

Dott. Geol. Giovanni Terzi

Via Quieto, 11
04100 Latina (LT)

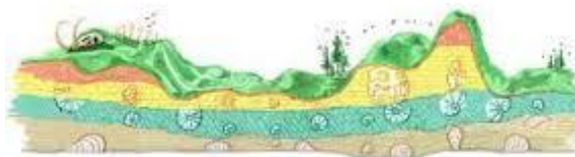
Tel. Cell.: 3393600979

E-mail: geol.giovanni.terzi@gmail.com

PEC: giovanni.terzi0@epap.sicurezzaepostale.it

C.F. TRZGNN68M03G865D

P. I.V.A. 01933820597



DATI ANAGRAFICI	Nato a Pontinia (LT) il 03/08/1968
STUDIE FORMAZIONE PROFESSIONALE	<p>Laurea in Scienze Geologiche conseguita presso l'Università "La Sapienza" di Roma nell'anno 1997 con votazione 110 e lode. Piano di studi: <i>Difesa del suolo</i>.</p> <p>Iscritto all'Albo Professionale dell'Ordine dei Geologi del Lazio con il n. 1329 dal 10 maggio 1999.</p> <p>In possesso di polizza di assicurazione professionale con Lloyd's Insurance Company S.A. (numero di contratto A1201947205-LB)</p> <p>Assolti gli obblighi dell'Aggiornamento Professionale Continuo.</p>
CORSI DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE	<p>Corso e-learning "Verifica agli stati limite di una fondazione superficiale su roccia: un modello di relazione geotecnica", organizzato da Fondazione Centro Studi del Consiglio Nazionale dei Geologi; 02 maggio 2020.</p> <p>Partecipazione "Georischi 2019 – 1° Giornata divulgativa nelle scuole sui georischi (La Terra vista da un Professionista)" organizzato dall'Ordine dei Geologi del Lazio; ottobre 2019.</p> <p>Partecipazione al "Corso itinerante specialistico di approfondimento sulle NTC 2018" organizzato dall'Ordine dei Geologi del Lazio; 29 gennaio 2019.</p> <p>Partecipazione al Seminario "Rischio sismico in Italia: analisi e prospettive per una prevenzione efficace in un Paese fragile" organizzato da SIGEA; 26 e 27 novembre 2018.</p> <p>Convegno Nazionale "Radon, rischio geologico: dalla Terra un pericolo invisibile per la salute: quanti lo conoscono?", organizzato dal Consiglio Nazionale dei Geologi; ottobre 2018.</p> <p>Partecipazione alla Giornata di Formazione in "Geofisica applicata" organizzata da ITALFERR; 22 giugno 2018.</p> <p>Partecipazione al Seminario "Sistemi per la mitigazione del dissesto idrogeologico" organizzato dall'Ordine dei Geologi del Lazio; 20 giugno 2018.</p> <p>Partecipazione al Corso "L'analisi di Risposta Sismica Locale per la valutazione dell'azione sismica nella pianificazione urbanistica e nella progettazione edilizia: differenze ed analogie" organizzato dal Centro Studi del Consiglio Nazionale dei Geologi; 24 novembre 2017.</p> <p>Partecipazione alla Giornata di Studi "L'impiego di tecniche di ingegneria naturalistica – applicazione nelle aree protette" organizzata dall'Ordine dei Geologi del Lazio; 11 novembre 2017.</p> <p>Partecipazione al Corso "La relazione geotecnica ai sensi delle NTC 2008: l'esempio di una fondazione superficiale su terreno granulare" organizzato da Geocorsi; 21 agosto 2016.</p> <p>Corso di aggiornamento professionale "Introduzione al GIS" organizzato dalla Geogroup s.r.l.; marzo 2016.</p> <p>Convegno "Problematiche idrauliche in aree urbane" organizzato dall'Ordine dei Geologi del Lazio; novembre 2015.</p> <p>Corso di aggiornamento professionale "Il ruolo del Geologo nella pianificazione dell'emergenza secondo le Nuove linee guida regionali (DGR Lazio 363/2014)" organizzato dall'Ordine dei Geologi del Lazio; aprile 2015.</p> <p>Corso di aggiornamento professionale "Le prove di permeabilità in foro; caratteristiche generali ed interpretazione" organizzato da Geocorsi; dicembre 2014.</p> <p>Convegno "Ricerca e sfruttamento delle risorse naturali in Italia: opportunità o problema?" organizzato dal Consiglio Nazionale dei Geologi; ottobre 2014.</p> <p>Convegno "Rischi geologici" organizzato dal Consiglio Nazionale dei Geologi; maggio 2014.</p> <p>Corso di aggiornamento professionale "La relazione geologica, la relazione geotecnica e la relazione sulla RSL secondo le NTC e la circolare esplicativa n. 617/2009: requisiti di legge, aspetti critici e casi reali" organizzato dalla Geocorsi; ottobre 2013.</p> <p>Corso di aggiornamento professionale "Terre e rocce da scavo" organizzato dall'Ordine dei Geologi del Lazio; ottobre 2013.</p> <p>Corso di aggiornamento professionale "Aspetti tecnico-normativo sui pozzi e sugli scarichi" organizzato dall'Ordine dei Geologi del Lazio; ottobre 2013.</p> <p>Incontro di aggiornamento professionale "DPR 137/2012 i nuovi adempimenti normativi del Geologo Professionista a partire dal 13 agosto 2013" organizzato dall'Ordine dei Geologi del Lazio; giugno 2013.</p> <p>Corso di aggiornamento professionale "Microzonazione sismica nel Lazio con la nuova D.G.R. n. 535/2012 e il corretto utilizzo delle categorie di suolo ai sensi del D.M. 14.01.2008" organizzato dall'Ordine dei Geologi del Lazio; dicembre 2012.</p> <p>Seminario "Italia Paese con eventi naturali ad alto rischio... e Roma?" organizzato dal Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università "La Sapienza" di Roma; ottobre 2012.</p> <p>Corso di aggiornamento professionale "La sicurezza del Geologo nelle attività di rilevamento in montagna e alta montagna" organizzato dall'Ordine dei Geologi del Lazio; novembre 2011.</p>

Corso di aggiornamento professionale "Il ruolo del Geologo nei processi di valutazione ambientale" organizzato dall'Ordine dei Geologi del Lazio; luglio 2010.

Forum "Le frane in casa. La difesa del suolo come priorità tra fragilità del territorio, emergenze, incuria, superficialità ed ignoranza" organizzato dal Forum degli Ordini Regionali e del Consiglio Nazionale dei Geologi; giugno 2010.

Giornata Formativa "Caratterizzazione Geofisica del Sottosuolo mediante Tecniche di Indagini Attive e Passive" organizzato da Micromed SpA; dicembre 2009.

Convegno "Il rischio sismico in Italia: ricerca, pianificazione, prevenzione, tecniche" organizzato dal Consiglio Nazionale dei Geologi; ottobre 2009.

Workshop "Mitigazione del rischio frana ed idraulico con tecniche di ingegneria naturalistica: modellazione e definizione degli interventi" organizzato dall'Associazione Italiana per la Ingegneria Naturalistica; luglio 2009.

Corso di aggiornamento professionale "La Caratterizzazione Geologica e Geotecnica dei terreni e Criteri di Progettualità nello Scavo di Gallerie Naturali in Zona Urbana" organizzato da ITALFERR; maggio 2009.

Corso di aggiornamento professionale in "Bonifica dei siti inquinati e degradati" organizzato dalla Società Italiana di Geologia Ambientale; giugno 2000.

ESPERIENZE PROFESSIONALI

Redazione di n. 4 Piani Particolareggiati del P.R.G. del Comune di Pontinia sulla base dell'esecuzione di apposite campagne di indagini costituite dall'esecuzione di prove penetrometriche statiche (CPT) e dalle rilevazioni dei livelli delle falde idriche profonda e superficiale a corredo della documentazione progettuale redatta ai fini della richiesta di parere ai sensi dell'art. 13 della Legge 02-02-74 n. 64.

Progetto definitivo degli interventi per la stabilizzazione del versante e per la messa in sicurezza della S.P. Norbana nei tratti a maggior rischio di caduta massi per conto del Comune di Norma.

Relazione geologico-tecnica propedeutica alla realizzazione di due edifici adibiti a sala polifunzionale nell'ambito del "**Progetto Centopiazze**" del **Comune di Roma** (loc. Falcognana). Lo studio delle caratteristiche geologico-tecniche dei terreni necessario per il dimensionamento delle opere di fondazione e delle strutture di sostegno è stato realizzato con l'interpretazione dei dati relativi a n. 2 sondaggi a carotaggio continuo con esecuzione di n. 13 prove SPT in foro e a n. 3 prove penetrometriche dinamiche con penetrometro DPH 30.

"**Relazione geologica e di modellazione sismica**" propedeutica alla **realizzazione della nuova sede centrale della "Cassa Rurale ed Artigiana dell'Agro Pontino"** di Pontinia. Lo studio dei parametri geotecnici e sismici dei terreni è stato realizzato sulla base dei risultati di n. 1 sondaggio geognostico spinto fino alla profondità di 35 m dal p.c., n. 4 prove SPT in foro, n. 2 analisi di laboratorio su campioni indisturbati, n. 8 prove penetrometriche statiche, n. 1 prova sismica diretta di tipo Down Hole, n. 4 prove sismiche indirette di tipo MASW, n. 4 misure di frequenza fondamentale del terreno, monitoraggio della falda superficiale.

"**Relazione geologica e di modellazione sismica**" relativa alla **realizzazione di un capannone per le lavorazioni dei prodotti agricoli di produzione propria** nel territorio del comune di Terracina. Lo studio dei parametri geotecnici e sismici dei terreni è stato realizzato sulla base dei risultati di n. 2 prove penetrometriche dinamiche DPSH, n. 1 prove sismiche indirette di tipo MASW e di n. 1 registrazioni del microtremore sismico HVSR.

"**Relazione geologica e di modellazione sismica**" relativa alla **demolizione e ricostruzione di un fabbricato destinato ad attività commerciale** nel territorio del comune di Terracina. Lo studio dei parametri geotecnici e sismici dei terreni è stato realizzato sulla base dei risultati di n. 2 prove penetrometriche dinamiche DPSH e di n. 1 registrazioni del microtremore sismico HVSR.

"**Relazione geofisica**" relativa alla **prospezione georadar per la mappatura dei sottoservizi**, nel territorio comunale di Marino. Il rilevamento è consistito in 138 sezioni complessive, sono stati esplorati circa 3220 metri lineari attraverso stendimenti a maglie regolari.

"**Relazione geofisica**" relativa alla **prospezione georadar per la mappatura dei sottoservizi**, nel territorio comunale di Grottaferrata. Il rilevamento è stato eseguito in n. 8 settori di forma rettangolare di dimensioni pari a circa 10x6 m attraverso stendimenti a maglie regolari.

"**Relazione geologica e di modellazione sismica**" relativa alla **realizzazione di un ascensore per l'abbattimento delle barriere architettoniche nel Palazzo della Cultura** (Classe d'Uso IV), nel territorio comunale di Pontinia. Lo studio dei parametri geotecnici e sismici dei terreni è stato realizzato sulla base dei risultati di n. 2 prove penetrometriche dinamiche DPSH, n. 2 prove sismiche indirette di tipo MASW, di n. 2 registrazioni del microtremore sismico HVSR e dello studio di Risposta Sismica Locale.

"**Relazione geologica e di modellazione sismica**" relativa alla **realizzazione di una copertura presso la Scuola Caetani di Latina Scalo**. Lo studio dei parametri geotecnici e sismici dei terreni è stato realizzato sulla base dei risultati di n. 2 prove penetrometriche statiche CTP, n. 2 prove sismiche indirette di tipo MASW e di n. 2 registrazioni del microtremore sismico HVSR.

Relazione geologica redatta ai fini della **richiesta di parere di variante del P.R.G. e di realizzazione di opere di ampliamento** ed adeguamento igienico funzionale dell'attività industriale di tipo caseario della "**Industria Casearia del Circeo S.r.l.**" in località **Borgo Montenero, nel territorio del Comune di Terracina**. La documentazione è stata prodotta secondo le norme e le specifiche tecniche definite con Delibera regionale n. 2649 del 18 maggio 1999 "**Linee guida e documentazione per l'indagine geologica e per l'indagine vegetazionale**". Lo studio dei parametri geotecnici e sismici dei terreni è stato realizzato sulla base dei risultati di n. 3 prove penetrometriche

dinamiche e di n. 6 misure dei livelli piezometrici da pozzi presenti nell'area di interesse.

Relazione geologico-tecnica relativa alla **realizzazione di un centro di condizionamento e conservazione di prodotti ortofrutticoli nel Comune di Terracina – Località Borgo Montenero per il Consorzio Cooperative Agricole a r.l. "EUROCIRCE"**. Lo studio dei parametri geotecnici e sismici dei terreni è stato realizzato sulla base dei risultati di n. 7 prove penetrometriche statiche (CPT) e n. 1 prove penetrometriche dinamiche (DIN) e nell'installazione e misurazione di n°2 piezometri del tipo "a tubo aperto".

Esecuzione dello **studio di stabilità all'equilibrio limite globale di versante** propedeutico alla richiesta di ripermetrazione del settore dell'"Area a pericolo A" delle "Aree sottoposte a tutela per pericolo di frana" del PAI adiacente la struttura "**Condominio Maga Circe**" di Ponza. Lo studio è stato eseguito in base alle prescrizioni di cui all'Allegato 7 alle "**Norme di attuazione**" del PAI. Analisi geomeccanica per la **verifica della stabilità dell'ammasso roccioso in base alla "Geomechanics Classification RMR"** di Bieniawsky eseguita in località "Le Crocette", nel territorio del comune di San Felice Circeo.

N. 2 "**Relazioni geologiche e di modellazioni sismiche**" relative alla realizzazione di **impianti minieolici** da realizzarsi nel territorio del comune di Latina per conto della **Tecno L.C. srl**. Lo studio dei parametri geotecnici e sismici dei terreni è stato realizzato sulla base dei risultati di n. 2 prove penetrometriche statiche e di n. 2 registrazioni del microtremore sismico.

Relazione geologico-tecnica relativa alla richiesta di **realizzazione di un nuovo punto vendita carburanti** nel territorio del comune di Pontinia per conto della **C.I.PET. S.p.A.** Lo studio dei parametri geotecnici e sismici dei terreni è stato realizzato sulla base dei risultati di n. 5 prove penetrometriche statiche (CPT) e nell'installazione e misurazione di n°2 piezometri del tipo "a tubo aperto"

"**Relazione geologica e di modellazione sismica**" in forma giurata per l'**ampliamento dell'attività produttiva per conto del "Ristorante L'Arca S.r.l. di Palladinelli E. & P."** Lo studio dei parametri geotecnici e sismici dei terreni è stato realizzato sulla base dei risultati di n. 2 prove penetrometriche statiche e di n. 1 registrazione del microtremore sismico.

Relazione geologico-tecnica relativa alla richiesta di realizzazione di due scale antincendio e di un sopralco nel fabbricato di proprietà del "**CENTRO SVILUPPO MATERIALI S.p.A**", sito in **Via di Castel Romano**, nel territorio del comune di Roma.

Relazione geologico - tecnica per l'**ampliamento di un locale commerciale mediante la costruzione di un piano interrato per la "Elettrolenti sr"** di Acilia, Roma. Lo studio dei parametri geotecnici dei terreni è stato realizzato sulla base dei risultati di n. 2 prove penetrometriche.

Relazione geologico - tecnica propedeutica alla **realizzazione di un capannone ad uso industriale per la D.P.A. di Attanasio Aniello & C. s.a.s.** nel territorio del comune di Sermoneta L'indagine sui terreni è consistita nell'esecuzione di n. 4 prove penetrometriche statiche (CPT).

Relazione geologica per la **realizzazione di un complesso di attività produttive ricadente in area soggetta a vincolo idrogeologico** (R.D. 3267/23 e R.D. 1126/26 - D.G.R. 6215/96 - D.G.R. 3888/98 - tab. A) nel territorio del comune di Nepi (VT). Per il calcolo delle strutture di fondazione sono state eseguite n. 4 prove penetrometriche dinamiche super-pesanti (DPHS).

Relazioni idrogeologiche in merito alla **richiesta di concessione di acque pubbliche** (R.D. 1775/33 e L. 36/94) **con esecuzione di prove di portata a gradini** per la determinazione dell'efficienza del pozzo e della produttività degli acquiferi per le ditte **Eurocirce Soc. Coop. Agr. (Terracina), Biocosmetica S.r.l. (Latina), Florenz s.s. (Latina), Azienda Agricola Villacara Antonio (Saubaudia)**.

Molteplici studi geologici ed idrogeologici al fine di verificare la disponibilità dei siti alla realizzazione di **impianti di smaltimento delle acque reflue domestiche o assimilate alle domestiche mediante subirrigazione, tra gli altri per MD S.p.A.**

Relazioni geologiche per redazione del "**Fascicolo del Fabbricato**" del Comune di Roma (delibere comunali n. 166 del 1999 e n. 473 del 2000).

Latina, 06 maggio 2020.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi dell'art. 13 del d. lgs. n. 196 del 30 giugno 2003 recante "Codice in materia di protezione dei dati personali".

