

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
E-mail
Nazionalità
Data di nascita



BAUCO NANDO

Via

Italiana

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Licenza Liceale Scientifica conseguita presso il Liceo Scientifico Statale "Francesco Severi" di Frosinone.

Laurea in Scienze Geologiche conseguita presso l'Università degli Studi di Roma "LA SAPIENZA", indirizzo geologia applicata, il 09/05/1997 con votazione 104/110. Titolo della tesi sperimentale discussa: "Rilevamento geologico di Monte Sismano" (Monti Ausoni - Lazio meridionale). Relatore: Prof E. Centamore.

Abilitazione alla libera professione di Geologo, conseguita presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" nella II sezione relativa all'anno 1997, con i voti 124/150.

Iscrizione Albo Professionale Ordine Geologi del Lazio con numero di riferimento 1279 e con anzianità 29/05/1998.

Sistemi operativi: MS DOS, Windows. - Integrato general purposes: MSOffice) - Disegno Tecnico: Autocad - GIs: ArcView (ESRI) - Stabilità dei pendii: Stap FULL 14 Aztec Informatica.

CONOSCENZE INFORMATICHE

ATTIVITÀ ATTUALI

Dal 25/01/1999 Titolare dello Studio Associato di Geologia Tecnica sito in Viale dei Volsci n.142 a Frosinone - P.IVA 02072360601. Lo studio si occupa di consulenze nel campo della Geologia applicata all'Ingegneria, Idrogeologia, sismica, bonifica di siti degradati e contaminati, monitoraggio ambientale, dissesti idrogeologici, programmazione e gestione di attività estrattive e di concessioni minerarie di acque termominerali.

Dal 21/12/2001 CTU presso il Tribunale di Frosinone.

Dal 23/06/2021 eletto Consigliere del Consiglio dell'Ordine dei Geologi del Lazio - quadriennio 2021-2025

Dal 07/2017 Direttore Minerario della concessione mineraria di acque termominerali "Bagni" nel Comune di Ferentino.

Dal 09/2017 Direttore Minerario della concessione mineraria di acque minerali MEO e GABINIA nel Comune di Gavignano.

Dal 07/01/2013 Direttore Scientifico del museo del Vulcanismo Ernico "Muve" contratto Delibera di Giunta N.1 Giuliano di Roma (Fr).

RICONOSCIMENTO CREDITI

APC TRIENNIO 2017-2019

RICONOSCIMENTO OBBLIGO DELL'AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE CONTINUO APC TRIENNIO 2017-2019

anno	titolo	CF	Attestati
2019	D.P.R.120/2017 Gestione delle Terre e Rocce da Scavo	8	📄
2019	Geologia e vini	6	📄
2019	Indagini Strutturali	4	📄
2019	La Carta dei Suoli del Lazio: uno strumento per il territorio	8	📄
2019	NORMATIVA DI RIFERIMENTO E NORME DEONTOLOGICHE - Frosinone	8	📄
2019	SISMA-ECOBONUS - Fiera di Sora	5	📄
2019	Sistemi per la mitigazione del dissesto idrogeologico	4	📄
2017	I recenti eventi sismici dell'Italia centrale	4	📄
2017	I rischi geologici nella provincia di Frosinone	5	📄
2017	Plani di Emergenza Comunali: casi reali, anomalie e richieste di integrazioni	4	📄
2017	Prevenzione Rischio Sisma - sessione mattutina	3	📄
2017	Prevenzione Rischio Sisma - sessione pomeridiana	3	📄
2022	ESERCITAZIONE DI PROTEZIONE CIVILE - INGEX 2022	3	📄
2022	GEOLAB 0522 - Ambiente e normativa	5	📄
2022	Giornata di Studio microzonazione sismica e rischio da liquefazione: il protocollo Emilia Romagna	4	📄
2022	Il dissesto idrogeologico: il ruolo del geologo nella tutela del territorio per uno sviluppo sostenibile	3	📄
2022	La tutela quantitativa delle risorse idriche. Indirizzi operativi per le concessioni di acqua pubblica	2	📄
2022	Materiale di riporto - Seconda conferenza nazionale	8	📄
2022	Modellazione concettuale e numerica della risposta sismica locale in contesti geologici bidimensionali	3	📄
2022	Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza. Un territorio ricco e complesso chiamato a fare sistema	4	📄
2022	Selezione di registrazioni accelerometriche naturali di riferimento - applicazioni tecniche Regione Lazio	2	📄
2021	Erosione del Litorale tra Capo Linaro e Palo (RM). Gestione sostenibile degli interventi di difesa della costa	4	📄
2021	Roma 3 - Gli esami stato - La relazione geologica	3	📄
2021	TUSCANIA, 50 ANNI DOPO IL TERREMOTO DEL 6 FEBBRAIO 1971: MEMORIE, SVILUPPI E PROSPETTIVE	4	📄
2021	VERMICINO '81 - Anno Zero	5	📄
2020	Microzonazione sismica ed effetti di sito: il ruolo del Geologo, metodi e tecniche operative - FROSINONE	3	📄
2020	Regolamento Regionale: semplificazione e procedure - esercizio funzioni regionali - prevenzione rischio	3	📄

APC TRIENNIO 2020-2022

MADRELINGUA

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura ECCELLENTE
 - Capacità di scrittura BUONA
 - Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Italiano

Inglese

Eccellente

Buona

Buona

Ottima capacità di comunicazione interpersonale e disponibilità al dialogo maturate negli oltre 23 anni di lavoro, avendo iniziato molto presto (1998) ad operare all'interno di società di ingegneria come consulente geologo. Questa capacità trova la massima applicazione nel ruolo professionale di geologo esperto di geotecnica e sismica.

Elevate capacità e competenze organizzative acquisite nell'ambito delle numerose esperienze di consulenza tecnica presso enti pubblici e studi tecnici privati.

ANNO 2013

Sintesi delle Esperienze più rappresentative dell'attività svolta dallo Studio Associato di Geologia Tecnica negli ultimi 10 anni

Incarico del Comune di Giuliano di Roma con Determinazione del Responsabile Ufficio Tecnico N.13 del 23.04.2011 ha affidato l'espletamento degli adempimenti relativi allo studio di Microzonazione Sismica di livello 1 - 2013

Indagine a carattere geologico e geotecnico per i lavori di realizzazione di una mensa scolastica in località La Botte nel Comune di Guidonia Montecelio - 2013

Incarico del Comune di Castro del Volsci con Determinazione del Responsabile Ufficio Tecnico N.40 del 08.03.2011 ha affidato l'espletamento degli adempimenti relativi allo studio di Microzonazione Sismica di livello 1. - 2013

Incarico del Comune di Colleparado per eseguire un'indagine geologica per il progetto del taglio del bosco ceduo in località "Ponte dei Santi". - 2013

Incarico della Società LAZIO ENERGIE s.r.l. per eseguire un'indagine a carattere geologico ed idrogeologico per il progetto di un impianto per la produzione di energia elettrica e termica da biomasse con sistema cogenerativo ORC della potenza di 999 KWE nel Comune di Ferentino (Fr) - 2013

Indagine a carattere geologico e geotecnico per il progetto per la realizzazione di un capannone all'interno dell'area dello stabilimento Agusta Westland S.p.A in Via Agusta Giovanni n.1 nel Comune di Frosinone. - 2013

Incarico della società G6RETEGAS S.p.A., con lettera del 14/06/2012, Rif.N. G6R/2012/2244/DTE prot cat, di eseguire un'indagine a carattere geologico e idrogeologico per il progetto di realizzazione di un impianto di protezione catodica e del relativo dispersore anodico profondo, da realizzarsi in via Vittorio Emanuele nel Comune di Arzano - 2013

Incarico della società G6RETEGAS S.p.A., del 14/06/2013, Rif. N.G6R/2012/2245/DTE, di eseguire un'indagine a carattere geologico e idrogeologico per il progetto di realizzazione di un impianto di protezione catodica e del dispersore anodico profondo, da realizzarsi in via Cosma nel Comune di Cervinara (Av).- 2013

Incarico della società G6RETEGAS S.p.A., con lettera del 14/06/2013, Rif. N.G6R/2012/2245/DTE, di eseguire un'indagine a carattere geologico e idrogeologico per il progetto di realizzazione di un impianto di protezione catodica e del relativo dispersore anodico profondo in via Cerri nel Comune di Paolisi (BN). - 2013

Incarico della società G6RETEGAS S.p.A., con lettera del 14/06/2012, Rif.N. G6R/2012/2242/DTEprotcat, di eseguire un'indagine a carattere geologico e idrogeologico per il progetto di realizzazione di un impianto di protezione catodica e del relativo dispersore anodico profondo, via Pertini nel Comune di San Salvo.

Incarico della società G6RETEGAS S.p.A., con lettera del 20/11/2012 G6R/2012/4242/DTE – CIG: X3D0742C55, di eseguire un'indagine a carattere geologico e idrogeologico per il progetto di realizzazione di un impianto di protezione catodica e del relativo dispersore anodico profondo, da realizzarsi nel Comune di Montecilfone (CB) - 2013

Incarico della società G6RETEGAS S.p.A., con lettera del 09/09/2013, Rif.N. G6R/2013/3251/POP prot cat, di eseguire un'indagine a carattere geologico e idrogeologico per il progetto di realizzazione di un impianto di protezione catodica e del relativo dispersore anodico profondo, da realizzarsi in via Iavarone nel Comune di Casavatore - 2013

ANNO 2014

Incarico della Società Bonollo Energia S.p.A. di redigere il progetto di richiesta di concessione per derivazione d'acqua in relazione alla denuncia di un pozzo di proprietà dello stabilimento ubicato in località Paduni nel Comune di Anagni (FR) – dicembre 2014

Incarico del Comune di Sgurgola di eseguire un'indagine a carattere geologico e geotecnico per il progetto di ristrutturazione ed adeguamento alle norme di sicurezza ed igienico-sanitarie della scuola elementare e media "Attilio Taggi" ubicata nel centro storico del Comune di Sgurgola - settembre 2014.

Incarico della Azienda Unità Sanitaria Locale – Roma E con contratto n° CT-54 del 05/08/2014, per indagine geologica e geotecnica per il progetto delle opere di manutenzione straordinaria e dei lavori complementari annessi alla realizzazione di una scala antincendio presso l'Ospedale S. Spirito di Roma - settembre 2014

Incarico del Comune di Morlupo di eseguire un'indagine a carattere geologico e geotecnico per il progetto per la realizzazione di un parcheggio in via Cachino a ridosso del centro urbano di Morlupo – dicembre 2014.

Incarico fiduciario del Comune di Castro dei Volsci con Determinazione n°119 del 26/11/2014, ha eseguito un'indagine a carattere geologico e di modellazione sismica per il progetto di ampliamento del Cimitero Comunale con la realizzazione di 81 loculi (terzo lotto) - dicembre 2014.

Incarico del Comune di Collepardo per la redazione della relazione Geologica per il progetto del taglio del bosco ceduo in località "Colle Riviglione" - Part. For. n.41 – 42 - gennaio 2015.

ANNO 2015

Incarico della Società F.lli Mazzocchia Spa ubicata in Via E. Fermi a Frosinone per la domanda di concessione trentennale a derivare acqua sotterranea da un pozzo per uso igienico, antincendio ed irrigazione verde, a servizio dell'azienda - gennaio 2015.

Incarico della società Grossi Rocco & Gino S.r.l. di eseguire un'indagine geologica ed idrogeologica per la "Comunicazione per il rinnovo dell'attività di recupero di rifiuti inerti, ai sensi dell'art. 216 del D.lgs 152/2006 e s.m.i. nell'impianto di Pontecorvo in via S.S. Cosma e Damiano - gennaio 2015

ANNO 2015

Incarico della società LAZIO ENERGIE s.r.l. di eseguire un'indagine geologica, idrogeologica ed idrografica per l'istanza di verifica di assoggettabilità al procedimento di valutazione di impatto ambientale ai sensi dell'articolo 20 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., per l'incremento dei quantitativi di rifiuto in ingresso e l'introduzione dell'operazione di recupero in un impianto di stoccaggio e trasformazione in cippato di biomassa legnosa, già autorizzato ed in esercizio per le operazioni, in località Aramorina nel comune di Giuliano di Roma - marzo 2015

Incarico del Comune di Villa Santo Stefano con Determinazione del Servizio Tecnico N.35 del 27/03/2015, di eseguire un'indagine a carattere geologico per la redazione della relazione geologica per il progetto per la realizzazione di nuovi loculi cimiteriali nel civico cimitero di Villa Santo Stefano - aprile 2015

Incarico del Comune di Sgurgola di eseguire un'indagine a carattere geologico, geotecnico e sismico per il progetto di realizzazione di box auto e parcheggi pubblici in Via Pedemontana Monti Lepini nel Comune di Sgurgola - Maggio 2015.

Incarico della società PAM Panorama di eseguire un'indagine a carattere idrogeologico, per la richiesta di concessione per derivazione acqua sotterranea da tre pozzi ad uso irrigazione verde ed antincendio a servizio del Centro Commerciale PAM Panorama nel Comune di Alatri - giugno 2015

Incarico di eseguire un'indagine a carattere geologico, sismico e geotecnico per il progetto per l'ampliamento del Civico Cimitero nel Comune di Serrone - luglio 2015.

Incarico della società UNIVAR S.p.A di eseguire un'indagine a carattere geologico, geotecnico e sismico per la modellazione e la verifica sismica delle strutture presenti nell'area industriale nel Comune di Morolo (Fr) - luglio 2015

Incarico di eseguire un'indagine a carattere geologico e geotecnico su incarico della Società SAN.IM. Spa per il progetto di ampliamento e riqualificazione del reparto di Pronto Soccorso dell'Ospedale G.B. Grassi di Ostia nel X Municipio di Roma Capitale. - luglio 2015

Incarico del Comune di Giuliano di Roma di eseguire un'indagine a carattere geologico, sismico e geotecnico per il progetto per l'ampliamento del Civico Cimitero (III lotto) - luglio 2015.

Incarico del Comune di Isola del Liri ha eseguito uno studio di compatibilità idrogeologica per il progetto dei lavori di manutenzione stradale straordinaria di Via Colle Minghitto nel Comune di Isola del Liri. - agosto 2015

Incarico della società Nestlé SpA di eseguire un'indagine a carattere geologico e geotecnico per il progetto per la caratterizzazione geognostica, geotecnica e sismica presso l'opificio industriale di proprietà della Nestlé SpA, in Via Palombaia nel Comune di Castrocielo - ottobre 2015

ANNO 2015

Incarico del Comune di Giuliano di redigere una nota tecnica per descrivere la frana, che ha determinato il distacco di blocchi di materiale lapideo dal versante montuoso, con il successivo movimento per salti e rimbalzi dei frammenti di roccia con rotolamento a valle, in prossimità di via Giulio Felici nella periferia settentrionale del centro urbano – ottobre 2015.

Incarico del Comune di Ferentino con Determinazione del Responsabile del Settore N.241 del 21/09/2015, di eseguire un'indagine a carattere geologico, sismico e geotecnico per i lavori di completamento della scuola Simone Cola per la realizzazione di una pensilina di collegamento nel Comune di Ferentino.

Incarico del Comune di Roccasecca dei Volsci, di eseguire un'indagine a carattere geologico e geotecnico per il progetto di eliminazione delle barriere architettoniche sull'edificio scolastico "Baldo Galterio" in via Roma con la realizzazione di un ascensore esterno - novembre 2015

Incarico della Provincia di Frosinone Settore Lavori Pubblici e Viabilità – Ufficio Lavori Pubblici con Determinazione N.2015/3930 del 29/12/2015 ha eseguito un'indagine a carattere geologico e geotecnico per il progetto di risanamento del movimento franoso sulla S.P. N.93 Boville San Lucio Km 4+800 lato dx nel Comune di Boville – dicembre 2015

ANNO 2016

Incarico della Azienda Unità Sanitaria Locale – Roma 1, di eseguire un'indagine a carattere geologico, geotecnico e di modellazione sismica per il progetto di adeguamento sismico dell'immobile adibito a presidio extraospedaliero di Via Montesanto, n°71 nel Comune di Roma. – marzo 2016

Incarico del Comune di Colonna con Determinazione Dirigenziale N.420 del 03/10/2016 di eseguire un'indagine a carattere geologico e geotecnico per la Relazione Geologica, di modellazione sismica e risposta sismica locale per lo SLD E SLV per il progetto degli interventi di manutenzione straordinaria della Scuola Primaria Istituto Comprensivo "T. Gulluni" a Colonna

ANNO 2017

Incarico della Società Immobiliare San Francesco Srl di eseguire un'indagine a carattere geologico e geotecnico per il progetto per la realizzazione di una palazzina ad uso residenziale (palazzina C3) sito in località Finocchietto nel Comune di Anagni – marzo 2017

Incarico del Comune di Supino con Determinazione del Responsabile del Servizio N.31 del 02/02/2017 di eseguire un'indagine a carattere geologico e geotecnico per la Relazione Geologica, di modellazione sismica e risposta sismica locale per lo SLD E SLV per il progetto definitivo, esecutivo e di coordinamento della sicurezza in fase di realizzazione dei lavori di adeguamento strutturale e di miglioramento sismico dell'edificio scolastico Scuola Media Marocco nel comune di Supino - marzo 2017

ANNO 2017

Incarico del Comune di Roccasecca dei Volsci con Determinazione Dirigenziale N.86 del 04/05/2017 di eseguire la Relazione Geologica, di modellazione sismica e risposta sismica locale per lo SLD E SLV per il progetto di realizzazione di un vano in c.a e di un ascensore esterno isolato, per l'eliminazione delle barriere architettoniche sull'edificio scolastico "Baldo Galterio" nel Comune di Roccasecca dei Volsci. maggio 2017

Incarico di eseguire un'indagine a carattere geologico e geotecnico per il progetto esecutivo per l'intervento di recupero e restauro di Palazzo Colonna nel Comune di Colonna (RM) - luglio 2017.

Incarico della Società ASTRAL S.p.a. per eseguire un'indagine a carattere geologico e geotecnico per il progetto definitivo esecutivo per il completamento e la messa in sicurezza del dissesto sulla parete rocciosa che interessa il versante a monte della S.R. 260 "Plicente" nel Comune di Amatrice - luglio 2017.

Incarico del Comune di Castro dei Volsci di eseguire le indagini geomorfologiche ai sensi dell'art.89 del D.P.R. 380/01 e s.m.i. relativa ai piani urbanistici e alle loro varianti puntuali quali: aggiornamento piano cimiteriale nel comunale di Castro dei Volsci.

Incarico del Comune di Castro dei Volsci di redigere la Relazione Geologica e lo studio di livello 2 di MS in applicazione della D.G.R.L. n°2649 del 18/05/99, per il progetto di ampliamento del cimitero comunale.

Incarico del Comune di Castro dei Volsci, di eseguire le indagini geomorfologiche in applicazione della D.G.R.L. n°2649 del 18/05/99, per il progetto di ampliamento del cimitero comunale - luglio 2017

Indagine a carattere geologico e geomorfologico per il progetto in variante dell'intervento di recupero e restauro del Palazzo Baronale di Colonna per fare dell'edificio la sede della Amministrazione Comunale - luglio 2017

Incarico dell'Università Internazionale Pontificia San Tommaso d'Aquino, ha eseguito lo studio geologico, geotecnico, di modellazione sismica e di risposta sismica locale per lo SLD e SLV dell'area occupata dai fabbricati dell'Angelicum ed ubicati in Largo Angelicum nel I° Municipio del Comune di Roma - novembre 2017

ANNO 2018

Incarico del Comune di Castro dei Volsci, ha eseguito indagini geomorfologiche ai sensi dell'art.89 del D.P.R. 380/01 e s.m.i. relativa ai piani urbanistici e alle loro varianti puntuali quali il Piano Urbanistico Operativo per il centro storico nel comune di Castro dei Volsci - gennaio 2018.

Incarico della Società Forever Scarl Via Scaffa Arpino, ha eseguito le indagini geognostiche e sismiche, e la relazione geologica e di modellazione sismica per il progetto di ampliamento del civico cimitero del Comune di Arpino. - aprile 2018

Indagine a carattere geologico e geotecnico per il progetto per la realizzazione di una nuova piattaforma ecologica nello stabilimento del Gruppo Sanpellegrino Nestlè Waters S.p.A via Palombaia a Castrocielo - aprile 2018

Incarico della Società R.R.D. srl con sede legale in via Madonna del Carmine nel Comune di Ceccano, in applicazione del D.Lgs. 03/04/2006, n. 152 - Titolo V - art. 242 - comma 2, hanno progettato e realizzato un'indagine prelliminare per accertare che non sia stato superato il livello delle concentrazioni soglia di contaminazione (CSC) nell'area di pertinenza del progetto di realizzazione di un opificio industriale in Via Ferruccia nel Comune di Patrica - aprile 2018

Incarico della Società Plasco S.p.A., in applicazione del D.Lgs. 03/04/2006, n. 152 - Titolo V - art. 242 - comma 2 di redigere una Relazione dello stato ambientale del suolo, sottosuolo e acque sotterranee, contenente i risultati di indagini e prove realizzate per accertare che non sia stato superato il livello delle concentrazioni soglia di contaminazione (CSC) nell'area interessata dalla richiesta di autorizzazione alla ricerca di acqua sotterranea a servizio dello stabilimento Plasco di Anagni - maggio 2018

Incarico della Società Immobiliare San Francesco S.r.l. di eseguire un'indagine a carattere geologico e di modellazione sismica per il progetto per la realizzazione di una palazzina ad uso residenziale (palazzina D2) sito in località Finocchietto nel Comune di Anagni - giugno 2018

Incarico del Sant'Elia Fiumerapido Determinazione del Responsabile dell'ufficio Tecnico Comunale V Area - Settore LL.PP. Manutentivo - N.406 del 30/07/2018 di redigere la Relazione Geologica e lo studio di Risposta Sismica Locale, per il progetto di ampliamento del cimitero comunale in località Capoluogo nel Comune di Sant'Elia Fiumerapido.

ANNO 2019

Incarico del Comune di Giuliano di Roma con Determinazione del Responsabile Ufficio Tecnico N.62 del 07.09.2019 ha affidato l'espletamento degli adempimenti relativi all'aggiornamento dello studio di Microzonazione Sismica di livello 1 - settembre 2019

Incarico del Comune di Castro dei Volsci, Settore Lavori Pubblici, con Determinazione Dirigenziale N.213 del 30/10/2019, di eseguire un'indagine a carattere geologico e geotecnico per il progetto di messa in sicurezza dei dissesti idrogeologici della Rocca San Pietro nel centro storico del Comune di Castro dei Volsci - dicembre 2019

ANNO 2020

Incarico del Comune di Prossedi, ha eseguito un'indagine a carattere geologico e geotecnico per gli interventi di messa in sicurezza da realizzare nel civico Cimitero comunale - Programma Regionale di interventi per la difesa del suolo e la sicurezza del territorio - Attuazione D.G.R.L. 846/2018 - Anno 2019 - febbraio 2020

Incarico del Comune di Roccasecca dei Volsci, di eseguire un'indagine a carattere geologico e geotecnico per il progetto dei lavori di sistemazione dell'area prospiciente la palestra comunale interessata da un crollo parziale del terrazzamento sovrastante nel Comune di Roccasecca dei Volsci. - febbraio 2020

Incarico del Comune di Faleria con Determinazione del Settore Ufficio Tecnico N°6 del 29/01/2020, di eseguire un'indagine a carattere geologico e geotecnico per l'adeguamento sismico della scuola primaria Valentina Matteucci e secondaria di primo grado Salvo D'Acquisto in via Belvedere n° 42 Faleria (Vt). - Marzo 2020

Incarico del Comune di San Giovanni Incarico di eseguire un'indagine a carattere geologico e geotecnico per il progetto di realizzazione di loculi cimiteriali (primo lotto funzionale) nel Cimitero Comunale di San Giovanni Incarico - Aprile 2020

Indagine a carattere geologico e ambientale per la predisposizione delle comunicazioni per l'utilizzo in sito delle terre da scavo generate nel progetto esecutivo per la realizzazione di un fabbricato per la maturazione e lo stoccaggio di compost di qualità che la Società ACEA AMBIENTE S.R.L. UL4 in località di Pian del Vantaggio, n.35/A, nel Comune di Orvieto - Maggio 2020

Attività di assistenza durante la campagna geognostiche e di redigere le stratigrafie dei sondaggi geognostici per il Piano di Caratterizzazione ex Titolo V Parte Quarta del D.Lgs 152/2006 e s.m.i. - SIN "Bacino del Fiume Sacco" - Stabilimento produttivo Henkel Italia Operations S.r.l. nel Comune di Ferentino (FR) - ottobre - dicembre 2020

Incarico dell'Ufficio Tecnico - Settore LL.PP. del Comune di Prossedi nell'ambito del Programma Regionale di interventi per la difesa del suolo e la sicurezza del territorio - Nuovo programma di mitigazione rischio idrogeologico Bacini Nazionali, Tevere, Garigliano e Regionali - ha eseguito un'indagine a carattere geologico e geotecnico per gli interventi di messa in sicurezza da realizzare nel civico Cimitero comunale - maggio 2020

Incarico della Società Ediltest di redigere le indagini geognostiche, geotecniche e sismiche per la caratterizzazione del sottofondo portante del Sottovia FS (Roma-Fi) Via Salaria al Km 19+504, nel comune di Roma - Autostrade per l'Italia Spa marzo 2020

Incarico della Società Ediltest di eseguire un'indagine a carattere geologico, geotecnico e sismico per il progetto delle opere di consolidamento del viadotto n°319 della Strada Statale 205 Amerina che tra Baschi Scalo e il bivio per Todi/E45 (Innesto S.S. 448) sovrappassa l'autostrada A1, nel Comune di Orvieto - Autostrade per l'Italia Spa - aprile 2020

ANNO 2021

Incarico di redigere il Piano di Indagine Preliminare Ambientale dell'area Industriale della Plasco S.p.A. in Via ASI Prima, 11 in Località Selciatella nel comune di Anagni, ricadente nel S.I.N. "Bacino del Fiume Sacco" febbraio-marzo 2021.

Attività di assistenza durante la campagna geognostiche e di redigere le stratigrafie dei sondaggi geognostici per il Piano di Caratterizzazione ex Titolo V Parte Quarta del D.Lgs 152/2006 e s.m.i. del sito industriale della Campioni Logistica Integrata Srl sito in Via Ferruccia 14, in località Quattro Strade nel Comune di Patrica (FR) cartografato all'interno del SIN "Bacino del Fiume Sacco" - marzo-aprile 2021.

Incarico del Consiglio Regionale del Lazio con Determina N. A00869 del 03/12/2020 di eseguire lo studio geologico, geotecnico, di modellazione sismica e di RSL per lo SLD e SLV per il progetto per la realizzazione di una scala esterna nella Palazzina L nella sede del Consiglio Regionale del Lazio in Via della Pisana nel Comune di Roma - dicembre 2020-febbraio 2021.

Incarico del Comune di Castro dei Volsci, Settore Lavori Pubblici, con Determinazione Dirigenziale N.213 del 30/10/2019, ha eseguito un'indagine a carattere geologico e geotecnico per il progetto del riassetto e sistemazione del versante Rocca San Pietro-lotto 2 nel centro storico del Comune di Castro dei Volsci - maggio 2021.

incarico della Società Henkel S.p.a. ha eseguito un'indagine a carattere geologico e geotecnico per il progetto degli interventi di ammodernamento del reparto solfonazione all'interno dello stabilimento sito nella Strada Consortile n.7 nel Comune di Ferentino.

incarico del Comune di Giuliano di Roma con Determina N°10 del 08/03/2021, ha eseguito un'indagine a carattere geologico per il progetto degli interventi di messa in sicurezza del rischio idrogeologico lungo l'alveo del Fosso di Montecacuto a Giuliano di Roma.

incarico del Comune di Giuliano di Roma con Determina N.42 del 06/08/2021, ha redatto la Relazione Geologica per il progetto di mitigazione del rischio idrogeologico ed idraulico del Fosso dell'Uccelletta nel Comune di Giuliano di Roma.

incarico del Comune di Guarcino con Determina dell'Ufficio Tecnico - Settore LL.PP. del 04/03/2021, ha eseguito un'indagine a carattere geologico per il progetto degli interventi di messa in sicurezza della frana in località San Luca a protezione dell'abitato nel Comune di Guarcino.

incarico del Comune di Lariano con Determinazione del Responsabile settore IV LL.PP. N.102 del 18/08/2021 Registro Settoriale e N.413 del 18/08/2021, ha redatto una Relazione Geologica e di modellazione per il progetto degli interventi di mitigazione del rischio idrogeologico con azioni di regimentazione delle acque in piazza San Eurosia nel Comune di Lariano (Rm).

Incarico del Comune di Mandela con Determinazione Area Tecnica N.235 del 23/11/2021 per la redazione della Relazione Geologica e di modellazione sismica relativa al progetto di sistemazione della frana in località Colle Cappellino nel Comune di Mandela

Incarico del Ministero per i beni e le attività culturali e per il turismo – Soprintendenza archeologica, belle arti e paesaggio, per le province di Frosinone e Latina, Cap. 7434/4 E.F. 2021-E.pr.2020, ha eseguito le indagini geologiche, geotecniche e sismiche necessarie per la redazione della Relazione Geologica e di modellazione sismica per il progetto per i lavori urgenti di messa in sicurezza della Chiesa di San Giovanni nel centro storico del Comune di Patrica (Fr) - CUP:F46J20001480001 CIG: ZDE3232E21

incarico del Ministero per i beni e le attività culturali Soprintendenza archeologia belle arti e paesaggio, ha redatto la Relazione Geologica per il progetto di realizzazione dei lavori di recupero e restauro conservativo della Chiesa di San Francesco nel Comune di Rieti

Incarico per lo studio geologico, geotecnico, di modellazione sismica e di RSL per lo SLD e SLV per il progetto di riqualificazione e valorizzazione di un immobile per l'insediamento della sede Romana dell'Università Privata SDA Bocconi-School of Management in Via Nibby N.21 nel Municipio II del Comune di Roma

Incarico per lo studio geologico, geotecnico, di modellazione sismica e di RSL per lo SLD e SLV per il progetto di valutazione della sicurezza strutturale del "Tempietto di Alatri" ai sensi del DPCM 09/02/2011 e della NTC 2018 ubicato nell'area del Museo Nazionale Etrusco di Villa Giulia - Piazzale di Villa Giulia nel II Municipio del Comune di Roma nel Comune di Roma

Incarico di redigere lo studio a carattere geologico e geotecnico per il progetto dei lavori di manutenzione e recupero del patrimonio archeologico della Villa di Domiziano, area termale e cisterne, in località Palazzo nel Comune di Sabaudia

Incarico di redigere le indagini geologiche e geofisiche e ha redatto la Relazione geologica e di modellazione sismica relativa all'intervento di messa in sicurezza dei dissesti idrogeologici in località Casette, Prepole e Cisternuole nel Comune di Sant'Elia Fiumerapido

Incarico del Comune di Segni con Determinazione Area Pianificazione e Gestione del Territorio LL.PP. Ambiente e Manutenzione - Determina N.152 del 21/07/2021 Registrata il 23/07/2021 N.769 - per il progetto di mitigazione del rischio idrogeologico del versante a monte Passeggiata Porta Saracena CIG. ZC9328A57B

Incarico del Comune di Sgurgola con Determinazione dell'Ufficio LL.PP. e Ambiente, CUP F33H19002170001 - CIG 85947178D5 - ha eseguito indagini geologiche e geofisiche e la redazione della Relazione Geologica e di modellazione sismica relativa all'intervento di messa in sicurezza del fronte di frana in località La Rocca nel Comune di Sgurgola.

ANNO 2021

Incarico del Comune di Supino con Decreto Prot. N.4438, di eseguire le indagini geognostiche, geotecniche e sismiche per la progettazione degli interventi di messa in sicurezza di vari tratti stradali nel comune di Supino.

Incarico del Responsabile del Servizio del Comune di Supino con Determinazione N.732 del 30/12/2021 - CIG: 87845908FD di eseguire le indagini geofisiche, geognostiche e di redigere la Relazione Geologica e di modellazione sismica per la progettazione definitiva ed esecutiva delle opere per la mitigazione del rischio idrogeologico in località Pisciarellino nel Comune di Supino.

Incarico del Comune di Giuliano di Roma con Determina del Responsabile del Servizio Tecnico N.8 del 08/03/2021 R.G. N°29, di eseguire un'indagine a carattere geologico, sismico e geotecnico per il progetto degli interventi di messa in sicurezza per rischio idrogeologico del piazzale Madonna della Speranza di Giuliano di Roma

Incarico del Settore Ambiente e Mobilità, Servizi Cimiteriali e Mobilità, del Comune di Frosinone con Determina Dirigenziale N.2737/2021 del 23/09/2021 CUP: E41B21005900004 CIG: Z513322BEB di eseguire un'indagine a carattere geologico e geotecnico per il progetto di realizzazione di 280 loculi cimiteriali in batteria in zona F del vigente Piano Regolatore Cimiteriale del Comune di Frosinone

Incarico del Comune di Frosinone CUP: E43H19000590001 - CIG:8511511114, di eseguire un'indagine a carattere geologico e geotecnico per il progetto per i lavori di messa in sicurezza di via Coroni - giugno 2022

Incarico del Servizio Tecnico del Comune di Arce con Determinazione Servizio Tecnico N.394 del 01/12/2021 Reg. Gen.N773 del 01/12/2021 Determinazioni verbale n 404/ 2013 di eseguire le indagini geofisiche, i sondaggi e la Relazione Geologica e di modellazione sismica relativa al progetto per i lavori di sistemazione idrogeologica in località Frassi ad Arce

Incarico con Determina Dirigenziale Ufficio Progettazione Lavori Pubblici ed Opere Pubbliche di Carattere Ambientale Nr. adozione generale:1103 Data adozione: 17/11/2021 CUP: G77D17000030009 CIG: ZA433A9ABBC di eseguire un'indagine a carattere geologico e geotecnico per il progetto dei lavori di manutenzione straordinaria, restauro e risanamento conservativo del Campo di Calcio "Celestino Masini nel Comune di Nettuno.

Incarico del Comune di Valmontone con Determinazione settore 2 n.1899 del 18/10/2021 - CIG Z50337DCA0 di eseguire un'indagine a carattere geologico e geotecnico per il progetto dei lavori di ampliamento del nuovo cimitero comunale 1° lotto a Valmontone

Incarico del Comune di Prossedi con Determinazione Settore Servizio Tecnico Lavori Pubblici T.P.L. N.46 Reg. del 03/05/2021 di eseguire indagini geologiche e geofisiche e la redazione della Relazione Geologica e di modellazione sismica per il progetto di messa in sicurezza, ristrutturazione e manutenzione di Piazza Umberto I e varie strade comunali nel Comune di Prossedi

ANNO 2022

Incarico del Comune di Sonnino con Determinazione Area tecnica N.681 del 10/11/2021 CUP H24H20000500001 - CIG 89680794E8 di eseguire le indagini geognostiche e sismiche e di redigere la Relazione Geologica nell'ambito dell'intervento di mitigazione del rischio idrogeologico in località Monte Pero, Monte della Pietà e località Le Fosse nel Comune di Sonnino.

Incarico della Società Immobiliare Libetta Sas di redigere lo studio geologico e di modellazione sismica per il progetto di ristrutturazione-efficientamento energetico, miglioramento sismico e cambio di destinazione d'uso a sede universitaria, degli immobili siti in Via Libetta n. 7-9-11-13 nel Comune di Roma – marzo 2022

Incarico del Comune di Valmontone Determinazione del Responsabile del Servizio Settore 2 N. 393 del 22/02/2022, di eseguire le indagini geologiche, geotecniche e sismiche per il parere di variante allo strumento urbanistico ai sensi dell'art. 89 D.P.R. 380/01 (ex art.13 Legge 64/74) e D.G.R.L. 2649/99 per il progetto di realizzazione della nuova sede comunale della Protezione Civile ARES 118 e Croce Rossa in variante al PRG vigente, nell'area distinta in catasto al F.22 particella 2733 nel comune di Valmontone

Incarico del Servizio Tecnico del Comune di Amaseno con Determinazione Servizio Quarto LL.PP. N.19 del 04/04/2022 - CUP E74H20001640001 - CIG 90236496B8 di eseguire un'indagine a carattere geologico e geotecnico per il progetto degli interventi di messa in sicurezza del territorio comunale di Amaseno – aprile 2022

Incarico del Servizio Tecnico del Comune di Amaseno con Determinazione Servizio Quarto LL.PP. N.11 del 10/05/2022 - CUP E77H20000080005 CIG 874060A48 di eseguire un'indagine a carattere geologico e geotecnico per il progetto degli interventi di messa in sicurezza di strade e ponti comunali nel Comune di Amaseno. – maggio 2022

Incarico del Comune di Valmontone con Determinazione del Responsabile del Servizio Settore 2 N. 393 del 22/02/2022, di eseguire le indagini geologiche, geotecniche e sismiche per il parere di variante allo strumento urbanistico ai sensi dell'art. 89 D.P.R. 380/01 (ex art.13 Legge 64/74) e D.G.R.L. 2649/99 per il progetto di realizzazione della nuova sede comunale della Protezione Civile ARES 118 e Croce Rossa in variante al PRG vigente, nell'area distinta in catasto al F.22 particella 2733 nel comune di Valmontone

Incarico della società Immobiliare San Francesco S.r.l. di eseguire le indagini geologiche, geotecniche e sismiche per il parere di variante allo strumento urbanistico ai sensi dell'art. 89 D.P.R. 380/01 (ex art.13 Legge 64/74) e D.G.R.L. 2649/99 per il progetto per la realizzazione di un fabbricato adibito all'imbottigliamento di acqua della Fonte Meo nel Comune di Gavignano ottobre 2022

Incarico della Società M.D.F. SCAVI S.r.l. di eseguire un'indagine a carattere geologico, geotecnico e geominerario (art.6 del R.R. n.5 del 14 aprile 2005 e s.m.i., di attuazione dell'art.7 della L.R. 6 dicembre 2004, n. 17) per il progetto di apertura, coltivazione e ricomposizione ambientale di una nuova cava di pozzolana in località Colle Rosso nel Comune di Aprilia. – novembre 2022

Incarico del Ministero della Cultura - Soprintendenza Archeologia belle arti e paesaggio di eseguire lo studio geologico, geotecnico, di modellazione sismica e di RSL per il progetto dei lavori di recupero del patrimonio esistente, messa in sicurezza e restauro della Chiesa di S. Silverio e Santa Domitilla a Ponza (Lt) - CUP:F97B2200030001 - SMART-CIG ZA838A468A – dicembre 2022

ANNO 2023

Incarico della Provincia di Frosinone con Determinazione Dirigenziale N.902 del 21/03/2023 - CUP: I59J2100617000 di redigere lo studio geologico e sismico per il progetto di fattibilità tecnica ed economica per i lavori di ampliamento dell'attraversamento al Km 1+000 della S.P. n.164 San Filippo-Ara la Stella ad Anagni - marzo 2023

Incarico del Responsabile Servizio Tecnico N.4 del 20/01/2023, di eseguire un'indagine a carattere geologico e geotecnico per il progetto di ripristino della viabilità e messa in sicurezza della S.P. n.88 Villa Santo Stefano-Amaseno nel Comune di Villa Santo Stefano.

Incarico del Responsabile Servizio Tecnico N.86 DEL 16/03/2023 Reg. Gen. N.239 CUP G66F22000060006 CIG: 959889176F di eseguire un'indagine a carattere geologico e geotecnico per il progetto di demolizione e ricostruzione dell'asilo nido in località Giglio nel Comune di Veroli.

Incarico del Comune di Ceccano con Determinazione del Settore III N.600 del 31/05/2023 CUP 82F23000090001 CIG Z4D3B657CC, per la redazione delle indagini geologiche per la realizzazione di un centro socio-educativo per minori in località Di Vittorio nel Comune di Ceccano (DPCM del 15/10/2015 "Interventi per la riqualificazione sociale e culturale delle aree urbane degradate") - giugno 2023

Incarico del Comune di Frosinone con Determina Dirigenziale n°1219/2023 di eseguire un'indagine a carattere geologico e geotecnico per il progetto di realizzazione del "parcheggio di interscambio a raso Salvo D'Acquisto" finanziato dall'Unione Europea NEXT GENERATION EU in Piazza Salvo D'Acquisto nel Comune di Frosinone

Frosinone, agosto 2023

Il sottoscritto attesta sotto la propria responsabilità, la veridicità delle dichiarazioni, conscio della responsabilità di fronte alle norme vigenti ed alle norme deontologiche della professione.

Geol. Nando Bauco