

INFORMAZIONI PERSONALI

Stragapede Francesco


 _____
 _____  _____
 _____
 _____
 _____

Sesso maschio | Data di nascita _____ | Nazionalità Italiana

POSIZIONE PROFESSIONALE POSIZIONE RICOPERTA TITOLO – ATTIVITA' PRINCIPALE ATTIVITA' SPECIALISTICA	Geologo libero professionista Titolare studio professionale Geologo abilitato alla libera professione Rilievi geologici, assistenza di cantiere indagini geognostiche progettazione geologica e geotecnica e analisi idrogeologiche rilievi ed elaborazione dati geofisici – microsismica – microzonazione – geotecnica - idrogeologia
--	--

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Attività di libero professionista in qualità di geologo abilitato alla professione, svolta dal 1989 sul territorio italiano, su incarichi di privati, imprese e ditte di geognostica e sondaggi, studi professionali e pubbliche amministrazioni, nel campo della geognostica, della geotecnica, dell'idrogeologia e della geofisica, svolgendo attività di operatore, consulente, collaboratore e titolare di indagini, studi di progettazione, direzione lavori, studi ed indagini per attività di recupero ambientale, consolidamento di versanti ed opere di ripristino e messa in sicurezza, rilievi geofisici sismici elettrici e vibrazionali, adeguanti sismici e microzonazione per la pianificazione e la ricostruzione

ISTRUZIONE

1983 1988 1989	Diploma maturità scientifica Liceo Scientifico "O.Tedone" – Ruvo di Puglia (BA) Laurea in Sc.Mat. Fisiche e Naturali – Geologia Università degli Studi di Bari 12.12.1988 Abilitazione alla professione di Geologo Università degli Studi di Bari 08.09.1989	54/60 105/110 120/150
----------------------	---	-----------------------------

FORMAZIONE – corsi agg. principali

24.06-17.06-27.05.2019 08.06.2018 Luglio 2017	Corsi "Salute, Sicurezza e Impatto Ambientale: in riferimento all'attività estrattiva, alla marmettola e polveri silicee ed alle problematiche dell'amianto" – SIGEA-PelAmbiente – Lucca Corso "Le grandi frane dell'Appennino bolognese: esempio di studi, monitoraggi e interventi sulla frana di Marano" – OGER - Grizzana Morandi (BO) Corso di formazione di Microzonazione Sismica "Realizzazione modello geologico, prospezioni geofisiche, costruzione banca dati, parametrizzazione geotecnica ed analisi risposta locale 1D" – Centro di Microzonazione Sismica – Perugia
---	---

16-17.10.2017	Corso di formazione "Condizioni di stabilità cavità ipogee ed edifici storici sovrastanti – il monitoraggio del territorio" AGI – Alta Scuola – Orvieto
21.11.2017	Corso tecnico-pratico di approfondimento "acque reflue di cantina" – Dora Baltea – Montalcino (SI)
01-12.1207	"Convegno "Cavità di origine antropica, modalità di indagine, aspetti di catalogazione, analisi di pericolosità, monitoraggio e valorizzazione" – CNG-SIGEA – Roma
02-03.12.2016	Corso "Caratterizzazione dei suoli con tecniche geofisiche attive e passive" – SARA & Ordine Geologi Umbria - Spoleto
09.09.2016	Workshop "La microzonazione sismica di terzo livello per la pianificazione territoriale e la pianificazione edilizia" – Regione Toscana - Firenze
27.05.2016	Workshop "Sisma 2012 - un laboratorio per la prevenzione sismica" – Regione Emilia Romagna - Bologna
04.03.2016	Workshop "Presentazione aggiornamento Indirizzi regionali per la Microzonazione Sismica" – Regione Emilia Romagna - Bologna
12-13.11.2015	International Workshop – DISS_15 – Dynamic Interaction of soil and structure – Università La Sapienza - Roma
9-10.10.2014	Corso di Formazione Ambientale "Lo studio dei Paleosuoli e la loro utilizzazione nella pratica geologica" – ISPRA – Roma
8-10.10.2014	Corso di Formazione Ambientale "Fondamenti di Scienza del Suolo" – ISPRA – Roma
31.1-07.2.2014	Corso di Aggiornamento "Risposta Sismica Locale: principi teorici ed esempi applicativi" – Fond.Geologi Toscana - Firenze
19.12.2013	Giornata di Studio "Dal Progetto alla Risposta Sismica Locale" – Osservatorio Sismico A.Bina – Ordine Geologi Umbria - Perugia
16.12.2013	Corso "La Relazione Geologica, la Relazione Geotecnica e la Relazione sulla Risposta Sismica Locale secondo le NTC e la Circ.esplicativa n.617/2009: requisiti di legge, aspetti critici e casi reali" – Geocorsi
9.5–13.6.2013	Corso di Formazione "La progettazione di opere geotecniche in campo sismico" – AGI – Bologna
AA 2011-2012	Corso di Perfezionamento "Indirizzi e criteri per la Microzonazione Sismica" – Università Studi di Siena

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre	ITALIANO
Competenze comunicative	Competenze comunicative sviluppate nell'ambito dell'attività professionale e delle attività di docenza
Competenze organizzative	Competenze organizzative e gestionali inerenti la conduzione dello studio professionale e dei corsi di istruzione e dell'organizzazione di corsi e convegni tecnici e divulgativi
Competenze professionali	Competenze professionali inerenti l'attività professionale svolta di Geologo libero professionista, collaboratore e consulente, con specializzazione aggiuntiva nel campo della geofisica applicata nel rilievo in sito di dati sismici (a rifrazione, MASW/ReMi./ESAC, HVSR, Down-Hole, ecc) e geoelettrici (SEV/SEO e tomografia 2D e 3D) e l'elaborazione dei dati
Competenze informatiche	Buona padronanza degli strumenti informatici impiegati nell'attività professionale, delle piattaforme DOS e Microsoft Windows e degli applicativi Office e softwares

ULTERIORI INFORMAZIONI

Patente di guida	Patente di guida A e B
------------------	------------------------

- Publicazioni
- Coautore "Monte Vulture pyroclastic deposits: physico-chemical characteristic and unconventional uses"; Internaz.geol.Congr. – Washington – 89 e Congresso Internazionale Geoingegneria – Torino
- Coautore Poster e Contr.Sc. "Instabilità in area urbana per sprofondamento: studio in ambiente urbano in sedimenti piroclastici soggetti a sprofondamento localizzato mediante impiego di prospezioni geofisiche di tipo geo-elettrico in Comune di Mentana – Roma" – 3°Workshop int. Sinkhole – ISPRA – Roma 8 maggio 2014 – Mem.Descr.Carta Geol.Ita XCIX (2015) pp 429-436
- Coautore "Analisi di rumore e delle vibrazioni indotte su edifici dalla demolizione del Ponte del Barco a Firenze"; 41°Conv.Nazionale "Associazione Italiana di Acustica" – Pisa 17/19 giugno 2014
- Coautore "Acoustic and vibrational tests of effects induced on building by the demolition of the Ponte del Barco – Firenze - Toscana"; DISS_15 – Roma 12/13 novembre 2015
- Autore Contr.Sc. "Morfologia del basamento sismico da misure di vibrazioni ambientali a stazione singola (rilievi HVSR) – analisi del gradiente di velocità dei terreni alluvionali lungo una direttrice trasversale il bacino sedimentario di Pistoia - Toscana" - "Il Geologo" – quadrimestrale dell'Ordine dei Geologi della Toscana – num.97 - 2015
- CoAutore Contr.Sc. "Caratterizzazione sismo-stratigrafica del sottosuolo attraverso diverse tecniche geofisiche microsismiche di indagine di superficie: caso di studio presso Parco "Chico" Mendez nel Comune di Spoleto (PG)" – "Informa Geologi" – notiziario dell'Ordine dei Geologi dell'Umbria – ed. marzo 2017 – n.5 – 2017.
- Coautore "Measurement of the fundamental period of vibration of buildings through of environmental microtremors analysis"; DISS_17 – Roma 18/19 ottobre 2017

Attività di docenza

- Relatore/Docente Corsi di Geofisica Applicata svolti in Perugia 3-4 settembre 2009
16-17 aprile 2010, 24-25 settembre 2010, 8-9 luglio 2011, 24 settembre 2011
3 febbraio 2012, 9 marzo 2012, 13 aprile 2012, 12-13 luglio 2013, 20-21 settembre 2013
18-19 ottobre 2013
- Docenza Corsi di Geofisica Università della Calabria - Rende 17-18 settembre 2012
- Docenza Giornata Studio c/o Osservatorio Sismologico Bina - Perugia 19 dicembre 2013
- Docenza Giornata di Geofisica Applicata ... presso ACEA – Roma 22 giugno 2016
- Docenza Corso di geofisica "Caratterizzazione dei suoli" – Spoleto 2-3 dicembre 2016
- Relatore "La storia e l'evoluzione del paesaggio" – Lucca 27 ottobre 2017
- Relatore "Le pietre del territorio lucchese" – Lucca 1 giugno 2018
- Docenza "Risposta Sismica Locale" – Perugia 15 giugno 2018
- Relatore "Vibrazioni: disturbo alla persona e danni alla struttura" – PG 14 dicembre 2018
- Relatore "Corso di geofisica – indagini per la caratterizzazione del suolo rilievi HVSR – Ordine Geologi Umbria 6 dicembre 2022
- Relatore "Corso di geofisica – indagini per la caratterizzazione del suolo rilievi MASW – Ordine Geologi Umbria 13 dicembre 2022
- Relatore "Corso di geofisica – indagini per la caratterizzazione del suolo rilievi a rifrazione – Ordine Geologi Umbria 28 febbraio 2022

Partners - Sara Electronics Instr. – Perugia per l'erogazione di servizi come:
Indagini sismiche, Prospezioni Geofisiche, Misura di Vibrazioni per la valutazione del disturbo,
Monitoraggio di Vibrazioni per la valutazione del danno, Analisi dinamica su strutture
- HYDEA SPA – Florence, Italy – Team for Geophysical Investigations

APPARTENENZA A GRUPPI /
ASSOCIAZIONI

Socio **Società Geologica Italiana** – Dip.Scienze della Terra – Piazzale A.Moro 5 – ROMA

Referente e Socio **SIGEA – Soc.Ital.Geol.Ambientale** – Via Marsalà 39 – Roma

Socio **GNRAC** (Gruppo Nazionale Ricerca sull'Ambiente Costiero) - Corso Europa, 26 - Genova

Curriculum professionale
specifico

- Data gennaio 2014
Committente Studio Professionale
Progetto indagini di caratterizzazione Down-Hole ampl. edificio scolastico "Liceo Socrate" in Roma
- Data maggio 2014
Committente Comune di Buggiano PT
Progetto indagine geologica e geotecnica movimento franoso loc.C.Locomo - Via di Falciano
- Data maggio 2014
Committente Comune di Buggiano PT
Progetto indagine geologica e geotecnica movimento franoso loc.Castello - Via Regina Margherita
- Data maggio 2014
Committente Comune di Buggiano PT
Progetto indagine geologica e geotecnica movimento franoso loc.Colle - Via Castelvecchio
- Data maggio 2014
Committente Comune di Buggiano PT
Progetto verifica relazioni di contenzioso proprietà contermini viabilità di Falciano relativamente alle instabilità che hanno coinvolto la viabilità
- Data giugno 2014
Committente Sogliano Ambiente
Progetto caratterizzazione geofisica dei terreni Area di Stoccaggio RSU Ginestreto G2 e G4 mediante rilievi a rifrazione, Micr. Con elab.SPAC e Down-Hole - Comune di Sogliano al Rubicone
- Data luglio 2014
Committente Studio Professionale
Progetto rilievi geofisici secondo le specifiche del Progetto VEL – supporto alla Microzonazione Sismica del Comune di Vernio – Provincia di Prato
- Data luglio 2014
Committente Comune di Albano Laziale - Roma
Progetto analisi di Microzonazione Sismica di Livello II ad integrazione per variante urbanistica per la realizzazione di sottopasso ferroviario loc.Piano dei Savelli – Albano Laziale – Roma
- Data agosto 2014
Committente Ditta privata – SNAM progettazione
Progetto Studio Idrogeologico istanza concessione per realizzazione pozzo anti incendio ed irrigazione aree a verde – Impianto di Spinta in Comune di Sergnano (CR)
- Data ottobre 2014
Committente SMS ProRetrosi – ente morale – Comune di Amatrice
Progetto Studio geologico e geotecnico e verifica sismica locale per adeguamento Centro Sociale in Retrosi in Comune di Amatrice – Provincia di Rieti
- Data novembre 2014
Committente Studio Professionale
Progetto Approfondimento Microzonazione Sismica Analisi di III livello – progetto di realizzazione insediamento per l'innovazione, la ricerca e il trasferimento tecnologico – Tecnopolo di Bologna
- Data dicembre 2014
Committente Studio Professionale
Progetto rilievi geofisici secondo le specifiche del Progetto VEL – supporto alla Microzonazione Sismica del Comune di Vernio – Provincia di Prato
- Data dicembre 2014
Committente Comune di Cesenatico FC
Progetto Microzonazione sismica del Comune di Cesenatico di II° livello con analisi CLE e locali approfondimenti di III° livello
<http://geo.regione.emilia-romagna.it/schede/pnsrs/index.jsp?id=40008>

Data gennaio 2015
Committente ditta privata
Progetto indagini di caratterizzazione Down-Hole area Via Dalmazia – Comune di Ciampino – Roma

Data febbraio 2015
Committente Studio Professionale
Progetto rilievi geofisici supporto alla Microzonazione Sismica del Comune di Pieve a Nievole (PT)

Data febbraio 2015
Committente Sogliano Ambiente
Progetto caratterizzazione geofisica aree di stoccaggio – Comune di Poggio Torriana – RN

Data febbraio 2015
Committente Sogliano Ambiente
Progetto caratterizzazione geofisica aree di stoccaggio – Comune di Sogliano al R. – (FC)

Data marzo 2015
Committente Studio Professionale
Progetto rilievi geofisici in sede di contenzioso presso loc. Cortino – Roseto degli Abruzzi (TE)

Data marzo 2015
Committente Comune di Bagno di Romagna FC
Progetto indagine movimento franoso Camposavino – SC Vessa-Carese – Bagno di Romagna FC

Data aprile 2015
Committente Studio Professionale
Progetto Studio geologico e geotecnico realizzazione Impianto idroelettrico di Castel del Piano (GR)

Data maggio 2015
Committente Studio Professionale
Progetto indagine geof. area movimento franoso SC Massamanente – Sogliano al Rubicone FC

Data giugno 2015
Committente Provincia di Lucca - Ditta privata
Progetto indagine geof. lungo viabilità Provinciale e Comunale per Arni – Comune di Stazzema (LU)

Data luglio 2015
Committente Studio Professionale
Progetto rilievi vibrazionali nell'ambito di recupero Complessi Ipogei in Comune di Marino – Roma

Data agosto 2015
Committente Studio Professionale
Progetto misure vibrometriche presso cantiere Ponte del Barco in Firenze – cantiere Sacaim

Data agosto 2015
Committente Studio Professionale
Progetto indagine geofisica Down-Hole – ampliamento banchina portuale in Civitavecchia – Roma

Data gennaio 2016
Committente Presidente di aggregato
Progetto Relazione Geologica – analisi dati e rilievi e caratterizzazione di sito
Relazione Geofisica – indagini in sito ed elaborazione profili di rigidità dei terreni
Relazione Sismica – analisi criticità sismica di sito e def. scenari di riferimento progettuale
di supporto al progetto di ricostruzione post sisma 6 aprile 2009, relativamente all'Aggregato Edilizio S. Giovanni n.20 – Comune di San Demetrio ne' Vestini (AQ)

Data gennaio 2016
Committente Presidente di aggregato
Progetto Relazione Geologica – analisi dati e rilievi e caratterizzazione di sito
Relazione Geofisica – indagini in sito ed elaborazione profili di rigidità dei terreni
Relazione Sismica – analisi criticità sismica di sito e def. scenari di riferimento progettuale
di supporto al progetto di ricostruzione post sisma 6 aprile 2009, relativamente all'Aggregato Edilizio S. Giovanni n.24 – Comune di San Demetrio ne' Vestini (AQ)

Data gennaio 2016
Committente Presidente di aggregato
Progetto Relazione Geologica – analisi dati e rilievi e caratterizzazione di sito
Relazione Geofisica – indagini in sito ed elaborazione profili di rigidità dei terreni
Relazione Sismica – analisi criticità sismica di sito e def.scenari di riferimento progettuale
di supporto al progetto di ricostruzione post sisma 6 aprile 2009, relativamente all'Aggregato Edilizio
Collarano n.6 – Comune di San Demetrio ne' Vestini (AQ)

Data gennaio 2016
Committente Presidente di aggregato
Progetto Relazione Geologica – analisi dati e rilievi e caratterizzazione di sito
Relazione Geofisica – indagini in sito ed elaborazione profili di rigidità dei terreni
Relazione Sismica – analisi criticità sismica di sito e def.scenari di riferimento progettuale
di supporto al progetto di ricostruzione post sisma 6 aprile 2009, relativamente all'Aggregato Edilizio
Collarano n.16 – Comune di San Demetrio ne' Vestini (AQ)

Data gennaio 2016
Committente Presidente di aggregato
Progetto Relazione Geologica – analisi dati e rilievi e caratterizzazione di sito
Relazione Geofisica – indagini in sito ed elaborazione profili di rigidità dei terreni
Relazione Sismica – analisi criticità sismica di sito e def.scenari di riferimento progettuale
di supporto al progetto di ricostruzione post sisma 6 aprile 2009, relativamente all'Aggregato Edilizio
Collarano n.17 – Comune di San Demetrio ne' Vestini (AQ)

Data gennaio 2016
Committente Presidente di aggregato
Progetto Relazione Geologica – analisi dati e rilievi e caratterizzazione di sito
Relazione Geofisica – indagini in sito ed elaborazione profili di rigidità dei terreni
Relazione Sismica – analisi criticità sismica di sito e def.scenari di riferimento progettuale
di supporto al progetto di ricostruzione post sisma 6 aprile 2009, relativamente all'Aggregato Edilizio
Colle n.12 – Comune di San Demetrio ne' Vestini (AQ)

Data settembre 2016
Committente studio professionale
Progetto analisi Risposta Sismica Locale e indagini geofisiche realizzazione capannone industriale
su Via Dino Campana in Prato (PO)

Data settembre 2016
Committente studio professionale
Progetto analisi Risposta Sismica Locale ristrutturazione ex Collegio S.Lucia – Via Cecilia –
Comune di Palestrina (Roma)

Data gennaio 2017
Committente Ditta Montabano Ind.Agroalimentare spa
Pratica di concessione di derivazione ad uso industriale alimentare a valle di attività di ricerca idrica,
terebrazione di pozzo e valutazioni idrogeologiche delle risorse sotteranee – Lamporecchio (PT)

Data marzo 2017
Committente Ditta privata
Direzione lavori di ricerca idrica a mezzo perforazione e pratica di concessione di derivazione ad uso
industriale – Livorno

Data novembre 2017
Committente Ditta privata – MetanPetroli - TotalErg
Indagini geofisiche ricerche idriche a supporto della realizzazione di pozzi ad uso beni e servizi in
aree di servizio per distribuzione carburanti – Orvieto (TR)

Data novembre 2017
Committente Ditta privata – REPSOL
Indagini geofisiche ricerche idriche a supporto della realizzazione di pozzi ad uso beni e servizi in
aree di servizio per distribuzione carburanti – Terni (TR)

Data marzo 2017
Committente Unione dei Comuni della Montagna Forlivese
Progetto analisi vibrometriche di supporto alla verifiche di risonanza sismica edifici COC condotte nell'ambito dello studio di Microzonazione Sismica appr. Livello III ed analisi CLE

Data marzo 2017
Committente studio professionale
Progetto analisi vibrometriche di supporto al progetto di adeguamento sismico dell'Edificio Scolastico "Istituto Maestre Pie Venerine" in Comune di Sansepolcro (AR)

Data marzo 2017
Committente studio professionale
Progetto analisi vibrometriche di supporto al progetto di adeguamento sismico dell'Edificio Comunale del Comune di Verghereto (FC)

Data maggio 2017
Committente studio professionale
Progetto analisi vibrometriche di supporto al progetto di adeguamento sismico dell'Edificio Comunale del Comune di Bagno di Romagna (FC)

Data agosto 2018
Committente Studio Professionale - Hera
Indagini geofisiche di supporto al potenziamento della Sorgente in loc.Lago Pontini nel territorio del Comune di Bagno di Romagna (FC) per uso idropotabile

Data settembre 2018
Committente Studio Professionale - Hera
Indagini di supporto al potenziamento della Sorgente La Mula nel territorio del Comune di Verghereto (FC) per uso idropotabile

Data settembre 2018
Committente Studio Professionale - Hera
Indagini di supporto al potenziamento della Sorgente Scarzana Bassa nel territorio del Comune di Tredozio (FC) per uso idropotabile

Data ottobre 2018
Committente Studio Professionale - HERA
Indagini di supporto al potenziamento della Sorgente Sanafonte nel territorio del Comune di Bagno di Romagna (FC) per uso idropotabile

Data ottobre 2018
Committente Studio Professionale - HERA
Indagini di supporto al potenziamento della Sorgente Briceta nel territorio del Comune di Bagno di Romagna (FC) per uso idropotabile

Data ottobre 2018
Committente Cantina Coop.Riforma Fondiaria Ruvo di Puglia
Studio e progettazione di interventi di mitigazione condizioni, di pericolosità idraulica e richiesta di revisione della classificazione dell'AdB area nuovo impianto in loc.Colajanni in Ruvo di Puglia

Data 2018
Committente Unione dei Comuni della Montagna Forlivese
Progetto Microzonazione - Analisi condizioni limite per l'emergenza CLE e locali approfondimenti di III° livello nell'ambito dei Comuni dell'Unione:
<http://geo.regione.emilia-romagna.it/schede/pnsrs/index.jsp?id=40009> Civiitella di Romagna
<http://geo.regione.emilia-romagna.it/schede/pnsrs/index.jsp?id=40043> Santa Sofia
<http://geo.regione.emilia-romagna.it/schede/pnsrs/index.jsp?id=40032> Predappio

Data febbraio 2019
Committente Proretrosi sms onlus
Studio geologico e geotecnico per interventi di ampliamento Centro Sociale Trasanna in loc.Retrosi in Comune di Amatrice (RI)

- Data marzo 2019
Committente Studio Professionale
Indagini di supporto ad attività di ricerca idrica a mezzo perforazione per approvvigionamento idropotabile in loc.Valle in Comune di Greve in Chianti (FI)
- Data luglio 2019
Committente Studio Professionale
Indagini di supporto ad attività di ricerca idrica a mezzo perforazione per approvvigionamento industriale in loc.Piand'Organo – area industriale Tarquinia (VT)
- Data agosto 2019
Committente Studio progettazione
Studio geologico e geotecnico per progetto di ampliamento Cimitero Comunale Capoluogo del Comune di Pescia (PT)
- Data agosto 2019
Committente Studio progettazione
Studio geologico e geotecnico per progetto di ampliamento Cimitero Comunale di Veneri del Comune di Pescia (PT)
- Data agosto 2019
Committente Studio progettazione
Studio geologico e geotecnico per progetto di ampliamento Cimitero Comunale di San Quirico del Comune di Pescia (PT)
- Data agosto 2019
Committente Studio progettazione
Studio geologico e geotecnico per progetto di ampliamento Cimitero Comunale di Vellano del Comune di Pescia (PT)
- Data 2019
Committente Studio Professionale - Comune
Indagini ed analisi RSL 2D per interventi di ricostruzione edificio scolastico Manara Valgimigli In Comune di San Piero in Bagno (FC)
- Data 2019
Committente Comune di Misano Adriatico
Progetto Microzonazione - Analisi di Microzonazione sismica di II° livello
<http://geo.regione.emilia-romagna.it/schede/pnsrs/index.jsp?id=99005>
- Data 2019
Committente Comune di Forlimpopoli (FC)
Studio geologico idrogeologico e sismico di supporto a Variante Piano Strutturale di Forlimpopoli
<http://www.comune.forlimpopoli.fc.it/servizi/menu/dinamica.aspx?idSezione=616&idArea=16379&idCat=17167&ID=18412&TipoElemento=categoria>
- Data 2019
Committente Comune di Cerreto di Spoleto (PG)
Progetto Microzonazione sismica di III° livello per la ricostruzione post sisma 2016 – Ord.Pres.Cons.Min.n.24 del 12 maggio 2017
<https://owncloud.regione.umbria.it/owncloud/index.php/s/fQnM983WwN005bH>
- Data 2019
Committente Comune di Vallo di Nera (PG)
Progetto Microzonazione sismica di III° livello per la ricostruzione post sisma 2016 – Ord.Pres.Cons.Min.n.24 del 12 maggio 2017
<https://owncloud.regione.umbria.it/owncloud/index.php/s/A3cdmSIMf2uq90b>
- Data dicembre 2019
Committente Leroy Merlin
Indagini di supporto interventi di ampliamento centro commerciale in loc.Marghera – area metropolitana di Venezia

Data dicembre 2019

Committente Leroy Merlin

Indagini di supporto interventi di ampliamento centro commerciale in loc. Marghera – area metropolitana di Venezia

Data febbraio 2020

Committente GRL Cave e Conglomerati srl

Relazione tecnica valutazione stabilità materiale di fondo e delle sponde di canale di guardia nei riguardi della erosione delle acque incanalate – Cava Grottafomara – Comune di Satte (TA)

Data febbraio 2018-marzo 2020

Committente Comune di Misano Adriatico

Progetto Analisi condizioni limite per l'emergenza CLE e locali approfondimenti di III° livello

Data in corso

Committente Comune di Forlimpopoli (FC)

Redazione dell'analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) della MS di II° livello e di locali approfondimenti di Microzonazione Sismica di III° livello Comune di Forlimpopoli

Data in corso

Committente Unione dei Comuni della Romagna Forlivese – Unione Montana

Progetto Microzonazione Sismica di III° livello e Condizioni Limite per l'Emergenza (CLE) nei territori comunali di Dovadola, Modigliana, Portico e San Benedetto, Rocca San Casciano e Tredozio

Data agosto 2021-settembre 2021

Committente Comune di Lisciano Niccone (PG)

Microzonazione Sismica di III° livello nel Comune di Lisciano Niccone – Mandatario di RTP – analisi dati, modellazione risposta sismica locale e redazione del progetto di Microzonazione

Io sottoscritto esprimo il consenso affinché i dati personali forniti possano essere trattati, nel rispetto del D.Lgs.n.196/2003

(Stragapede geol. Francesco)

