

Dott. Geologo Daniele Degli Innocenti

Domicilio Fiscale: Via della Businga ,15 - 50067 Rignano Sull'Arno (FI)

Ufficio: Via Mazzini, 28 - 50067 Rignano Sull'Arno (FI)

Tel. e Fax 055-8347044 cell. 348/2424052 e-mail: geodede@libero.it

Pec.: geodede@epap.sicurezzapostale.it

P. IVA 05022290489 **C.F.:** DGL DNL 72L01 D612U

Mi sono laureato presso l'Università degli Studi di Firenze nel 1997 e dopo aver superato l'esame di Stato svolgo la libera professione dal 2000 collaborando con studi associati e professionisti. Sono iscritto all'Ordine dei Geologi della Toscana dal **08/02/2000** con n° **1140**. Mi occupo di tutte le tematiche inerenti la geologia ed in particolare offro consulenze geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche, geotecniche e di geologia ambientale.

Sono Iscritto all'albo dei periti (n. 72) e dei consulenti tecnici (n. 8273) del tribunale di Firenze.

STUDI

1990-1991: Diploma di Maturità scientifica conseguito presso il Liceo " G. Castelnuovo" di Firenze.

1996-1997: Laurea in Scienze Geologiche conseguita presso Università degli Studi di Firenze con votazione 100/110 con la Tesi "I sedimenti pliocenici nella zona di Montelupo F.no (FI)" con relatore Prof. Mario Saggi, e correlatori Prof. Giovanni Pranzini e Dott. Marco Benvenuti.

Nov-Dic 1997: Esame di Stato per l'Esercizio della professione di Geologo conseguito presso il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Firenze.

- **PUBBLICAZIONI :** The Pliocene deposits in the Central-Eastern Valdelsa Basin (Florence, Italy), revised through facies analysis and unconformity-bounded stratigraphic units. Benvenuti & Degli Innocenti, 2001.

- **LINGUE STRANIERE:** Buona conoscenza, sia scritta che orale, della lingua Inglese con particolare attitudine per i testi scientifici.

Confermo la mia disponibilità per eventuali trasferte.

Di seguito vengono elencati per argomento i principali lavori svolti sia in collaborazione con studi o società sia da libero professionista.

Geotecnica

- Collaborazione con lo Studio Associato “GEOTECNO” di Firenze, per conto dell’A.N.A.S., per la direzione della campagna geognostica per la S.S. n° 429 di Val d’Elsa variante di Certaldo (FI).
- Collaborazione con lo Studio Associato “GEOTECNO” di Firenze, per la direzione della campagna geognostica per la realizzazione di un laboratorio meccanizzato presso il Salumificio Bechelli S.P.A. situato nel Comune di Reggello (FI).
- Collaborazione con lo Studio Associato “GEOTECNO” di Firenze, per la direzione della campagna geognostica, con incarico commissionato dalla Società CO.E.STRA. S.P.A., per la realizzazione della nuova sede della Mercedes-Benz di Firenze.
- Collaborazione con lo Studio Associato “GEOTECNO” di Firenze, per la direzione della campagna geognostica, per la realizzazione di un intervento di edilizia popolare “Peep La Fogliaia” nel Comune di Calenzano (FI).
- Collaborazione con lo Studio Associato “GEOTECNO” di Firenze, per la direzione della campagna geognostica, per la realizzazione dei nuovi impianti sportivi in Loc. “Le Caldine” nel Comune di Fiesole (FI).
- Collaborazione con lo Studio Associato “GEOTECNO” di Firenze, per la direzione della campagna geognostica, per la realizzazione del centro sportivo e natatorio, della multisala, dell’albergo e delle civili abitazioni del “P.R.U. S. Bartolo a Cintoia” nel Comune di Firenze.
- Collaborazione con lo Studio Associato “GEOTECNO” di Firenze, per la direzione della campagna geognostica, per la realizzazione del supermercato COOP, di un asilo e delle villette Loc. “San Lorenzo a Greve” nel Comune di Firenze
- Collaborazione con lo Studio Associato “GEOTECNO” di Firenze, per la direzione della campagna geognostica, per la realizzazione di un capannone per l’IPERCOOP di Montecatini nel Comune di Massa e Cozzile (PT).
- Collaborazione con lo Studio Associato “GEOTECNO” di Firenze, per la direzione della campagna geognostica, per il P.R.U. dell’area “ex cementificio Bruschi” nel Comune di Rignano Sull’Arno (FI).
- Collaborazione con lo Studio Associato “GEOTECNO” di Firenze, per la direzione della campagna geognostica, per la realizzazione di una passerella pedonale nella zona Sud della Città di Pistoia (area Breda) con progettista Arch. Calatrava di Zurigo.
- Collaborazione con lo Studio Associato “GEOTECNO” di Firenze, per la direzione della campagna geognostica, per la realizzazione dell’ampliamento del cimitero monumentale della Misericordia dell’Antella nel Comune di Bagno a Ripoli (FI).
- Collaborazione con lo Studio Associato “GEOTECNO” di Firenze, per la direzione della campagna geognostica, per la realizzazione di una pista ciclabile che collega la Città di Prato con l’abitato di Vaiano (PO). Committente il Comune di Prato, il Comune di Vaiano e il Consiag.
- Collaborazione con lo Studio Associato “GEOTECNO” di Firenze, per la direzione della campagna geognostica, per la realizzazione del centro commerciale “Ex area Longinotti” nel Comune di Firenze
- Collaborazione con lo Studio Associato “GEOTECNO” di Firenze, per la direzione della campagna geognostica, per la realizzazione di un parcheggio a Certaldo Alto nel Comune di Certaldo (FI).
- Collaborazione con lo Studio “LAND ECO” di Figline, per la direzione della campagna geognostica, per il P.R.U. ex Cementificio Sacci nel Comune d’Incisa in Val d’Arno.
- Collaborazione con lo Studio “LAND ECO” per la realizzazione di indagini geologico-tecniche finalizzate alla realizzazione di una serie di interventi per il riassetto idraulico del “Borro delle Campane” nel Comune di Incisa in V.no.

- Indagine geologico-tecnica finalizzata alla realizzazione della nuova sede della Croce Azzurra a Pontassieve (FI).
- Indagine geologico-tecnica finalizzata alla realizzazione di villette a schiera in Loc. “Torri” nel Comune di Rignano Sull’Arno (FI).
- Indagine geologico-tecnica finalizzata alla realizzazione di capannoni industriali in Loc. “Pian dell’Isola” nel Comune di Rignano Sull’Arno (FI).
- Indagine geologico-tecnica finalizzata alla realizzazione di unità abitative in Loc. “Nisporto” nel Comune di Rio nell’Elba (LI).
- Indagine geologico-tecnica finalizzata alla realizzazione di un laghetto situato in Loc. “Casanuova a Toreggi” nel Comune di Figline V.no. (FI)
- Indagine geologico-tecnica finalizzata alla realizzazione di una linea aerea “Telecom” situata in Loc. “Case Sitriano-Cerreto Maggio” nel Comune di Vaglia (FI).
- Indagine geologico-tecnica finalizzata ad una serie d’interventi per il riassetto idraulico del “Fosso dell’Acquatorta” in Loc. “Il Castagno d’Andrea” nel Comune di San Godenzo (FI).
- Indagine geologico-tecnica finalizzata alla realizzazione dell’ampliamento della sede sociale della Società Mutuo Soccorso in Loc. “S. Donato” nel Comune di Rignano Sull’Arno (FI).
- Indagine geologico-tecnica finalizzata alla realizzazione di appartamenti nel Comune di Gaiole in Chianti (SI).
- Indagine geologico-tecnica finalizzata alla realizzazione di una piscina in Via del Palmerino nel Comune di Fiesole (FI).
- Indagine geologico-tecnica finalizzata alla realizzazione di civili abitazioni in Loc. “Torri” nel Comune di Rignano Sull’Arno (FI).
- Indagine geologico-tecnica finalizzata alla ristrutturazione di un punto vendita carburanti in Loc. “San Lorenzo a Vaccoli” nel Comune di Lucca.
- Indagine geologico-tecnica finalizzata alla realizzazione di civili abitazioni nel Comune di Montemignai (AR).
- Indagine geologico-tecnica finalizzata alla ristrutturazione di un complesso artigianale in Via Fanfani, 55 nel Comune di Firenze.
- Indagine geologico-tecnica finalizzata alla realizzazione di una strada in Loc. “Rona-Ortale di Sotto” nel Comune di Reggello (FI).
- Indagine geologico-tecnica finalizzata alla ristrutturazione di un punto vendita carburanti nel Comune di Borgo San Lorenzo.
- Indagine geologico-tecnica finalizzata alla realizzazione di quattro unità abitative in Loc. “Olmo” nel Comune di Reggello (FI).
- Indagine geologico-tecnica finalizzata alla realizzazione di un ampliamento di un fabbricato ad uso industriale in Loc. “Molin del Piano” nel Comune di Pontassieve (FI).
- Indagine geologico-tecnica finalizzata alla realizzazione di un fabbricato ad uso industriale in nel Comune di Campi Bisenzio (FI).
- Indagine geologico-tecnica finalizzata alla realizzazione di una passerella pedonale in Loc. “Piandrati” nel Comune di Dicomano (FI).
- Indagine geologico ed indagine geotecnica finalizzata alla realizzazione di un silo per stoccaggio sansa in Loc. “Fiumarello” nel Comune di Radicondoli (SI).
- Indagine geologico ed indagine geotecnica finalizzata alla realizzazione di civili abitazioni in Loc. “Cetina” nel Comune di Reggello (FI).
- Indagine geologico ed indagine geotecnica finalizzata alla ristrutturazione di un complesso colonico in Loc. “C. Marcellina-Panzano” nel Comune di Greve in Chianti (FI).
- Indagine geologico ed indagine geotecnica finalizzata al consolidamento della Chiesa S. Maria Immacolata nel Comune di Rignano Sull’Arno (FI).
- Indagine geologico ed indagine geotecnica finalizzata all’ ampliamento dei nuovi locali parrocchiali della Chiesa S. Maria Immacolata nel Comune di Rignano Sull’Arno (FI).

Idrogeologia

- Collaborazione con lo Studio Associato “GEOTECNO” di Firenze, per le prove di portata in un pozzo ad uso acquedottistico posto nel Comune di Greve in Chianti (FI).
- Collaborazione con lo Studio Associato “GEOTECNO” di Firenze, per la direzione della campagna geognostica, per la ricerca d’acqua nel Comune di Barberino Val d’Elsa per conto della Fiorentinagas S.p.a..
- Collaborazione con la Società “CECAM s.r.l.”, per la realizzazione di pozzi di sbarramento per bonifiche ambientali in Loc. “Camp Darby” (LI).

- Indagine idrogeologica finalizzata alla realizzazione di un pozzo per uso domestico-irriguo in Loc. “Bombone” nel Comune di Rignano Sull’Arno (FI).
- Indagine idrogeologica finalizzata alla realizzazione di un pozzo per uso domestico-potabile in Loc. “Sereto” nel Comune di Cavriglia (AR).
- Indagine idrogeologica finalizzata alla realizzazione di un impianto di smaltimento di una civile abitazione in Loc. “Poggio di Torri” nel Comune di Rignano Sull’Arno (FI).
- Indagine idrogeologica finalizzata alla realizzazione di un pozzo per uso diverso dal domestico per un campeggio in Loc. “Cellai” nel Comune di Rignano Sull’Arno (FI).
- Indagine idrogeologica finalizzata alla realizzazione di un impianto di smaltimento delle acque provenienti dai servizi igienici di un campeggio temporaneo in Loc. “Sereto” nel Comune di Cavriglia (AR).
- Indagine idrogeologica finalizzata alla realizzazione di un pozzo per uso domestico con la presenza di un pozzo adiacente in Loc. “Troghi” nel Comune di Rignano Sull’Arno (FI).
- Indagine idrogeologica finalizzata alla realizzazione di un pozzo per uso domestico per il convento dei Frati Cappuccini nel Comune di Montepulciano (SI).
- Indagine idrogeologica finalizzata alla realizzazione di un pozzo per uso domestico in Loc. “Petrapiana” nel Comune di Reggello (FI).
- Indagine idrogeologica finalizzata alla realizzazione di un impianto di smaltimento di una civile abitazione in Loc. “Cintoia” nel Comune di Greve in Chianti (FI).
- Indagine idrogeologica finalizzata alla realizzazione di un pozzo per uso industriale in Via di Gramignano nel Comune di Campi Bisenzio (FI).
- Consulenze per condoni e pratiche di concessione per vari pozzi nella Provincia di Firenze.
- Indagine idrogeologica finalizzata alla realizzazione di un pozzo per uso antincendio ed irriguo in Loc. “Burchio” nel Comune di Incisa in Val d’Arno (FI).
- Indagine idrogeologica finalizzata alla domanda di concessione su tre pozzi ad uso diverso dal domestico nel Comune di Tavarnelle in Val di Pesa (FI).
- C.T.P. circa la realizzazione di un pozzo ad uso termale in Loc. “Poderino” nel Comune di Semproniano (GR).
- Indagine idrogeologica finalizzata alla realizzazione di un pozzo per uso antincendio ed igienico assimilati in Loc. “Pretriolo” nel Comune di Rignano Sull’Arno (FI).
- Indagine idrogeologica finalizzata alla realizzazione di un pozzo per uso irriguo assimilati in Loc. “Salceto” nel Comune di Figline e Incisa Valdarno (FI).

Geologia ambientale e bonifiche

- Collaborazione con la Società “CECAM s.r.l.”, per la verifica d’inquinamento, piano della caratterizzazione e bonifica di siti inquinati da idrocarburi nel Comune di Reggello (FI).
- Collaborazione con la Società “CECAM s.r.l.”, per la verifica d’inquinamento, piano della caratterizzazione e bonifica dell’area di servizio “Aglione Est” lungo l’Autostrada A1 nel tratto FI-BO nel Comune di Barberino del Mugello (FI).
- Collaborazione con la Società “CECAM s.r.l.”, per la verifica d’inquinamento, piano della caratterizzazione e bonifica per la realizzazione di un parcheggio multipiano nel Comune di San Remo (IM).
- Collaborazione con la Società “CECAM s.r.l.”, per la bonifica ambientale di un sito contaminato da idrocarburi nella base militare Americana “CAMP DARBY” (LI).
- Collaborazione con la Società “CECAM s.r.l.”, per la verifica d’inquinamento, piano della caratterizzazione e bonifica di un punto vendita d’idrocarburi nel Comune di Greve in Chianti (FI).
- Collaborazione con la Società “CECAM s.r.l.”, per la verifica d’inquinamento, piano della caratterizzazione e bonifica di un punto vendita d’idrocarburi in Loc. “Lammari” nel Comune di Capannori (LU).
- Collaborazione con la Società “CECAM s.r.l.”, per la verifica d’inquinamento, piano della caratterizzazione e bonifica di un punto vendita d’idrocarburi nel Comune Grosseto.
- Collaborazione con la Società “CECAM s.r.l.”, per la verifica d’inquinamento, piano della caratterizzazione e bonifica di due P.V. dismessi in Via M. Cabrini e Via Bacchiglione nel Comune di Milano.
- Collaborazione con la Società “CECAM s.r.l.”, per la verifica d’inquinamento, piano della caratterizzazione e bonifica di un punto vendita d’idrocarburi nel Comune di Montecorvino Pugliano (SA).
- Collaborazione con la Società “CECAM s.r.l.”, per la realizzazione di sistemi di bonifica nella raffineria ENI di Taranto
- Collaborazione con la Società “CECAM s.r.l.”, per la verifica d’inquinamento, piano della caratterizzazione e bonifica dell’area “ex Pasquali-Macchine agricole” nel Comune di Calenzano (FI).
- Collaborazione con la Società “CECAM s.r.l.”, per la verifica d’inquinamento, piano della caratterizzazione e bonifica dell’area “ex Ausonia” Loc. “San Donnino” nel Comune di Campi Bisenzio (FI).
- **Collaborazione con la Società “CECAM s.r.l.”, per l’accertamento della qualità ambientale su vari siti in ambito nazionale.**
- **Collaborazione con la Società “B-geco s.r.l.”, per l’accertamento della qualità ambientale su vari siti in ambito nazionale.**

- Indagine geologica finalizzata alla verifica d’inquinamento dallo sversamento di una cisterna per gasolio da riscaldamento in Loc. “Matassino” nel Comune di Reggello (FI).
- Indagine geologica finalizzata al piano di caratterizzazione del sito industriale “Ex Rubinetterie Bandini” in Loc. “Stentatoio” nel Comune di Pelago (FI).
- Indagine geologica finalizzata al piano di caratterizzazione del sito industriale “Ex F.lli Rosselli” in Loc. “Pontormo” nel Comune di Empoli (FI).
- Indagine geologica finalizzata al piano di caratterizzazione del “Ex Tiro al piattello” in Loc. “Baccaiano” nel Comune di Montespertoli (FI).
- Indagine geologica finalizzata al piano di caratterizzazione del sito industriale “Ex Vetreteria in Toscana Co. Soc. Coop.” in Via provinciale Mercatale nel Comune di Vinci (FI).
- Indagine geologica finalizzata al piano di caratterizzazione del sito industriale “Ex Ilio Mazzoni” in Loc. “Pontormo” nel Comune di Empoli (FI).

Pianificazioni territoriali

- Collaborazione con lo Studio “LAND ECO” del Dott. Bonechi Gabriele, di Figline V.no, per la realizzazione della carta geologica, idrogeologica, geomorfologica e del rischio idraulico (D.C.R. 230/94) per il nuovo P.R.G. del Comune di Figline V.no.
- Collaborazione con lo Studio “LAND ECO” per la realizzazione di una parte della carta geomorfologica e della carta del rischio idraulico (D.C.R. 230/94) per il nuovo P.R.G. del Comune Incisa in V.no.
- Collaborazione con lo Studio “LAND ECO” per la realizzazione della carta del rischio idraulico (D.C.R. 230/94) per il nuovo P.R.G. del Comune di Colle Val d’Elsa.
- Collaborazione con lo Studio “LAND ECO” per la realizzazione del piano di Bacino del Torrente Ghiaiaro (Regione Liguria).
- Collaborazione con lo Studio Associato “GEOTECNO” di Firenze, per la direzione della campagna geognostica, per lo studio del rischio geologico, idraulico e sismico presso l’Azienda Ospedaliera di Careggi (FI).
- Collaborazione con lo Studio Associato “GEOTECNO” di Firenze, per la ricerca di dati storici sul battente dell’acqua durante gli eventi alluvionali del Nov. 1966 e del triennio 1991-93 nel Comune di Firenze.
- Collaborazione con lo Studio Associato “GEOTECNO” di Firenze, per la ricerca di dati storici sul battente dell’acqua durante gli eventi alluvionali del Nov. 1966 e del triennio 1991-93 nel Comune di Vinci (FI).

- Indagine geologica finalizzata alla fattibilità di un piano di recupero di un ex stazione di carburanti in Loc. “S. Lorenzo a Greve” nel Comune di Firenze.
- Indagine idrologica finalizzata al superamento del rischio idraulico per la costruzione di capannoni industriali-artigianali in Loc. “Pian dell’Isola” nel Comune di Rignano Sull’Arno (FI).
- Indagine geologica finalizzata alla fattibilità di una lottizzazione situata in Loc. “Il Castagno d’Andrea” nel Comune di San Godenzo (FI).
- Indagine geologica finalizzata alla fattibilità di un piano di recupero e ristrutturazione urbanistica del complesso rurale denominato “Il Piano” nel Comune di Gaiole in Chianti (SI).
- Indagine geologica finalizzata alla fattibilità di una lottizzazione in Loc. “Pietrapiana” nel Comune di Reggello (FI).
- Indagine idrologica finalizzata al superamento del rischio idraulico per la realizzazione di un punto vendita carburante in Via delle Tagliate di S. Anna nel Comune di Lucca.
- Indagine geologica finalizzata alla fattibilità di un piano di recupero di un ex fabbrica per la realizzazione di civili abitazioni in Loc. “Pieve di San Pietro” nel Comune di Vaglia.
- Indagine geologica finalizzata alla fattibilità di un piano attuativo per la realizzazione di civili abitazioni in Loc. “Masseto” nel Comune di Rufina.
- Indagine geologica finalizzata alla fattibilità per sostituzione edilizia con demolizione di un fabbricato ad uso commerciale e ricostruzione ad uso residenziale in Via Inghirami, 18 nel Comune di Firenze.
- Indagine geologica finalizzata alla fattibilità di un piano attuativo per la realizzazione di una cantina e rimessaggio macchine agricole in Loc. “Bottega Nuova” nel Comune di Bagno a Ripoli.
- Indagine geologica finalizzata alla fattibilità di un piano attuativo per la realizzazione di civili abitazioni in Via A. De Gasperi nel Comune di Pian di Scò.

Verifiche di stabilità e studio di movimenti franosi

- Collaborazione con lo Studio Associato “GEOTECNO” di Firenze, per la direzione della campagna geognostica, per la determinazione della stabilità di un versante posto in Loc. “Strada in Chianti” nel Comune di Greve in Chianti (FI).
- Indagine geologico-tecnica finalizzata alla realizzazione di terre armate su una scarpata interessata da un movimento franoso in Loc. “Monterappoli” nel Comune di Empoli (FI).
- Indagine geologica, geomorfologica ed idrogeologica su di un terreno posto in Via della Prata in Loc. “Castagno d’Andrea” nel Comune di San Godenzo (FI) come consulente al C.T.U. per il Tribunale di Pontassieve (FI).
- Indagine geologico-tecnica finalizzata alla verifica di stabilità di una scarpata costituita da terreni di riporto in Loc. “C. Stecco” nel Comune di Rignano Sull’Arno (FI).
- Indagine geologico-tecnica finalizzata alla determinazione delle lesioni in una villa posta in Loc. “Il Poggetto” nel Comune di Rignano Sull’Arno (FI).
- Indagine geologico-tecnica finalizzata alla determinazione delle lesioni nella Canonica adiacente alla Pieve di San Leolino nel Comune di Rignano Sull’Arno (FI).
- Indagine geologico-tecnica finalizzata alla determinazione delle lesioni in una villetta posta in Loc. “Torri” nel Comune di Rignano Sull’Arno (FI).
- Indagine geologico-tecnica finalizzata alla verifica di stabilità di un versante per la costruzione di un garage interrato in classe di pericolosità 4 in Loc. “Bisticci” nel Comune di Rignano Sull’Arno (FI).
- Indagine geologico-tecnica finalizzata alla determinazione delle lesioni presenti sulla piscina del Camping “Il Poggetto” in Loc. “Cellai” nel Comune di Rignano Sull’Arno (FI).
- C.T.P. circa un movimento franoso in Loc. “Le Valli” nel Comune di Rignano Sull’Arno (FI).
- Indagine geologico-tecnica finalizzata alla determinazione delle lesioni presenti su un fienile in Loc. “Tornia di Sopra” nel Comune di Reggello (FI).
- Indagine geologico-tecnica finalizzata alla determinazione delle lesioni presenti su un fabbricato in Via Poggio Gherardo nel Comune di Fiesole (FI).
- Indagine geologico ed indagine geotecnica finalizzata allo studio di un movimento franoso in Via Montessori nel Comune di Rignano Sull’Arno (FI).
- Indagine geologico ed indagine geotecnica finalizzata allo stabilizzazione di un versante in Loc. “Pod. Sassole-Gaville” nel Comune di Figline e Incisa Valdarno (FI).

Incarichi con enti pubblici

- 1 Marzo-12 Giugno 1999 collaborazione coordinata e continuata presso l'Ufficio Tecnico-Ambiente del Comune di Rignano Sull'Arno (FI).
- Indagine geologica finalizzata alla variante al regolamento urbanistico per l'individuazione di un'area per attrezzature dell'attività venatoria in Loc. "S. Piero" per l'Amministrazione Comunale di Rignano Sull'Arno (FI).
- Incarico per la D.L. per le indagini geognostiche eseguite presso la Scuola Elementare "Pascoli" e la Scuola Media, nel quadro del progetto V.E.L. della Regione Toscana nel Comune di Dicomano.
- Indagine geologica finalizzata alla variante al regolamento urbanistico per l'ampliamento di un parcheggio e l'individuazione di un'area per verde pubblico in Loc. "Le Valli" per l'Amministrazione Comunale di Rignano Sull'Arno (FI).
- Indagine geologico-tecnica finalizzata alla realizzazione della nuova palestra presso l'Istituto "Giotto Ulivi" nel Comune di Borgo San Lorenzo per la Provincia di Firenze.
- Ausiliario C.T.U. Tribunale di Firenze – consulenza geologica ed idrogeologica per determinare le cause circa infiltrazioni d'acqua in Loc. "Montebeni" nel Comune di Fiesole (FI).
- C.T.U. Tribunale di Firenze Sez. Pontassieve - consulenza geologica circa un movimento franoso in Loc. "Pimaggiore" nel Comune di Vicchio (FI).
- C.T.U. Tribunale di Firenze Sez. Pontassieve - consulenza geologica circa un movimento franoso in Loc. "Il Masso" nel Comune di Pontassieve (FI).
- C.T.U. Tribunale di Firenze Sez. Pontassieve - consulenza geologica circa regimazione di acque superficiali in Loc. "Torri" nel Comune di Rignano Sull'Arno (FI).
- Indagine geologico e geotecnica finalizzata al P.R.U. area "ex macelli" nel Comune di Dicomano (FI).
- C.T.U. Tribunale di Firenze Sez. Pontassieve - consulenza geologica circa un movimento franoso in Loc. "Palazzolo" nel Comune di Incisa in Val d'Arno (FI).
- Ausiliario C.T.U. del Tribunale di Arezzo – consulenza idrogeologica circa la realizzazione di un pozzo nel Comune di Monte San Savino.
- Relazione geologica e geotecnica per la Scuola Elementare "Pascoli", la Scuola Media e il Palazzo Comunale, nel quadro del progetto V.E.L. della Regione Toscana nel Comune di Dicomano.
- Incarico per la D.L. per le indagini geognostiche propedeutiche a verifiche di vulnerabilità sismica su edifici comunali strategici nel Comune di Bagno a Ripoli.
- Membro della Commissione Edilizia del Comune di Reggello.
- Membro della Commissione Edilizia del Comune di San Piero a Sieve.
- Membro della Commissione Edilizia del Comune di San Godenzo.
- Membro della Commissione Edilizia del Comune di Dicomano.
- 30 Aprile 2004 - 01 Ottobre 2005 consulenza geologica ed idrogeologica ai fini del vincolo idrogeologico per il Comune di Dicomano.
- Febbraio 2009 - 31 Dicembre 2015 consulenza geologica ed idrogeologica ai fini del vincolo idrogeologico per il Comune di Dicomano.
- Settembre 2011 - 30 Giugno 2014 consulenza geologica ed idrogeologica ai fini del vincolo idrogeologico per il Comune di Figline Valdarno.
- Relazione geologica e geotecnica per la vulnerabilità degli edifici strategici, nel quadro del progetto V.E.L. della Regione Toscana nel Comune di Bagno a Ripoli.
- Relazione geologico e geotecnica sulle indagini finalizzata all'ampliamento della Scuola Granacci nel Comune di Bagno a Ripoli (FI).
- Relazione geologico finalizzata all'ampliamento della sede stradale in Loc. "S. Maria ad Acone" nel Comune di Pontassieve (FI).

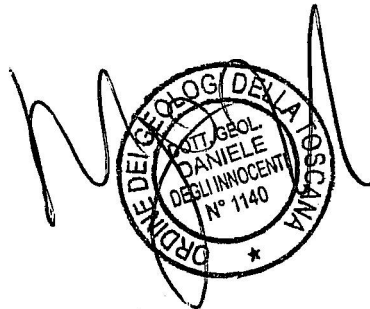
Cave ed attività estrattive

- Indagine geologica, geomorfologica ed idrogeologica in un'area destinata ad attività estrattiva in Loc. "Poggio Castellaro-Fosso Baccheraia" nel Comune di Barberino del Mugello (FI).
- Ausiliario C.T.U. del Tribunale di Firenze – Sezione esecuzioni immobiliari per consulenza per la stima di una cava oggetto di pignoramento nel Comune di Firenzuola (FI).
- C.T.U. Tribunale di Firenze Sez. Pontassieve - consulenza geologica per sconfinamento in una cava e tipo di attività svolta in una cava di pietra in Loc. "Brento Sanico" nel Comune di Firenzuola (FI).

Rignano Sull'Arno, 29 Marzo 2018

Distinti Saluti

Dott. Geol. Daniele Degli Innocenti
(n° 1140 Ordine dei Geologi della Toscana)



In riferimento alla legge 196/2003 autorizzo espressamente l'utilizzo dei miei dati personali e professionali riportati nel mio curriculum.

Dott. Geol. Daniele Degli Innocenti

