Cantarana in Comune di Vercelli.

Committente: Montagnini Costruzioni S.r.l.

Indagine geologica e geotecnica a supporto di un progetto per la realizzazione di impianto tecnologico di radiotelecomunicazioni di telefonia cellulare, all'interno di un lotto di terreno sito in Comune di Castiglione Torinese (TO).

Committente: Telecom S.p.A.

lo sottoscritto Dott. Geol. Andrea Ferrarotti autorizzo il trattamento dei dati personali riportati nel presente documento ai sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679)

Dott. Geol. Andrea FERRAROTTI

