

DICHIARAZIONE SULL'INSUSSISTENZA DI SITUAZIONI DI CONFLITTO DI INTERESSE E DI CAUSE DI INCONFERIBILITA' E INCOMPATIBILITA'

(ai sensi dell'art. 53, comma 14 del D.Lgs. 165/2001 e dell'art. 20, del D.Lgs.39/2013)

Il sottoscritto ALESSANDRO MORO nato a PORDENONE il 18/04/1980

Codice Fiscale MROLSN80D18G888Y P.IVA 01670800935

in relazione al seguente incarico AFFIDAMENTO INCARICO PER RELAZIONE GEOLOGICA E IDROGEOLOGICA DEL POZZO ARTESIANO NELL'AREA BIBLIOTECA CIG Z1622E0949

conferito con DETERMINAZIONE N. 155 / 28-03-2018

COMUNE DI CODOGNE'
Prot.n. 0004852 del 08-05-2018
Cat. 6 Cl. 9
UFF. TECNICO -

DICHIARA

Ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R. 445/2000:

- CHE non sussistono situazioni, anche potenziali, di conflitto di interesse con il Comune di Codognè, ai sensi ai sensi dell'art. 53, comma 14, del D.Lgs 165/2001, come modificato dalla legge n. 190/2012
- CHE non sussistono cause di incompatibilità o inconferibilità, ai sensi dell'art. 20 del D.Lgs 39/2013, a svolgere incarichi nell'interesse del Comune di Codognè
- Di prestare l'attività professionale di GEOLOGO
- X Di essere titolare dei seguenti incarichi e/o cariche in enti di diritto privato regolati o finanziati da Pubbliche Amministrazioni *(indicare gli incarichi e/o cariche rivestiti/e e l'ente privato conferente)*
 - COMPONENTE COMMISSIONE DEL PAESAGGIO DEL COMUNE DI FIUME VENETO (PN)
 - COMPONENTE COMMISSIONE DEL PAESAGGIO DEL COMUNE DI PORDENONE (PN)
 - COMPONENTE COMMISSIONE DEL PAESAGGIO DELL'ASSOCIAZIONE INTERCOMUNALE TRA I COMUNI DI CHIONS-AZZANO DECIMO-PRAVISDOMINI (PN)
- Di non essere titolare di incarichi o di cariche di enti di diritto privato regolati o finanziati da pubbliche amministrazioni.

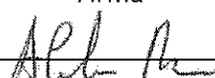
Il sottoscritto si impegna, altresì, a comunicare tempestivamente eventuali variazioni del contenuto della presente dichiarazione e a rendere nel caso, una nuova dichiarazione sostitutiva.

AUTORIZZA

La pubblicazione dei presenti dati sul sito internet del Comune di Codognè.

FIUME VENETO, lì 08/05/2018

Firma



Cognome	MORO
Nome	ALESSANDRO
nato il	18/04/1980
(atto n.	465 S. I A)
a.	PORDENONE
Cittadinanza	ITALIANA
Residenza	FIUME VENETO
Via	P. ZZA S. TOMMASO 17
Stato civile
Professione	GEOLOGO
CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI	
Statura	1.80 m
Capelli	castani
Occhi	verdi
Segni particolari	nessuno



Firma del titolare *Alessandro Moro*

FIUME VENETO

29/08/2011

D'ORDINE DEL SINDACO
Del Sig. Belluz Renato

Renato Belluz

Impronta del dito indice sinistro



SCADE IL 28/08/2021

AS 4301060

IPZS SpA - OFFICINA C.V. - ROMA

REPUBBLICA ITALIANA

COMUNE DI FIUME VENETO
CARTA D'IDENTITA'
N° AS 4301060
DI
MORO ALESSANDRO



ALESSANDRO MORO

STUDIO DI GEOLOGIA TECNICA E AMBIENTALE

CURRICULUM PROFESSIONALE



Indice

1. Dati anagrafici
2. Dati professionali – recapiti
3. Formazione
4. Esperienze professionali
5. Incarichi pubblici/privati
6. Selezione principali collaborazioni
 - ✓ Studi Microzonazione Sismica
 - ✓ Lavori Pubblici
 - ✓ Lavori Privati
 - ✓ Lavori Ambientali
 - ✓ Didattica/Allestimenti
7. Risorse strumentali
8. Collaborazioni avviate con ditte aventi strumentazione tecnica specialistica



Dati anagrafici

Geol. Alessandro Moro

Nato a Pordenone il 18.04.1980

Residenza a Fiume Veneto, via Matteotti n.14/7

Dati professionali - recapiti

Studio a Fiume Veneto, Piazza San Tommaso 17

tel./fax +39 0434-957574 - cell +39 3496047166

skype alessandro.moro80

e-mail alemg@libero.it / Pec alessandro.moro@arubapec.it

P.IVA 01670800935 – C.F. MRO LSN 80D18 G888Y

Ente Previdenziale: EPAP matricola n.026141W

Formazione

- 28.06.2004 Laurea in Scienze Geologiche (vecchio ordinamento quinquennale), conseguita il 28/06/2004 con punteggio di 110/110 e Lode presso l'Università degli Studi di Padova.
Titolo tesi di laurea: Studio geologico della falda Dent Blanche sul versante destro della Valpelline (Aosta).
Relatore: Prof. G.V. Dal Piaz – Correlatore: Dott. Matteo Massironi.
- 2004 Abilitazione Professionale, 2° sessione – Università di Padova.
- 26.02.2010 Iscrizione all'Ordine dei Geologi della Regione Friuli Venezia Giulia n. 396.
- 2016 Moho Science&Technology: “Caratterizzazione dinamica sperimentale delle strutture” (7 ore)
- 2016 Moho Science&Technology: “Terremoti e ricostruzioni nel lungo periodo in Italia” (7 ore)
- 2016 Corso presso Associazione Ingegneri e Architetti della Provincia di Pordenone: “La normativa sui rifiuti e analisi della giurisprudenza” (4 ore)
- 2016 Corso presso Associazione Ingegneri e Architetti della Provincia di Pordenone: “La gestione dei materiali di scavo: il DM 161/12 ed il DL 69/13 – Le novità in arrivo con il nuovo regolamento” (4,5 ore)
- 2016 Corso presso Associazione Ingegneri e Architetti della Provincia di Pordenone: “Colate detritiche: i processi fisici, i modelli ed il loro utilizzo per la progettazione/verifica delle opere idrauliche” (5 ore)
- 2015 Ordine dei Geologi – Regione FVG: “Microzonazione sismica: approfondimenti su specifiche problematiche – magnitudo, faglie attive e capaci, CLE Condizioni Limiti di Emergenza” (8 ore)
- 2015 Ordine dei Geologi – Regione FVG: Il PTA del Friuli Venezia Giulia acque superficiali e sotterranee. (4 ore);
- 2015 Corso presso Associazione Ingegneri e Architetti della Provincia di



	Pordenone: <u>“Stabilità dei Versanti”</u> (20 ore);
2014	Responsabile Tecnico Albo Gesto ambientali – Modulo E “Bonifica siti contaminati” (40 ore).
2012	Responsabile Tecnico Albo Gestori Ambientali – Modulo Base (44 ore).
2012	Corso presso Associazione Ingegneri e Architetti della Provincia di Pordenone: <u>“Impiego del metodo HVSR per la caratterizzazione sismica dei siti”</u> (12 ore).
2012	Corso, presso Associazione Ingegneri e Architetti della Provincia di Pordenone, di <u>aggiornamento sull’invarianza idraulica</u> (8 ore).
2011	Corso <u>“Bonifica siti inquinati”</u> organizzato da Ordine Geologi Veneto – ARPAV (20 ore).
2011	Corso presso Associazione Ingegneri e Architetti della Provincia di Pordenone: <u>“Opere di sostegno dei terreni e stabilità dei pendii ai sensi delle nuove norme tecniche per le costruzioni”</u> (12 ore).
2011	Corso presso Associazione Ingegneri e Architetti della Provincia di Pordenone: <u>“Microzonazione sismica in Friuli Venezia Giulia, risposta sismica locale e microzonazione sismica”</u> (8 ore).
2011	Corso presso Associazione Ingegneri e Architetti della Provincia di Pordenone: <u>“Gestione del territorio: la valutazione ambientale strategica – VAS”</u> (30 ore).
2010	Corso presso Associazione Ingegneri e Architetti della Provincia di Pordenone: <u>“La progettazione in area vincolata: la valutazione di impatto ambientale (V.I.A.)”</u> (30 ore).
2010	Corso presso CISM (Centro Internazionale per le Scienze Meccaniche) di Udine: <u>“Progettazione Geotecnica agli Stati Limite. Fondazioni e opere di sostegno con il D.M. 14.01.2008”</u> (16 ore).
2009	Corso presso CISM (Centro Internazionale per le Scienze Meccaniche) di Udine: <u>“La Progettazione Geotecnica in Condizioni Sismiche”</u> (16 ore).
2009	Corso organizzato dall’ Ordine dei Geologi del Veneto - Mestre: <u>“Le fondazioni superficiali in condizioni statiche e in condizioni sismiche”</u> (5 ore).
2005	Corso sul turismo geologico organizzato da Ente Parco del Beigua (Savona), Associazione Geoturismo (Genova), Società Geologica Italiana – Sezione Giovani (Pavia).
2005	Certificazione Conoscenza Lingua Inglese – TOEFL.
2005	Corso di Lingua inglese della durata di 2 mesi – Dublino.

Esperienze professionali

2005	Collaboratore presso lo Studio G.e.b. di Badia Polesine per l’esecuzione di rilievi geologico-tecnici presso il cantiere EnelPower in provincia di Verbano-Cusio-Ossola finalizzati alla realizzazione di una galleria di derivazione.
2005 - 2010	Collaboratore presso la società Centro Studi Geotecnici s.a.s di Padova con mansioni tecniche nella gestione di cantieri a carattere geologico-geotecnico e ambientale, con esecuzione di sondaggi e prove penetrometriche. Corredati dalla stesura di relazioni geologiche-geotecnico-ambientali.
Da Maggio 2010	Libero professionista.



Incarichi pubblici/privati

Da maggio 2013	Consigliere di Amministrazione Banca di Credito Cooperativo Pordenonese e Membro della Commissione Sociale.
Da febbraio 2014	Componente Commissione del Paesaggio del Comune di Fiume Veneto (PN).
Da maggio 2015 a luglio 2016	Componente Commissione del Paesaggio dell'Associazione Intercomunale "Sile" – Comuni di Chions, Azzano Decimo, Pravisdomini, Prata di Pordenone e Pasiano di Pordenone
Da luglio 2016	Componente Commissione del Paesaggio dell'Associazione Intercomunale tra i Comuni di Chions, Azzano Decimo e Pravisdomini
Da febbraio 2017	Componente Commissione del Paesaggio del Comune di Pordenone.

Selezione principali collaborazioni



Studi Microzonazione Sismica

Committente	Amministrazione Comunale di Pordenone
Abitanti	50.583 (istat 2011)
Lavori	Studio di microzonazione sismica di I livello con approfondimenti di III livello ai sensi dell'OPCM 3907-4007
Periodo di esecuzione del servizio	Consegnato
Importo opere	32.000 €
Prestazioni svolte	Supporto alla stesura documentazione ed alle indagini sismiche in sito

Committente	Amministrazione Comunale di Fontanafredda
Abitanti	11.537 (istat 2011)
Lavori	Studio di microzonazione sismica di I livello ai sensi dell'OPCM 3907-4007
Periodo di esecuzione del servizio	Consegnato
Importo opere	24.000 €
Prestazioni svolte	Supporto alla stesura documentazione ed alle indagini sismiche in sito

Lavori Pubblici

Committente	Amministrazione Comunale di Porcia (PN)
Lavori	Varante Generale al Piano Regolatore
Periodo di esecuzione del servizio	In corso
Importo opere	
Prestazioni svolte	Realizzazione dello studio geologico nell'ambito della redazione della variante generale

Committente	Amministrazione Comunale di Pramaggiore (VE)
Lavori	Piano di Assetto del Territorio
Periodo di esecuzione del servizio	da luglio 2010 a novembre 2010
Importo opere	
Prestazioni svolte	Realizzazione dello studio geologico nell'ambito della redazione del quadro conoscitivo

Committente	Amministrazione Comunale di Chions (PN):
Lavori	Ristrutturazione del centro sociale "Villa Perotti".
Periodo di esecuzione del servizio	Maggio 2011
Importo opere	207.595,00 € - cat OG1(154.899,39 €) – OS18 (52.695,61 €)
Prestazioni svolte	studio geologico-geotecnico



Committente Lavori	Amministrazione Comunale di Teglio Veneto (VE): Lavori di ampliamento cimitero del capoluogo di Teglio Veneto ed impianti sportivi di via Cintello – Adempimenti legge 1086/1971 e succ. mod.
Periodo di esecuzione del servizio	Maggio 2011
Importo opere	300.000,00 € - cat. OG1
Prestazioni svolte	studio geologico
Committente Lavori	Acque Basso Livenza S.p.A.: Lavori di adeguamento del depuratore comunale di Fiume Veneto (PN)
Periodo di esecuzione del servizio	Luglio 2011
Importo opere	460.000,00 € - cat OG1
Prestazioni svolte	studio geologico-geotecnico
Committente Lavori	Amministrazione Comunale di Caorle (VE) Nuovo impianto carburanti ad uso natanti con prodotti gasolio agevolato per motopesca, gasolio e benzina super Sp per diporto
Periodo di esecuzione del servizio	Settembre 2011
Importo opere	363.200,00 €
Prestazioni svolte	studio geologico
Committente Lavori	Acque Basso Livenza S.p.A.: Intervento urgente di protezione civile a salvaguardia della pubblica incolumità e del transito mediante sistemazione idraulica della roggia dei mulini e realizzazione di opere di captazione e smaltimento meteoriche del capoluogo al fine di ridurre il rischio allagamenti dei centri abitati in comune di Valvasone
Periodo di esecuzione del servizio	Novembre 2011
Importo opere	250.042,27 € - cat. OG6
Prestazioni svolte	studio geologico-geotecnico
Committente Lavori	Amministrazione Comunale di Chions (PN) Installazione di 4 torri portafaro per illuminazione campo da calcio in Villotta di Chions
Periodo di esecuzione del servizio	Maggio 2012
Importo opere	150.000,00 €
Prestazioni svolte	studio geologico-geotecnico



Committente	Provincia di Venezia
Lavori	“S.P.28-Adeguamento e realizzazione di un percorso ciclopedonale in via Cazzaghetto 2° lotto in Comune di Dolo e integrazione con tratto da Via Chiesa a Via Arino”
Periodo di esecuzione del servizio	Da agosto 2012 a settembre 2012
Importo opere	1.748.122,80 €
Prestazioni svolte	Predisposizione documentazione necessaria alla gestione delle terre e rocce da scavo ai sensi dell’art. 186 D.Lgs n. 152/06
Committente	Amministrazione Comunale di Montebelluna (PN)
Lavori	Progetto di valorizzazione del sito di archeologia industriale ex centrale di idroelettrica “A. Pitter” di Malnisio per recupero a polo museale e centro culturale.
Periodo di esecuzione del servizio	Settembre 2012
Importo opere	889.500,00 € - cat. 1°D/E/G, 3°B e 3°C
Prestazioni svolte	studio geologico-geotecnico
Committente	Amministrazione Comunale di Chions (PN)
Lavori	Intervento urgente di protezione civile in comune di Chions per la sistemazione idraulica di parte dei bacini dei fossi Cornia e Arcon, del Rio Lin e del fiume Sile a difesa della viabilità e delle aree urbane.
Periodo di esecuzione del servizio	Ottobre-Novembre 2012
Importo opere	
Prestazioni svolte	studio geologico-geotecnico
Committente	Acque Basso Livenza S.p.A.
Lavori	Ampliamento della rete fognaria in comune di Fiume Veneto
Periodo di esecuzione del servizio	Novembre 2012
Importo opere	591.277,39 € - cat. OG6
Prestazioni svolte	studio geologico-geotecnico
Committente	Amministrazione Comunale di Chions (PN)
Lavori	Variante n.45 del Piano Regolatore Generale Comunale
Periodo di esecuzione del servizio	Novembre 2012
Importo opere	
Prestazioni svolte	Studio geologico



Committente	Casa di riposo “n.d.m. Tomitano e N. Boccassin” – Motta di Livenza (TV):
Lavori	Verifica della sicurezza sismica dell’edificio Casa di Riposo
Periodo di esecuzione del servizio	Ottobre 2013
Importo opere	
Prestazioni svolte	studio geologico – geotecnico – sismico
Committente	Provincia di Pordenone
Lavori	Lavori di adeguamento alle Norme di Prevenzione Incendi dell’immobile scolastico denominato “F. APORTI” in comune di Sacile
Periodo di esecuzione del servizio	Dicembre 2013
Importo opere	
Prestazioni svolte	Relazione geologica-geotecnica
Committente	Amministrazione Comunale di San Martino al Tagliamento (PN)
Lavori	Progetto per la realizzazione di zone di fermata ad uso T.P.L.
Periodo di esecuzione del servizio	Luglio 2014
Importo opere	
Prestazioni svolte	Studio geologico-geotecnico
Committente	ASSn6 Friuli Occidentale
Lavori	Opere di abbattimento barriere architettoniche ed adattamento funzionale ed impiantistico presso il distretto sanitario di Cordenons
Periodo di esecuzione del servizio	Settembre 2014
Importo opere	
Prestazioni svolte	Consulenza ambientale
Committente	Livenza Tagliamento Acque S.p.A.
Lavori	Redazione procedura di gestione ambientale delle attività di manutenzione delle infrastrutture e dei rifiuti da esse derivati
Periodo di esecuzione del servizio	Novembre 2014 – Marzo 2015
Importo opere	7.500,00 €
Prestazioni svolte	Consulenza ambientale
Committente	Provincia di Pordenone
Lavori	Redazione della relazione geologica-geotecnica nell’ambito degli interventi di adeguamento e sistemazioni varie dei “Licei Sperimentali e Istituto Magistrale G.A. Pujati” di Sacile
Periodo di esecuzione del servizio	Dicembre 2015
Importo opere	2.500.000 €
Prestazioni svolte	Studio geologico-geotecnico-sismico
Committente	Amministrazione Comunale di Chions (PN)
Lavori	Incarico per richiesta autorizzazione allo scarico eco piazzola di Chions
Periodo di esecuzione del servizio	Novembre - Dicembre 2015
Importo opere	3.000 €
Prestazioni svolte	Consulenza ambientale



Committente	Amministrazione Comunale di Chions (PN)
Lavori	Indagine geologica nell'ambito dei lavori di ristrutturazione dell'edificio ex scuole di basedo.
Periodo di esecuzione del servizio	Dicembre 2015
Importo opere	
Prestazioni svolte	Studio geologico-geotecnico-sismico
Committente	Amministrazione Comunale di Fontanafredda (PN)
Lavori	Lavori d'installazione di un prefabbricato metallico nel parco di via Marinai d'Italia a Ronche di Fontanafredda .
Periodo di esecuzione del servizio	Dicembre 2015
Importo opere	
Prestazioni svolte	Studio geologico-geotecnico-sismico
Committente	Amministrazione Comunale di Pramaggiore (VE)
Lavori	Studio geologico del terreno di fondazione dell'ampliamento del magazzino comunale soggetto a spostamenti strutture del corpo di fabbrica
Periodo di esecuzione del servizio	Aprile 2016
Importo opere	
Prestazioni svolte	Studio geologico-geotecnico-sismico
Committente	ASSn6 Friuli Occidentale
Lavori	Realizzazione delle opere di ampliamento e ristrutturazione della struttura residenziale del DSM di Maniago per il superamento degli ospedali psichiatrici giudiziari (REMS).
Periodo di esecuzione del servizio	Settembre 2016
Importo opere	1.000.000,00 €
Prestazioni svolte	Studio geologico-geotecnico-sismico
Committente	Amministrazione Comunale di Fontanafredda (PN)
Lavori	Lavori di costruzione di nuovi loculi presso i cimiteri di Vigonovo. Incarico professionale per la redazione della relazione geologica con analisi granulometrica e di monitoraggio del livello della falda acquifera.
Periodo di esecuzione del servizio	Novembre 2016 – dicembre 2016
Importo opere	
Prestazioni svolte	Studio geologico-geotecnico

Lavori Privati

- Studi geologico-geotecnici riguardanti lottizzazioni, singoli edifici civili e/o commerciali-industriali privati nelle province di:
 - Bolzano
 - Padova



- Pordenone
 - Rovigo
 - Treviso
 - Trieste
 - Udine
 - Venezia
 - Verona
 - Vicenza
-
- Valutazione di Compatibilità Idraulica nelle province di Pordenone e Venezia.
 - Studio idrogeologico finalizzato alla declassificazione della pericolosità idraulica di area oggetto di variante urbanistica in comune di Prata di Pordenone
 - Ristrutturazione della chiesa “Madonna della Salute”: studio geologico – geofisico finalizzato alla caratterizzazione geologico-geotecnica del sottosuolo, alla determinazione della propagazione delle vibrazioni da veicoli con individuazione degli interventi di mitigazione delle stesse (Pramaggiore – VE).
 - Studio geologico-geotecnico per il progetto di “Razionalizzazione-Potenziamento degli impianti della stazione di Portogruaro e realizzazioni interventi previsti dal progetto S.F.M.R.” (Portogruaro – VE).
 - Studio geologico-geotecnico per nuovo impianto distribuzione carburante stradale (Pordenone).
 - Studio geologico-geotecnico relativo ad un P.R.P.C. di iniziativa privata sito in comune di Fiume Veneto (PN).
 - Studio geologico-geotecnico relativo ad un Piano Attuativo Comunale di iniziativa Privata sito in comune di Sacile (PN).
 - Studio geologico-geotecnico relativo ad un Piano Attuativo Comunale di iniziativa Privata sito in comune di Fontanafredda (PN).
 - Studio geologico-geotecnico relativo a Piano Urbanistico Attuativo C2/17 sito in comune di Casale sul Sile (TV).
 - Studio geologico-geotecnico per realizzazione nuovo impianto biogas (Concordia Sagittaria – VE, S. Stino di Livenza – VE, Bovolenta – PD).



- Studio geologico-geotecnico per realizzazione di un nuovo impianto per la lavorazione dell'acciaio presso lo stabilimento Thyssen Krupp – AST – Acciai Speciali Terni con annessa torre di laminazione acciaio (Terni).
- Supervisione ed esecuzione di sondaggi geotecnici in roccia per indagine geotecnica relativa a strutture interrato (Conegliano - TV).
- Studio geologico-geotecnico e ambientale per realizzazione complesso commerciale e nuova sede Diemme Caffè (Padova).
- Studio geologico-geotecnico per studio di versante in frana, con coinvolgimento di abitazione (Torreglia – PD).
- Studio geologico-geotecnico presso Raffineria ENI di Livorno.
- Studio geologico-geotecnico eseguito esclusivamente per fini sismici presso area nuovo centro commerciale Marghera (VE).
- Studio geologico-geotecnico per la realizzazione di una nuova area commerciale-residenziale (Jesolo - VE).
- Studio geologico-geotecnico per il rinforzo argini del canale artificiale irriguo L.E.B. (VR).
- Studio geologico-geotecnico finalizzato alla realizzazione struttura polifunzionale (Montegrotto Terme - PD).
- Studio geologico-geotecnico per realizzazione di impianti di sub-irrigazione per smaltimento di acque reflue civili in zone non servite da sistema fognario (PD – VE).
- Consulenza sull'utilizzo di strumentazione per l'esecuzione di prove penetrometriche statiche CPT (Molinella - BO).
- Studio geologico-geotecnico riguardante il piano di coltivazione cava "La Speranza" Colli Euganei (Vò - PD).
- Collaboratore di CTU per perizia geologico-geotecnica relativa a possibile danneggiamento di abitazioni dovuto al funzionamento di un impianto well-point (Santa Maria di Sala – VE).
- Studio geologico relativo a concessioni pozzi per acqua nelle province di Pordenone, Treviso e Venezia.



Lavori Ambientali

- Direzione lavori e Studi ambientali riguardanti la Gestione delle Terre e Rocce da Scavo secondo D.LGS. n. 152/2006 – D.M. 161/2012 nelle regioni Veneto e Friuli Venezia Giulia.
- Predisposizione documentazione relativa a progetto di aumento della potenzialità impiantistica presso impianto di compostaggio degli scarti verdi TWIG S.S – comune di Budoia (PN)
- Gestione e controllo modulistica finalizzata al trasporto di circa 160.000 m³ di terre da scavo relative al progetto di “Incremento invasi nel canale dei Cuori e diaframmatatura argini” – Consorzio di bonifica Adige-Euganeo. (Padova)
- Esecuzione e gestione di 180 sondaggi e messa in opera di piezometri, con qualifica di capo cantiere, di indagini per caratterizzazione ambientale e messa in sicurezza all’interno dell’area dello stabilimento Thyssen Krupp –AST – Acciai Speciali Terni. (Terni)
- Studi ambientali presso Messa in sicurezza discarica di scorie presso lo stabilimento Thyssen Krupp –AST – Acciai Speciali Terni (Terni).
- Indagine ambientale presso cantiere nuovo cavalcavia Sarpi (Padova).
- Indagine ambientale presso ex-conceria (Tezze sul Brenta - PD).
- Indagini geologico-ambientali presso discarica R.S.U. (Campodarsego - PD).
- Indagine geologico-ambientale presso area ex-galvanica (Albignasego - PD).
- Studio geologico-ambientale presso impianto carburanti (Jesolo – VE).
- Collaboratore CTU: perizia di carattere geologico-ambientale presso area ex-gasometro Padova.
- Collaboratore CTU per indagine ambientale presso ex-area impianto carburanti Esso (Bassano del Grappa – VI).
- Collaboratore CTP per perizia riguardante dispersione di idrocarburi da parco cisterne (Belluno).
- Consulente CTU: perizia di carattere geologico-ambientale presso area sita in Padova centro



Didattica/Allestimenti

Collaborazione ad attività didattico-operative ed allestimenti presso lo Studio Associato Eupolis di Porcia su tematiche geologiche - rischio sismico durante attività svolte presso il Museo di Storia Naturale di Pordenone, laboratori, conferenze, escursioni e gite didattiche.

Allestimenti

- Consulenza geologica per allestimento nuova sala espositiva presso Centro Visite di Erto e Casso (Pordenone).
- Consulenza geologica per allestimenti presso centro visite Parco del fiume Trebbia (Piacenza)

Risorse Strumentali

Sistema Operativo:

- Windows 7 / 10

Software:

- Slope
- LoadCap
- Stratigrapher
- Dynamic Probing
- MP
- Static Probing
- Hydrologic Risk
- Runoff Lab
- Fondazio modulo statico-dinamico
- Win-Cpt e Win-Din
- Sonde geotermiche
- Microsoft Office 2007
- Antivirus Kaspersky
- Firma Digitale

Strumentazione Tecnica

- Tromografo digitale modello Tromino® 3G per indagini sismiche passive
- Scissometro Wana Test
- Penetrometro ST 207
- Freatimetro con cavo da 50 m.
- Chiave Hardware
- Computer PC fisso
- Computer Portatile
- Stampante multifunzione A3 Epson
- Stampante laser A4 Panasonic



- Rilegatrice termica
- Telefax
- GPS Garmin
- Nikon S3000

Collaborazioni avviate con ditte aventi strumentazione tecnica specialistica

Strumentazione tecnica

- Sonda modello Joy3 montata su autocarro 4*4
- Sonda modello Massenza M.I.4 su carro cingolato in gomma
- Penetrometro statico/dinamico (DPSH) modello Pagani TG 63 – 200 su cingolo
 - spinta massima 20 tonn.
- Penetrometro statico/dinamico (DPSH) modello Geoeasy10 su cingolo
 - spinta massima 10 tonn.
 - con testa di rotazione per sondaggi (con carotiere diametro 88 mm o trivella)
 - campionamento tipo Geoprobe con fustella
- Penetrometro statico su autocarro 4*4 zavorrato
 - spinta massima 20 tonn.
- Rilievi topografici/geofisici
 - Tomografie elettriche 2D e 3D
 - Logs geofisici
 - Rilievi topografici
 - Rilievi e profili mediante GPS
 - Rilievi batimetrici Rilievi laser scanner
 - Indagini magnetotelluriche ed elettromagnetiche
 - Indagini sismiche a rifrazione e riflessione
 - Indagini sismiche tipo MASW e ReMi per la classificazione sismica del sottosuolo (V_{s30})
 - Rilievi e profili georadar mono e multicanale

Laboratori certificati/accreditati per analisi chimiche e monitoraggi ambientali (terreno, acque superficiali e falda, aria, rifiuti).

Laboratori geotecnici per prove sui materiali.

Viene autorizzato il trattamento dei dati personali ai sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196.

Fiume Veneto lì 31.05.2017

Dott. Geol. Alessandro Moro

