



**COMUNE DI GORO**  
Provincia di Ferrara

Piazza D. Alighieri, 19  
C. A. P. 44020 GORO (FE)  
tel. 0533 – 792903  
E-mail: segreteria@comune.goro.fe.it



**AREA LL.PP.**

**DET. N. 195 – AFFIDAMENTO DIRETTO AI SENSI DELL'ART. 1 D.L. 16/07/2020, N. 76 CONVERTITO IN L. 11/09/2020 N. 120, COME MODIFICATO DALL'ART. 51 D.L. 77/2021, CONV. CON MOD. IN L. 108/2021, DELL'INCARICO PROFESSIONALE RELATIVO A RELAZIONE GEOLOGICA E INDAGINE GEOTECNICA PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO ASILO NIDO COMUNALE DI GORO FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA NEXT GENERATION EU CON FONDI PNRR - M4C1 - I 1.1 - DETERMINAZIONE A CONTRATTARE - AFFIDAMENTO DIRETTO AL GEOLOGO THOMAS VERONESE.**

**Goro, 26-04-2023**

**IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO LAVORI PUBBLICI**

Richiamate:

la deliberazione del Consiglio Comunale n. 8 del 28/02/2022 avente ad oggetto "APPROVAZIONE DOCUMENTO UNICO DI PROGRAMMAZIONE (DUP) PERIODO 2022-2024 - (ART. 170, COMMA 1, DEL D.LGS. N.267/2000);

la deliberazione del Consiglio Comunale n. 9 del 28/02/2022 avente ad oggetto "Approvazione bilancio di previsione per gli esercizi 2022/2024";

la delibera della Giunta Comunale n. 25 del 28/02/2022 avente per oggetto "Approvazione piano esecutivo di gestione (PEG) 2023/2024;

la delibera del Consiglio Comunale n. 56 del 26/10/2016 avente per oggetto "Approvazione del regolamento di contabilità armonizzata";

Visto il T.U.E.L. approvato con D.Lgs. n. 267/2000, ed in particolare gli artt. 107 e 192;

Considerato che l'Unità di missione per il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza del Ministero dell'Istruzione ha pubblicato un avviso pubblico in data 02/12/2021 prot. 48047 per la presentazione di proposte per la realizzazione di strutture da destinare ad asili nido e scuole di infanzia, da finanziare nell'ambito del PNRR, Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università - Investimento 1.1: "Piano per asili nido e scuole dell'infanzia e servizi di educazione e cura per la prima infanzia", finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU;

Dato atto che:

in data 31/03/2022 è stato inoltrato attraverso la piattaforma messa a disposizione del MIUR la proposta di progetto per la Demolizione e ricostruzione di edifici pubblici già destinati ad asili nido e scuole di infanzia o da destinare ad asili e/o scuole di infanzia, per un importo totale di € 850.000,00;

in data 07/09/2022 è stata richiesta documentazione integrativa alla proposta progettuale di cui sopra, la quale è stata inoltrata in data 16/09/2022, in tempo utile, con la rimodulazione del finanziamento per un importo di € 744.000,00.

Visti:

il decreto del Direttore generale dell'Unità di missione per l'attuazione degli interventi previsti dal Piano nazionale di ripresa e resilienza 8 Settembre 2022, n. 57, relativo all'approvazione delle graduatorie e all'ammissione a finanziamento dei progetti selezionati nell'ambito della Missione 4 – Componente 1 – Investimento 1.1 "Piano per asili nido e scuole dell'infanzia e servizi di educazione e cura per la prima infanzia", con il quale la proposta di progetto è stata ammessa con riserva;

il decreto del Direttore generale dell'Unità di missione per l'attuazione degli interventi previsti dal Piano nazionale di ripresa e resilienza 26 Ottobre 2022, n. 74, relativo all'approvazione delle graduatorie e all'ammissione a finanziamento dei progetti selezionati nell'ambito della Missione 4 – Componente 1 – Investimento 1.1 "Piano per asili nido e scuole dell'infanzia e servizi di educazione e cura per la prima infanzia", con il quale sono state sciolte le riserve e la proposta di progetto è stata finanziata per l'intero importo;

Atteso che l'intervento sarà interamente "Finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU", con fondi Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) – Missione 4 – Componente 1 – Investimento 1.1 "Piano per asili nido e scuole dell'infanzia e servizi di educazione e cura per la prima infanzia" per l'importo di € 744.000,00, come da Decreto del Direttore generale dell'Unità di missione del 26/10/2022;

Dato atto che:

in coerenza ai principi di buona amministrazione sanciti dall'articolo 97 della Costituzione, ed in particolare in base al c.d. "Principio di Autosufficienza", è necessario assicurare l'interazione, il coordinamento e cooperazione amministrativa dei vari settori dell'Ente, affinché questo possa provvedere, per quanto possibile, ai propri compiti con la propria organizzazione ed il proprio personale;

in conformità ai criteri di economicità e ragionevolezza dell'azione amministrativa, è compito dell'Amministrazione di riscontrare le competenze e le funzioni istituzionali, incentivando la cooperazione ed il coordinamento degli organi e delle unità settoriali, ottimizzando e impiegando le risorse umane e professionali a disposizione nei vari settori dell'Ente, ricorrendo ad incarichi e consulenze professionali esterne solo in presenza di peculiari condizioni sancite dalla normativa vigente e dalla giurisprudenza contabile ed amministrativa;

nel rispetto dei principi di buon andamento, efficacia, efficienza, economicità, imparzialità, legalità e trasparenza, al fine di velocizzare il procedimento per concludere in

tempi ragionevoli la fase di progettazione, lo svolgimento della procedura di gara e l'esecuzione dei lavori di cui in oggetto, dato atto che non vi è personale interno all'Amministrazione in grado di svolgere i compiti oggetto della presente determinazione, assicurando tempi certi alla procedura, evitando rallentamenti, duplicazioni o aggravii procedurali, il Servizio Lavori Pubblici può avvalersi anche di competenze e risorse umane esterne all'Ente, nel rispetto della normativa vigente in materia di incarichi professionali.

Considerato l'esigenza di procedere mediante semplificazione e speditezza della procedura di gara, al fine di rispettare i termini assegnati per l'utilizzo delle risorse comunitarie del PNRR;

Considerato inoltre che ai sensi dell'articolo 192 del decreto legislativo 18 agosto 2000, n. 267 e dell'articolo 32, comma 2, del decreto legislativo n. 50 del 2016 e s.m.i. è necessaria l'adozione di apposita determinazione a contrattare, indicante il fine che si intende perseguire tramite il contratto che si intende concludere, l'oggetto, la forma, le clausole ritenute essenziali, le modalità di scelta del contraente e le ragioni che motivano la scelta nel rispetto della vigente normativa.

Rilevato che:

il fine che con il contratto s'intende perseguire è l'esecuzione di relazione geologica ed indagine geotecnica per la realizzazione di nuovo asilo nido Comunale di Goro, a supporto della progettazione;

l'importo del servizio può essere stimato ai sensi del D.M. 17/06/2016 in € 2.776,12 (oltre EPAP e I.V.A.);

in relazione alla presente procedura di selezione del contraente il Codice Identificativo Gare (CIG) è 9788366F24 ed il Codice Unico di Progetto (CUP) è B65E22000210006;

Preso atto che con il D.L. 16 luglio 2020, n. 76 (c.d. Decreto Semplificazioni) convertito in Legge 11 settembre 2020, n. 120 è prevista una disciplina peculiare per gli affidamenti di appalti pubblici in parte derogatoria rispetto a quella del Codice sino al 30/06/2023.

Ritenuto opportuno, ai sensi degli dell'art. 1 D.L. 16 luglio 2020, n. 76 convertito in Legge 11 settembre 2020 n. 120 e dell' art. 157 c. 2, del D.Lgs. 18 aprile 2016 n. 50 e s.m.i., affidare direttamente l'esecuzione di relazione geologica ed indagine geotecnica per la realizzazione di nuovo asilo nido Comunale di Goro, a supporto della progettazione, ad un soggetto esterno, di adeguata professionalità ed in possesso di attrezzature specifiche con lo scopo di ottenere l'esecuzione a regola d'arte, per il quale non è possibile far fronte con il personale dipendente, considerando la specificità dei lavori da eseguirsi e i mezzi di cui dispone l'Ente.

Considerato che trattasi di servizio di modesta entità relativo ad una tipologia non suddivisibile in lotti oltre che spesa volta ad assicurare la gestione ordinaria delle funzioni dell'ente nonché la sicurezza e la fruibilità di luoghi ad uso pubblico;

Stabilito quindi, di procedere sollecitamente all'affidamento del servizio in oggetto, in quanto può essere svolto direttamente ed autonomamente da questa amministrazione comunale senza dover necessariamente ricorrere ad una centrale di committenza o ad un soggetto aggregatore in ragione del fatto che l'importo complessivo dell'appalto (I.V.A. esclusa) è inferiore alla soglia di €. 40.000,00 e che, per il combinato disposto dei commi 1 e 4 dell'art. 37 del D.Lgs. n. 50/2016, i Comuni non capoluogo di provincia possono autonomamente acquisire servizi pubblici di importo inferiore alla soglia di €. 40.000,00, I.V.A. esclusa, nel rispetto delle norme contenute nello stesso D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i.;

Visti:

l'art. 35, comma 1, lett. a), del D. Lgs. 50/2016, nella parte in cui stabilisce la rilevanza comunitaria degli appalti di lavori qualora l'importo sia pari o superiore a 5.225.000 €;

l'art. 1 comma 2 lettera a) del D.L. 16 luglio 2020, n. 76 convertito in Legge 11 settembre 2020 n. 120 che ammette gli affidamenti di servizi e forniture ivi compresi i servizi di ingegneria e architettura e l'attività di progettazione, di importo inferiore a 139.000 euro. In tali casi la stazione appaltante procede all'affidamento diretto, anche senza consultazione di più operatori economici;

l'art. 32 del D.Lgs. n. 50/2016 che al comma 14 dispone testualmente;

[...]

*14. Il contratto è stipulato, a pena di nullità, con atto pubblico notarile informatico, ovvero, in modalità elettronica secondo le norme vigenti per ciascuna stazione appaltante, in forma pubblica amministrativa a cura dell'Ufficiale rogante della stazione appaltante o mediante scrittura privata in caso di procedura negoziata ovvero per gli affidamenti di importo non superiore a 40.000 euro mediante corrispondenza secondo l'uso del commercio consistente in un apposito scambio di lettere, anche tramite posta elettronica certificata o strumenti analoghi negli altri Stati membri.»;*

Considerato che per l'affidamento del contratto d'appalto del servizio in oggetto non necessità provvedere ad una specifica progettazione, ma è sufficiente e compatibile la sola richiesta di formulazione di offerta da parte di operatori economici in possesso dei requisiti di legge;

Ritenuto, in ossequio ai principi di efficienza, efficacia, economicità, imparzialità, trasparenza, proporzionalità, buon andamento, tempestività e correttezza dell'attività amministrativa e al fine del miglior perseguimento dell'interesse pubblico contemplati nella Legge n. 241/1990, interpellare la ditta GEOLOGO THOMAS VERONESE, P.iva 01327130389 – CF VRNTMS67R15C814V, sede legale via ROMA N. 10 – 44021 CODIGORO (FE), operatore economico idoneo ad eseguire il servizio richiesto, il quale si è reso disponibile all'esecuzione immediata del servizio;

Valutato che il costo della prestazione da eseguire preventivato da parte della Ditta GEOLOGO THOMAS VERONESE, P.iva 01327130389 – CF VRNTMS67R15C814V, sede legale via ROMA N. 10 – 44021 CODIGORO (FE) ammonta ad € 2.326,00 oltre a EPAP al 4% ed IVA 22%, come da preventivo prot. 3152 del 18/04/2023, che risulta

Determinazione AREA LL.PP. n.56 del 21-04-2023 COMUNE DI GORO

essere congruo rispetto alle necessità e agli obiettivi di codesta amministrazione, corrispondente alle caratteristiche tecniche del servizio in oggetto;

Atteso che l'importo del servizio oggetto della presente determinazione, pari a € € 2.326,00 oltre a EPAP al 4% ed IVA 22%, è al di sotto della soglia comunitaria sopra indicata nonché inferiore ai 40.00,00 €, e che pertanto si tratta di un lavoro riconducibile alla previsione di cui all'art. 1 comma 2 lettera a) del D.L. 16 luglio 2020, n. 76 convertito in Legge 11 settembre 2020 n. 120 ad unico operatore;

Precisato che, in attuazione di quanto prescritto dal combinato disposto dell'art. 192 del T.U.E.L. n. 267 del 18.08.2000 e dell'art. 32 del D.Lgs. n. 50/2016, nonché di quanto previsto dagli artt. 59 e 95 dello stesso D.Lgs. n. 50/2016, con la presente determinazione a contrattare devono essere definiti gli elementi essenziali del contratto da stipulare con l'operatore economico ed in particolare:

- Il fine che si intende perseguire con l'intervento in argomento è di relazione geologica e indagine geotecnica per la realizzazione di nuovo asilo nido Comunale di Goro;
- l'importo del contratto è pari ad € 2.326,00 oltre a EPAP al 4% ed IVA 22%, come da preventivo agli atti ;
- ai sensi dell'art. 32, comma 14, del decreto legislativo n. 50/2016, il contratto verrà stipulato a corpo, mediante corrispondenza secondo l'uso del commercio consistente in un apposito scambio di lettere anche tramite posta elettronica certificata;
- la scelta del contraente è stata effettuata mediante affidamento diretto nel rispetto di quanto disposto dall'art. 1 comma 2 lettera a) del D.L. 16 luglio 2020, n. 76 convertito in Legge 11 settembre 2020 n. 120;

Rilevato che sono stati condotti accertamenti volti ad appurare l'esistenza di rischi da interferenza nell'esecuzione dell'appalto in oggetto e che in conformità a quanto previsto dall'art. 26, comma 3-bis, del D.Lgs. 81/2008 per le modalità di svolgimento dell'appalto non è necessario redigere il DUVRI in quanto, trattandosi di intervento la cui durata è inferiore a cinque giorni uomo, modifiche introdotte dal D.L. 69/2013 "Decreto del fare".

Ritenuto, pertanto, nell'esercizio della facoltà di procedere ai sensi dell'art. 1 comma 2 lettera a) del D.L. 16 luglio 2020, n. 76 convertito in Legge 11 settembre 2020 n. 120 e delle indicazioni dell'A.V.C.P. - conveniente per l'Ente affidare della suddetta ditta, operatore economico idoneo a soddisfare le esigenze relative ai lavori in oggetto a seguito di procedura semplificata che garantisce adeguata apertura del mercato in modo da non ledere, bensì attuare, i principi enunciati dall'articolo 30 del D.Lgs 50/2016;

Ravvisata la necessità di impegnare, la spesa complessiva di € 2.951,23 comprensivo di EPAP al 4% ed IVA al 22%, a favore dell'operatore economico GEOLOGO THOMAS VERONESE, P.iva 01327130389 – CF VRNTMS67R15C814V, sede legale via ROMA N. 10 – 44021 CODIGORO (FE);

Visti:

il T.U.E.L. nr. 267/2000;

il D. Lgs. n. 165/2001;

l'art. 3 della L. 136/2010 in tema di tracciabilità di flussi finanziari;

il D. Lgs. 23 giugno 2011, n. 118;

il Decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50 modificato dal D.Lgs. 56/2017;

D.L. 16 luglio 2020, n. 76 convertito in Legge 11 settembre 2020 n. 120;

lo Statuto Comunale;

il Regolamento comunale dei contratti;

il Regolamento per l'acquisizione di lavori, forniture e servizi in economia;

il Regolamento comunale sull'ordinamento generale degli uffici e dei servizi;

l'art. 183 del TUEL ed in particolare i commi 6 e 7;

Riconosciuta la propria competenza in virtù del decreto sindacale n. 14 del 06/12/2022 in qualità di Responsabile del Procedimento

#### **DETERMINA**

1. di richiamare quanto in premessa a costituire parte integrante e sostanziale del presente dispositivo;
2. di procedere mediante affidamento diretto ai sensi del combinato disposto dell'art. 1 comma 2 lettera a) del D.L. 16 luglio 2020, n. 76 convertito in Legge 11 settembre 2020 n. 120 all'affidamento della redazione di relazione geologica e indagine geotecnica per la realizzazione di nuovo asilo nido Comunale di Goro;
3. di aggiudicare, quanto sopra specificato, all'operatore economico GEOLOGO THOMAS VERONESE, P.iva 01327130389 – CF VRNTMS67R15C814V, sede legale via ROMA N. 10 – 44021 CODIGORO (FE), l'incarico citato in oggetto, ai sensi dell'art. 1 comma 2 lettera a) del D.L. 16 luglio 2020, n. 76 convertito in Legge 11 settembre 2020 n. 120;
4. di prendere e dare atto che l'importo contrattuale complessivo è pari ad euro 2.326,00 oltre a EPAP al 4% ed IVA 22%;
5. di imputare la spesa complessiva di € 2.951,23 (€ 2.326,00 oltre ad € 93,04 di EPAP al 4% ed € 532,19 di Iva al 22%) al codice al codice 04.02 - 2.02.01.09.003 cap. 49/1 "PNRR- M4C1 - INVESTIMENTO 1.1.- CUP B65E22000210006 - REALIZZAZIONE ASILO NIDO" del bilancio di previsione per l'anno 2023;
6. di dare atto che, ai sensi dell'articolo 40 del decreto legislativo n. 50/2016 e s.m.i., le comunicazioni e gli scambi di informazione nell'ambito della presente procedura di affidamento, sono eseguiti con mezzi di comunicazione elettronici;

7. di dare atto, inoltre, che l'efficacia dell'affidamento di cui al presente provvedimento è subordinata alla verifica del possesso dei prescritti requisiti dal d.Lgs. 50/2016 s.m.i.;
8. di autorizzare la stipula del contratto a mediante corrispondenza secondo l'uso del commercio ai sensi dell'art. 32 comma 14 D.Lgs. 50/2016;
9. di stabilire che i pagamenti per le prestazioni fornite saranno effettuati entro 30 giorni dal ricevimento di regolare fattura, al netto dei tempi per l'acquisizione del D.U.R.C., esclusivamente con le modalità di cui all'articolo 3 della legge n. 163 del 2010 ai fini dell'emissione del mandato di pagamento
10. di precisare, che il Codice Univoco Fatturazione (IPA) è il seguente: UFYUI1;
11. di dare atto della compatibilità del pagamento della suddetta spesa con gli stanziamenti di bilancio e con le vigenti regole di finanza pubblica (Art. 9, comma 1, lettera a, punto 2 del D.L. 78/2009);
12. di dichiarare che l'obbligazione diverrà esigibile entro 31/12/2023.
13. di dare atto che:
  - Responsabile Unico del Procedimento è il Geom. Matteo Zappaterra;
  - relativamente al presente procedimento, ai sensi dell'articolo 6 bis della legge n. 241/1990, dell'articolo 6 del decreto del Presidente della Repubblica 16 aprile 2013, n. 62 e del codice di comportamento del Comune, non sussistono nei confronti del responsabile del procedimento, situazioni di conflitto di interesse, neanche potenziale;
  - ai sensi dell'articolo 120 del decreto legislativo 2 luglio 2010, n. 104, avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso giurisdizionale al Tribunale Amministrativo Regionale per l'Emilia Romagna Bologna entro il termine di trenta giorni.

Si dà atto che non sussiste conflitto di interessi anche solo potenziale né gravi ragioni di convenienza che impongano un dovere di astensione dall'esercizio della funzione di cui al presente provvedimento in capo all'istruttore ed estensore materiale dell'atto né in capo al Responsabile del procedimento e/o Responsabile del Servizio firmatario dell'atto medesimo;

**IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO**

F.to (Zappaterra Matteo)

**Curriculum Vitae**

**DATI PERSONALI**

Nome e cognome THOMAS VERONESE  
Data e luogo di nascita 15 OTTOBRE 1967 a CODIGORO (FERRARA)  
Cittadinanza ITALIANA  
Indirizzo VIA A. VESPUCCI n. 5, 44019 VOGHIERA (FE)  
Recapiti **Tel./Fax:** 0533/713798. **Mobile:** 335/5240380. **E-mail:** [t.veronese@studio-sst.it](mailto:t.veronese@studio-sst.it)  
P.E.C. [thomas.veronese@epap.sicurezzapostale.it](mailto:thomas.veronese@epap.sicurezzapostale.it)  
P.IVA e C.F. 01327130389 - VRNTMS67R15C814V

**FORMAZIONE, TITOLI**

**Diploma** 1986 - Diploma di maturità scientifica, voto 52/60.

**Servizio Militare** 1989-1990 Congedo con il grado di Sergente - Marina Militare Italiana

**Laurea** 1994 - *Laurea* in **Scienze Geologiche**, Università di Ferrara.  
Voto 110/110. Tesi in "Studio di impatto ambientale per l'ipotesi di progetto di espansione urbanistica "Comacchio 2 Valle Isola – Arch. P.L.Cervellati" – Pianura Padana Orientale. Indicatori geologici ed idrogeologici"  
Relatore : Prof. Fiorenzo Vuillermin - Correlatore: Dott. Maurizio Paiola.

**Abilitazione**

**esercizio libera**

**professione** 1994 - Abilitazione all'esercizio della professione di Geologo - Esame di Stato sostenuto nella sede di Padova.

**Iscrizione Ordine**

**Professionale** 1995 - Iscritto all'albo dell'Ordine dei Geologi della Regione Emilia-Romagna al n.742

**Esperienze professionali**

**di rappresentanza** Consigliere dell'Ordine dei Geologi della Regione Emilia-Romagna per due legislature  
Esperienza di Commissario C.E. Comune di Comacchio, Comune di Goro, Comune di Voghiera (FE)

**ATTIVITA' PROFESSIONALE ATTUALE**

Titolare e Rappresentante unico di Studio Tecnico Professionale: **Dott. Geol. Thomas Veronese**

**Sede Legale ed Operativa:** Via Roma 10, 44021 Codigoro (FE)  
Tel/Fax 0533/713798 Cell:335/5240380  
e-mail: [t.veronese@studio-sst.it](mailto:t.veronese@studio-sst.it)  
P.E.C. [thomas.veronese@epap.sicurezzapostale.it](mailto:thomas.veronese@epap.sicurezzapostale.it)

## **INCARICHI DIDATTICI**

**2016** - Incarico di **docente** di supporto alle attività di insegnamento a favore degli studenti durante lo svolgimento degli studi universitari nel corso di studio “Laurea Triennale in Scienze Geologiche”, corso di Geologia applicata, prof.ssa Monica Ghirotti, per l’A.A. 2016/2017, periodo di riferimento I semestre (per un totale di 20 ore).

**2017 – Relatore** al corso introduttivo di Formazione “Il geometra nell’attività della prevenzione del rischio sismico, principali aspetti tecnici e fiscali – sima bonus”. Organizzato dalla Fondazione dei Geometri Ferraresi in collaborazione con il Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della provincia di Ferrara.

**2017 Relatore** al seminario di formazione “I modelli geologici come base per la corretta progettazione nell’uso del suolo” organizzato dalla Fondazione dei geometri Ferraresi in collaborazione con il Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della provincia di Ferrara.

**2018 - Correlatore di tesi** dal Titolo “Influenza delle zone di transizione nella valutazione del potenziale di liquefazione” Laureando Marco Maria Zappaterra, relatore: Prof.ssa Monica Ghirotti. Corso di laurea magistrale in Scienze Geologiche, georisorse e territorio. Anno accademico 2017/2018.

**2017 - Correlatore di tesi** dal Titolo “L’importanza della correzione del contenuto fine nel condurre analisi sulla stima del rischio a liquefazione con il metodo di Idriss & Boulanger” Laureando Giacomo Fornasari, relatore: Prof.ssa Monica Ghirotti. Corso di laurea triennale in Scienze Geologiche. Anno accademico 2016/2017.

**2014 - Correlatore di tesi** dal Titolo “Confronto sulla valutazione del potenziale di liquefazione delle sabbie immerse in falda attraverso l’uso di dati penetrometrica, ricavati da prove CPT e da prove CPTU, utilizzati in modo indistinto come input nel metodo di analisi del National Center for Earthquake Engineering research (NCEER – 1998)”. Laureanda Elena Oratelli, relatore: Prof.ssa Monica Ghiotti. Facoltà di scienze della terra, corso di laurea in Scienze Geologiche. Sessione straordinaria dell’anno accademico 2013/2014.

**2022 – 2013 Tutor** di diversi studenti tirocinanti sia frequentanti sia corso di laurea triennale sia corso di laurea magistrale in Scienze Geologiche. I tirocinanti vengono portati in cantiere per osservare l’esecuzione di prove SCPTU, CPTU e CPT. Mentre in ufficio vengono loro mostrati i principali software di elaborazione dei dati acquisiti in campagna.

**2012-2009 - Docente** sulle tematiche geologiche e ambientali del ferrarese ai corsi di formazione per Guardie Ecologiche Volontarie organizzati da Legambiente.

**2007 - Relatore alla giornata formativa** “Applicazione del nuovo atto di indirizzo in materia di microzonazione sismica della RER – esempi nella pianificazione territoriale ed urbanistica” organizzato dall’ Ordine dei Geologi della Regione Emilia-Romagna.

**2005 - Relatore** del Seminario tenutosi all’Università di Bologna, dal titolo “Opere di fondazione e cedimenti dei fabbricati”, nell’ambito del ciclo di seminari di preparazione all’esame di stato ed avvio al lavoro organizzati dal corso di studio in Scienze Geologiche in collaborazione con l’Ordine dei Geologi regione Emilia Romagna,.

**2004-2001 - Organizzatore** e Segreteria Organizzativa del Convegno “Da Comacchio ad Argenta: percorso per la memoria storica del territorio”, tenutosi il 19/01/2002 ad Argenta. Scopo del convegno è stato quello di presentare il Piano delle Piste Ciclabili dell’Amm. Prov. di Ferrara e di offrire spunti progettuali per le piste ciclabili in cui aspetti didattici geologici, archeologici, storici e agronomici diventano, insieme agli aspetti naturalistici, le emergenze valorizzanti del percorso turistico di fruizione del territorio.

**2000 - Organizzatore** e Segretaria Organizzativa del Convegno “La Sacca di Goro: un passato certo ed un futuro incerto” tenutosi il 26/06/2000 a Goro; scopo del convegno è stato quello di esporre lo stato delle conoscenze in vari settori della scienza sulla realtà complessa della Sacca di Goro, al fine di fornire agli Enti e agli amministratori un chiaro riferimento di analisi per le scelte gestionali e progettuali future. Patrocinato dalla Comunità Europea, dalla Regione Emilia Romagna, dal Comune di Goro dall’Università di Ferrara, dall’Università di Trieste e dal Parco del Delta del Po.

## CORSI DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

Lo scrivente ha sempre e regolarmente partecipato a numerosi corsi di aggiornamento professionale, superando abbondantemente i 50 crediti formativi triennali obbligatori previsti per l'APC.

Tra i numerosi corsi frequentati si segnalano i più prestigiosi per la qualità dei docenti e l'importanza dei temi trattati:

2019 Bologna – **“Nuovi Indirizzi regionali per la microzonazione sismica”** organizzato dalla Regione Emilia Romagna Servizio Geologico e Sismico dei suoli.

2019 Bologna – **“Geotecnica I”** organizzato dalla Regione Emilia Romagna Servizio Geologico e Sismico dei suoli.

2018 Ferrara – **“Risposta Sismica Locale, modellazioni, svolgimento analisi, applicazioni pratiche, modellazione strutturale”**. Organizzato dall'Ordine dei geologi dell'Emilia Romagna.

2018 Rovigo – **“Pali di Fondazione: tecnologie ed esempi applicativi”**. Organizzato dall'ordine degli ingegneri di Rovigo.

2017 Padova – **“Introduzione ai sistemi di Fondazione Geopier: consolidamento del terreno tramite colonne di ghiaia vibrocompattate”**. Organizzato dalla Fondazione Ingegneri di Padova e Ordine degli Ingegneri di Padova.

2017 Bologna – **“Nuovi studi sulla pericolosità sismica regionale”**, organizzato dalla Regione Emilia Romagna Servizio Geologico e Sismico dei suoli.

2016 San Marino – **“Aspetti geologico applicativi ed ingegneristici delle Fondazioni Miste”** Organizzato da Università degli studi della Repubblica di san Marino, Ordine dei geologi della Repubblica di san Marino e Ordine degli ingegneri e architetti della Repubblica di San Marino.

2016 Ferrara – **“Risposta sismica locale: aspetti teorici, modellazione numerica ed esempi applicativi”** – 4 ore. Prof. Ing. Giuseppe Lanzo. Organizzato da Ordine degli ingegneri della provincia di Ferrara.

2016 Ferrara – **“Le fondazioni miste, aspetti teorici e applicativi”**- 4 ore. Prof. Ing. Alessandro Mandolini. Organizzato da Ordine ingegneri della provincia di Ferrara.

2015 Mantova – **“Prof. P. Robertson et Al.: teoria e pratica nelle indagini geotecniche, prove in situ e consolidamenti”** – Ordine dei Geologi della regione Lombardia

2013 Bologna - Geotecnica sismica - Corso di Formazione: **“La progettazione di opere geotecniche in campo sismico”** - 40 ore. Organizzato da AGI Associazione Geotecnica Italiana e Regione Emilia Romagna.

## **PUBBLICAZIONI**

**Madiai, Vannucchi, Baglione, Martelli, Veronese** “Utilizzo di prove penetrometriche statiche a punta meccanica per la stima del potenziale di liquefazione” *Rivista AGI* associazione geotecnica italiana, Anno 2016.

- **Geol. T. Veronese et alii** “Gruppo Nazionale di Geofisica della Terra Solida” 33° convegno nazionale, sessione 2.2: Analisi del rischio di liquefazione dell’area produttiva “Piccola e Media industria” di Ferrara” a cura del gruppo di lavoro Confindustria Emilia Romagna , Unindustria Ferrara e Regione Emilia Romagna.

- **Geol. T. Veronese et alii** “Gruppo Nazionale di Geofisica della Terra Solida” 33° convegno nazionale, sessione 2.3: Analisi degli interventi per la mitigazione del rischio di liquefazione dell’area produttiva “Piccola e Media industria” di Ferrara” a cura del gruppo di lavoro Confindustria Emilia Romagna , Unindustria Ferrara e Regione Emilia Romagna.

- **Geol. T. Veronese** “Esperienze nei territori colpiti dal sisma dell’Emilia (maggio 2012) – casi di studio” – “CPTm – CPTu: considerazioni sulla valutazione del rischio di liquefazione indotta da sisma, sui terreni della bassa pianura padana”. Pubblicato su *Il Geologo dell’Emilia Romagna*, Anno 2014.

- **Geol. T. Veronese** “Esperienze nei territori colpiti dal sisma dell’Emilia (maggio 2012) – casi di studio” – “Esempio di analisi di risposta sismica locale”. Pubblicato su *Il Geologo dell’Emilia Romagna*, Anno 2014.

- **Geol. T. Veronese** “La modellazione geologica dei terreni su cui sorge Comacchio e analisi del rischio sismico”, su *Il Geologo dell’Emilia Romagna*, Anno 2006.

- **Geol. T. Veronese et alii** “Relazione sullo stato ambientale della Costa – Agenda 21 – anno 2004”.

- **Geol. T. Veronese**, “Elementi conoscitivi per la ricostruzione dell’evoluzione paleogeomorfologica dei luoghi su cui sorge Comacchio” su *ANECDOTA*, 2003, Corbo Editore.

- **Geol. T. Veronese**, Geol. A. Giovannini, Prof. M. Bondesan, Geol. S. Lovo, “Il ruolo del geologo nella lettura integrata del territorio: il piano delle Piste ciclabili nella pianura ferrarese” su *Il Geologo dell’Emilia Romagna*, 2002.

- **Geol. Thomas Veronese**, “Inquinamento e Depurazione: salvaguardia delle acque di falda. Estratto dai lavori del convegno del 27/05/2000”, su “*Il Geologo dell’Emilia Romagna*”, 2000.

- **Geol. T. Veronese**, Arch. A. Lazzari, “L’assetto costiero tra le foci dei fiumi Po di Volano e Reno” su *Iride, risorsa territorio ambiente*, 1997.

- **Geol. T. Veronese**, “Terra ed Acqua: conoscere per progettare. Estratto dai lavori del convegno della provincia di Ferrara” su *Il Geologo dell’Emilia Romagna*, 1996.

## **Studi ed indagini geologiche per Progettazione di opere in terra e direzione lavori.**

- “Progetto di ripristino filologico a fini valli-colturali dell’argine (4,8km) di suddivisione tra Valle Cantone e Valle Nuova in Comune di Comacchio”; progettazione e direzione lavori; Committente: Società Bonifiche dei Terreni Ferraresi e per Imprese Agricole, anno 1997. Importo lavori € 620.000,00
- Progettazione della ricostruzione morfologica di un sito da adibire a Parco per allevamento estensivo di anatidi selvatici e selvaggina, in Comune di Massafiscaglia (FE) anno 1998.
- Progetto “Riassetto della valle Cantone (500ha.) ai fini idraulico-vallicolturali” - Progettazione e Direzione lavori; Committente Agricola Albarello s.r.l., 1998. Importo lavori € 380.000,00
- Progetto per la “Valle Nuova: programma di sviluppo aziendale (1.500 ha.)” - Progettazione e Direzione lavori; committente Compagnia Generale Agricola S.r.l. (1999-2002). Importo lavori stimato €1.136.000,00

*Note: i lavori sopra elencati costituiscono degli esempi pilota di recupero ambientale a fini produttivi vallicolturali, all’interno del Parco regionale del Delta del Po (provincia di Ferrara). Lo scopo dei progetti realizzati è stato quello di garantire la possibilità di controllare i parametri chimico-fisico-biologici delle acque di valle, con una efficace circolazione idraulica, creando così le condizioni ambientali favorevoli alla crescita del pesce ed allo sviluppo di una ricca rete trofica, che ha portato oggi quelle valli ad essere di nuovo un ambiente prezioso per la ricchezza e la varietà di specie che la popolano.*

- Inquadramento idraulico attuale della Salina e dei canali ad essa afferenti e progettazione del ripristino della funzionalità idraulica della Salina e dei dossi per la nificazione dei Laridae e Sternidae (550ha.)”. Progetto LIFE00NAT/IT7215 (2002-2004) Importo lavori € 820.000,66  
Progett. in equipe multidisciplinare e Direzione lavori. Committente: Consorzio Parco Regionale del Delta del Po.
- “Progettazione del ripristino del comparto produttivo artigianale esemplificativo nella Salina di Comacchio”. Progetto LIFE00NAT/IT7215 (2003-2005) Importo lavori € 199.999,26  
Progett. in equipe multidisciplinare e Direzione dei lavori. Committ.: Consorzio Parco Regionale del Delta del Po.
- “Progetto Wethland: le zone umide di Europa” - Direzione Lavori per la realizzazione di due prati umidi in comune di Codigoro (FE) e in comune di Ravenna (2000). Importo lavori € 52.670,00  
Committente: Consorzio Parco Regionale del Delta del Po.

## **Contributi alla progettazione e direzione lavori in equipe multidisciplinari**

- Progetto di massima per interventi vari di ingegneria naturalistica nella Riserva Naturale Orientata “Dune di Massenzatica”, redatto in equipe multidisciplinare composta da un Dott. Geologo, da un Dott. Forestale e da un Dott. Naturalista. Committente: Amministrazione Provinciale di Ferrara (1997). Importo lavori stimato €100.000,00
- Redazione del Programma di Gestione della Riserva Naturale Orientata “Dune di Massenzatica” come previsto dalla L.R. 11/88, dalla Delibera di Consiglio Regionale n.229 del 31/01/96, e dalla Delibera Istitutiva della Riserva Naturale n.516 del 17/12/96. Il Programma è stato redatto in collaborazione con un Dott. Naturalista e tecnici interni all’Amministrazione Provinciale.
- “Progetto Wethland: le zone umide di Europa” - ricerca e analisi preliminare alla progettazione di interventi di recupero, risanamento e restauro ambientali delle Valli Meridionali di Comacchio finalizzate al rilancio ed allo sviluppo della vallicoltura estensiva: il censimento dei manufatti idraulici esistenti e censimento degli interventi realizzati a fini idraulici negli ultimi 20 anni (anno 2000).  
Committente: Consorzio Parco Regionale del Delta del Po.

## CURRICULUM PROFESSIONALE

### ***Studi ed indagini geologiche per analisi di livello 2 e 3 per la mitigazione del rischio sismico, microzonazione sismica e analisi di condizione limite per l'emergenza.***

- **2022** Microzonazione di livello 2 di **Lagosanto**. Studio di Microzonazione sismica e analisi della condizione limite per l'emergenza di cui alla delibera di Giunta della Regione Emilia Romagna n. 566-2021 CUP B19J21015280006 Servizio di geologia per l'incarico di redazione di studio di microzonazione sismica di secondo livello MZE analisi delle condizioni limiti di emergenza CLE - CUP: B19J21015280006 - CIG:9091480E9F). In corso.
- **2021** Microzonazione di livello 3 di **Mesola** – Studio di microzonazione sismica di 3 livello del territorio comunale. Determinazione del Responsabile del Settore n° 1153 del 12/10/2021 del Comune di Mesola - CUP: F42C21000200002). In corso.
- **2019** Microzonazione di livello 2 di approfondimento con analisi della condizione limite per l'emergenza del territorio di **Goro**. Det. n. 392 del 17/10/2019 “AFFIDAMENTO INCARICO PROFESSIONALE PER STUDI DI MICROZONAZIONE SISMICA, CUP: B63119000050002”. In corso di validazione da parte della Regione Emilia Romagna.
- **2019** Microzonazione di livello 2 di approfondimento con analisi della condizione limite per l'emergenza del territorio di **Mesola** – trasmissione elaborati. Determinazione del Responsabile del Settore n° 806 del 18/07/2019 del Comune di Mesola - CUP: F41J19000000002). In corso di validazione da parte della Regione Emilia Romagna.
- **2018** Microzonazione di livello 2 di approfondimento con analisi della condizione limite per l'emergenza del territorio di **Codigoro**. Determinazione dirigenziale n. 1435 del 30/10/2018. In corso di validazione da parte della Regione Emilia Romagna.
- **2018** Servizio di adeguamento di precedenti studi di microzonazione sismica agli standard di rappresentazione e archiviazione informatica predisposti dalla Commissione Tecnica DPC e la redazione di studi di approfondimento di livello 3” CUP: D52H19000030006 – CIG: Z89291A5EB. Comune di **Comacchio**. In corso di validazione da parte della Regione Emilia Romagna.
- **2018** Incarico professionale per la realizzazione della microzonazione di livello 2 con analisi della condizione limite per l'emergenza del territorio di Voghiera. CUP J42117000000006. Per conto di: Comune di **Voghiera**. Studio già validato dalla Regione Emilia Romagna, e validato dal DPCN.
- **2017 /2018** Incarico professionale per la realizzazione della microzonazione di livello 2 con analisi della condizione limite per l'emergenza del territorio di Fiscaglia. Per conto di: Comune di **Fiscaglia**. Studio già validato dalla Regione Emilia Romagna, e validato dal DPCN.
- **2016** Studio completo per l'analisi di III livello per la mitigazione del rischio sismico del comune di **Comacchio**. Per conto di Comune di Comacchio.
- **2015** Relazione geologica per il sito interessato dal Piano Operativo Comunale sito in via Marco Emilio Lepido n. 196 a Bologna (Bo); riferimenti catastali foglio 28 mappale 238, 239, 241 e 243 del comune di Bologna (Bo), comprensiva di analisi per la mitigazione del rischio sismico di III livello. Per conto di :Ente Morale Fondazione Gesù Divino Operaio

- **2013** Coordinatore dell'analisi di III Livello per la mitigazione del rischio sismico delle aree candidate a POC (Delibera Assemblea Legislativa n° 112/2007 della Regione Emilia Romagna "Atto di Indirizzo e coordinamento tecnico" per gli studi di microzonizzazione sismica) del Comune di Ostellato. Per conto di: Comune di Ostellato.
- **2013** Indagini di III livello per la microzonizzazione sismica di 5 aree candidate a POC nel comune di Ostellato. Per conto di: clienti vari.
- **2013** Modellazione geologica e sismica, comprensiva di analisi di III livello, per PUA di iniziativa privata in Loc. Gaibanella, Comune di Ferrara. Per conto di: Immobiliare Gaibanella.

▪

### ***Studi ed indagini geologiche per PSC, PAE, PUA, Piani di protezione civile e varianti al piano regolatore.***

- **2020 PUA** per progetto per ammodernamento di impianto per la produzione di mangimi in ottica 4.0 (mangime Bio/Ogm) sito in via Trupatello a Bagnara di Romagna (Ra). Riferimenti catastali foglio 7 mappale 149 e 65 del comune di Bagnara di Romagna (Ra). Per conto di: EUROVO s.r.l.
- **2020 PUA** per Progetto per la costruzione di fabbricato ad uso magazzino sito in Loc. Caprile Centro 6 a Caprile di Codigoro (Fe); riferimenti catastali foglio 58 mappale 188 e 32 e foglio 59 mappale 287 del Comune di Codigoro (Fe). Per conto di: F.lli Benazzi s.r.l.
- **2020 PUA** per Progetto per la realizzazione e gestione di un impianto di trattamento e recupero di rifiuti inerti non pericolosi ubicato in via Valle Isola n.2 a Lagosanto (Fe), riferimenti catastali foglio 14 mappali 81, 607 e 400 del Comune di Lagosanto (Fe). Per conto di: Ghesini Antonio – Autotrasporti e Movimento Terra.
- **2017 - 2014** PSC del Comune di Comacchio, Tecnico incaricato per la redazione degli atti relativi agli aspetti geologici - tecnici nell'ambito del quadro Conoscitivo, della Valsat, del PSC e del Regolamento Urbanistico Edilizio del **Comune di Comacchio**.
- **2016** Relazione di Modellazione geologica, sismica per **Piano di Recupero** dell' EX Macello sito nell'area compresa tra via Renato Serra e via Giordano Bruno a Ravenna. per conto di Renato Serra srl.
- **2018** Service tecnico di aggiornamento del Piano Comunale di protezione civile, antincendio boschivo e analisi della condizione limite per l'emergenza del comune di Comacchio - CIG.: Z1A258C865. Determinazione dirigenziale n. 1435 del 30/10/2018
- **2015** Piano Sovra Comunale di Protezione Civile dei comuni di Codigoro, Mesola, Goro, Fiscaglia e Lagosanto.
- **2011** Piano Comunale di Protezione Civile del Comune di Codigoro.
- **2013 - 2015** Redazione degli atti relativi agli aspetti geologico-tecnici nell'ambito del **Quadro Conoscitivo, della Valsat, del PSC e del R.U.E. del Comune di Comacchio**. Servizi complementari - codice CUP D52I13000120004, codice CIG 54714249E9. Disciplinare di incarico con cronologico n. 1043 del 09/03/2017 ad integrazione della determinazione n. 323 del 25/11/2013
- **2008-2012 PSC del Comune di Migliaro**, Tecnico incaricato per gli aspetti geologici, sismici, ambientali, sicurezza idraulica e protezione civile e relative indagini in sito.
- **2008-2012 PSC del Comune di Massafiscaglia**, Tecnico incaricato per gli aspetti geologici, sismici, ambientali, sicurezza idraulica e protezione civile e relative indagini in sito.

## **Studi ed indagini geologiche per realizzazione di nuovi edifici o adeguamento sismico di edifici esistenti sedi di scuole elementari primarie e secondarie, scuole d'infanzia e istituti superiori, e strutture sportive in tutta la provincia di Ferrara.**

- **2022** Relazione di Modellazione Geologica, sismica e geotecnica sulle indagini per il Progetto per la realizzazione di un **Nuovo Impianto Sportivo Polifunzionale**, Ex Foro Boario a Ferrara (Fe). Riferimenti catastali foglio n. 161 mappali n. 1152, 1683, 1684 del comune di Ferrara (Fe). Per conto di Comune di Ferrara Fe.
- **2022** Relazione di Modellazione Geologica, sismica e geotecnica sulle indagini per il Progetto per lavori di rigenerazione funzionale e formale con modifiche agli spogliatoi e nuove torri faro del **complesso sportivo di Migliaro** (Fe); riferimenti catastali foglio n. 4 mappale n. 7 del comune di Fiscaglia (Fe). Per conto di: Comune di Fiscaglia Fe.
- **2022** Relazione di Modellazione Geologica, sismica e geotecnica sulle indagini per il Progetto per lavori di rigenerazione funzionale e formale, con realizzazione di un nuovo fabbricato vicino alla tribuna, del **complesso sportivo di Migliaro** (Fe); riferimenti catastali foglio n. 4 mappale n. 7 del comune di Fiscaglia (Fe). Per conto di: Comune di Fiscaglia Fe.
- **2022** Relazione di Modellazione Geologica, sismica e geotecnica sulle indagini per il Progetto per la riqualificazione del centro sportivo comunale, nuova copertura **campi da tennis** siti in via della Pace n. 12 a Massa Fiscaglia (Fe); riferimenti catastali foglio n. 12 mappale n. 506 sub 1 del comune di Fiscaglia (Fe). Per conto di: Comune di Fiscaglia Fe.
- **2021** Relazione di Modellazione Geologica, sismica e geotecnica sulle indagini per il Progetto per realizzazione di **sopraelevazione della Mensa scolastica** sita in via Massarenti a Codigoro (Fe). Riferimenti catastali foglio 84 mappale 1574 del comune di Codigoro (Fe). DETERMINA n. 189 del 27/05/2021 CIG ZF831DED12. Per conto di Comune di Codigoro Fe.
- **2020** Relazione di Modellazione Geologica, sismica e geotecnica sulle indagini per lo Studio dei terreni di fondazione su cui sorge l'Istituto **IPSIA** tra via Antonio Lombardo e via Della Canapa a Ferrara (Fe), interessato da un quadro fessurativo. Riferimenti catastali foglio n. 103 mappale n. 549 del comune di Ferrara (Fe).
- **2019** Relazione di Modellazione Geologica, sismica e geotecnica sulle indagini per il Progetto per la costruzione di un nuovo fabbricato presso l'Istituto **I.T.I. "Copernico-Carpeggiani"** sito in via Pacinotti n. 30 a Ferrara (Fe). – incarico della Provincia di Ferrara.
- **2018** Relazione di Modellazione Geologica, sismica e geotecnica sulle indagini per il Progetto per la ristrutturazione del **Centro Civico** in via Camillo Benso Conte di Cavour a Mirabello (Fe), riferimenti catastali foglio 8 mappale 10 del comune di Mirabello (Fe). Determina n. 914 del 06/12/2018.
- **2018** Relazione di Modellazione Geologica, sismica e geotecnica sulle indagini per il Progetto per il miglioramento sismico della **scuola Primaria Corrado Govoni** sita in via Della Fortezza n. 20 a Ferrara. Su incarico del Comune di Ferrara
- **2018** Relazione di Modellazione geologica, sismica e geotecnica sulle indagini per il Progetto di realizzazione del **nuovo polo scolastico** in via Caduti di Nassiriya a Mirabello (Fe), riferimenti catastali foglio 3 mappale 325 comune di Mirabello (Fe) - Determinazione del settore lavori pubblici n. 196 del 19/03/2018. Per conto di: Comune di Terre del Reno.
- **2018** Relazione di Modellazione geologica e sismica per il progetto di Progetto di ristrutturazione di edificio **casa vacanze parrocchiale** e realizzazione di una scala d'emergenza esterna in ferro sito in via Napoleonica n. 18 a Loiano (Bo); riferimenti catastali

foglio 31 mappale 50 e 51 del comune di Loiano (Bo). Per conto di: SEMINARIO VESCOVILE DI COMACCHIO.

- **2017** Relazione di Modellazione geologica e studio di Analisi di Risposta Sismica locale RSL del sito su cui sorge il **plesso scolastico Fattibello**, in via Fattibello a Comacchio. Per conto di: Comune di Comacchio (Fe).
- **2017** Relazione di Modellazione geologica, sismica e geotecnica sulle indagini per il Progetto di interventi di miglioramento sismico della **scuola secondaria** di primo grado Giovanni Pascoli sita in via Massarenti a Codigoro (Fe). Riferimenti catastali foglio 84 mappale 1575 del comune di Codigoro (Fe).DET n. 533 del 24/11/2017. Per conto di: Comune di Codigoro.
- **2017** Studio dei terreni di fondazione del sito su cui sorge l'edificio **ex sede dell'istituzione scolastica**, in via Calcagnini, 5 a Ferrara (CIA 100-2015). Riferimenti catastali foglio n. 384 mappale n. 815 del comune di Ferrara (Fe). Per Conto di: Comune di Ferrara - SETTORE OO.PP. E MOBILITÀ.
- **2017** Relazione di Modellazione geologica e sismica per il progetto di **costruzione di centrale termica a biomasse e di impianto di teleriscaldamento** a servizio delle utenze del **centro polifunzionale di migliarino** sito in via Giacomo Matteotti n. 11; riferimenti catastali foglio 35 mappale 623 del comune di Fiscaglia (Fe). Per conto di: Comune di Fiscaglia.
- **2016** Relazione di Modellazione geologica, sismica e geotecnica sulle indagini, comprensiva di Analisi di risposta sismica locale RSL sitospecifica per Ampliamento della **scuola secondaria di primo grado** denominata "G. Mazzini" sita in via Gramsci n. 10 a Migliarino Fe. Per conto di: Comune di Fiscaglia.
- **2016** Relazione di Modellazione geologica, sismica e geotecnica sulle indagini Progetto per adeguamento sismico della **scuola secondaria di primo grado** sita in via Nuova a Migliaro (Fe); riferimenti catastali foglio 4 mappale n. 208 del comune di Fiscaglia (Fe). Per conto di: Comune di Fiscaglia.
- **2016** Relazione di Modellazione geologica, sismica e geotecnica per Studio dei terreni di fondazione per l'adeguamento sismico della **palestra della scuola media ed elementare** sita in viale Cavour di Formignana (Fe), riferimenti catastali foglio n.9 mappale n.291 del comune di Formignana (Fe). CIG Z781ACD036 DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE N. 231/2016 del 19/08/2016. Per conto del Comune di Formignana.
- **2016** Relazione di Modellazione geologica, sismica e geotecnica sulle indagini per studio della vulnerabilità sismica dell'edificio sede **dell'Istituto Superiore Einaudi** di Ferrara, in via Savonarola. Per conto della Provincia di Ferrara.
- **2016** Relazione di Modellazione geologica, sismica e geotecnica sulle indagini per Variante Urbanistica POC e Progetto Preliminare. Realizzazione di **Nuovi Impianti Sportivi e Spazi Pubblico-ricreativi** in Codigoro (Fe). Riferimenti catastali foglio 84 mappali 28 e 2219 e foglio 83 mappale 55 del comune di Codigoro (Fe). Per conto del Comune di Codigoro.
- **2016** Relazione di Modellazione geologica, sismica e geotecnica per Progetto di miglioramento sismico della **scuola primaria** di via Ferruccio Parri a San Nicolò (Fe); riferimenti catastali foglio n. 4 mappale n. 81 del comune di Argenta (Fe). Per conto di Comune di Argenta.
- **2016** Relazione di Modellazione geologica, sismica e geotecnica per il Progetto di realizzazione di una nuova **scuola materna** da realizzarsi nell'area di via Rosa a Gambulaga (Fe). Det. Dirigenziale n. 82 del 08.04.2015. per conto di: Comune di Portomaggiore.

- **2016** Relazione di Modellazione geologica, sismica e geotecnica per Studio dei terreni di fondazione per il progetto di realizzazione di nuova piscina comunale di Comacchio sita in viale Margherita a Comacchio (Fe). Per conto di Saeet Impianti srl.
- **2015** Relazione di modellazione geologica, geotecnica sulle indagini e sismica con relative indagini per lo studio dei terreni di fondazione per il progetto di realizzazione di edificio ad uso palestra presso l'Istituto ISIT Bassi-Brugatti di via Rigone a Cento (Fe). Per conto della Provincia di Ferrara.
- **2014** Relazione di Modellazione geologica e sismica per valutazioni di vulnerabilità sismica dell'istituto superiore Riccioli – Modigliana sito in via Manzoni a Bondeno (Fe). Per conto di: Comune Bondeno.
- **2014** Relazione di Modellazione geologica e sismica per la verifica di vulnerabilità sismica della **Scuola d'infanzia Pivanti** sita in via Gambulaga – Masi a Gambulaga, della **piscina di Portomaggiore** sito in piazza Gandhi a Portomaggiore ed infine **Scuola d'infanzia Nigrisoli** sita in via Andrea Costa n. 32 a Portomaggiore. Per Conto di. Comune di Portomaggiore.

**Numerose indagini e studi geologici nelle aree terremotate ferraresi-bolognesi e modenese, a seguito degli eventi del maggio 2012, per edifici pubblici. Tra i committenti si segnala: Provincia di Ferrara, Comune di Ferrara, Comune di Bondeno, Comune di Sant'Agostino, Comune di Mirabello.**

- **2020** Relazione di Modellazione Geologica, sismica e geotecnica sulle indagini per Piano annuale ricostruzione OO.PP. 2013-2014-2015-2016-2017-2018 - intervento di recupero e ripristino **sede municipale** del comune di Bondeno (Fe) (RIF. N. 2715). Det. 426/2020 Indagini e relazione geologica.
- **2019** Relazione di Modellazione Geologica e sismica con Analisi della Risposta Sismica Locale per il Progetto per lo studio di vulnerabilità sismica di capannone adibito a **Istituto per le Macchine Agricole e Movimento Terra** IMAMOTER CNR sito in via Canal Bianco n. 28 a Ferrara (Fe).
- **2019** Modellazione geologica, sismica e geotecnica sulle indagini per Lo studio di vulnerabilità sismica del **Palazzo San Domenico**, in via Fausto Beretta a Ferrara. Incarico del comune di Ferrara.
- **2018** Modellazione geologica, sismica e geotecnica sulle indagini per il Progetto modifiche interne e di prospetto e realizzazione di un nuovo archivio presso la **caserma dei carabinieri** sita in via Trepponti n. 17 a Comacchio (Fe), riferimenti catastali foglio 7 mappale 960 del comune di Comacchio (Fe). Determinazione N. 579 DEL 23/05/2018, CIG ZE2235B92A CUP D56D18000080004. Per conto di: Comune di Comacchio.
- **2018** Modellazione geologica, sismica e geotecnica sulle indagini per il Progetto di realizzazione di un nuovo **fabbricato ad uso mensa presso la Caserma dei Carabinieri** di via del Campo a Ferrara (Fe). Riferimenti catastali foglio n. 162 mappale n. 2205 del comune di Ferrara (Fe). Committente: Progeo Plast Srl, via Vittore Veneziani n. 32 a Ferrara (FE).
- **2017** Relazione di Modellazione geologica e sismica comprensiva di analisi di risposta sismica locale RSL con dati sitospecifici per il Progetto di nuovo impianto di illuminazione dello **stadio comunale Paolo Mazza** di Ferrara, CIA 119-2017 CUP B77B17000220004. Per conto di: Comune di Ferrara, Settore Opere Pubbliche e mobilità, Servizio Beni Monumentali.
- **2016** Modellazione geologica, sismica e geotecnica sulle indagini del 15/09/2016, Modellazione geotecnica sulle nuove indagini del 18/10/2016, Analisi di Risposta Sismica Locale del 18/10/2016 per per il "progetto per l'adeguamento sismico del fabbricato della **Capitaneria di Porto** in viale Del Porto n. 14 a Cesenatico. Riferimenti catastali foglio 9 mappale 284 e 2491 del Comune di Cesenatico (FC). Per conto di Provveditorato Interregionale per le OO.PP.Lombardia – Emilia Romagna, Ufficio Tecnico e OO.PP. per la Regione Emilia Romagna, Sezione Coordinamento Tecnico Opere Marittime di Ravenna e Province di Forlì – Cesena e Rimini
- **2016** Analisi di risposta sismica locale per il complesso del **Palazzo Municipale** di Ferrara. Per conto del Comune di Ferrara.
- **2015** Relazione geologica per valutazioni vulnerabilità sismica di 1) **Tribunale di Ferrara** 1° stralcio 2) **Procura della Repubblica** siti in via Borgo dei Leoni a Ferrara. Riferimenti catastali foglio 382 mappali 215 e 216 del comune di Ferrara (Fe). Per conto di: Comune di Ferrara.
- **2014** Modellazione geologica e sismica per Studio del terreno di fondazione per la classificazione sismica dei terreni presso l'ex casa del Custode presso il **complesso Paradiso** sito in via Scienze a Ferrara (Fe). Per conto di: Università degli Studi di Ferrara.

- **2014** Modellazione geologica e sismica per Lavori di riparazione e miglioramento strutturale post sisma del **palazzo del Podestà** sito in via Porta Reno a Ferrara, della **Torre dell'orologio** sita in piazza Trento e Trieste a Ferrara, di **Porta Paola**, del fabbricato denominato **Cà Niccolini** in via Paradiso a Ferrara, del fabbricato sito presso **ex Mof** - Mercato ortofrutticolo a Ferrara. Per Conto di. Comune di Ferrara.
- **2014** Modellazione geologica e sismica per Adeguamento sismico di capannone prefabbricato sede di **magazzino comunale** sito in via Aldo Moro Mirabello (Fe). Per Conto di. Comune di Mirabello.
- **2014** Modellazione geologica e sismica per studio dei terreni di fondazione del sito su cui sorge il **cimitero** di Bondeno (Fe), danneggiato dagli eventi sismici del maggio 2012. Per conto di: Comune Bondeno

### ***Studi ed indagini geologiche per adeguamento sismico di numerosi edifici di culto.***

- **2021** di Modellazione geologica, sismica e geotecnica per lo Studio dei terreni Progetto per miglioramento sismico della **Parrocchia** di Voghiera, sita in via A. Grandi n.2 a Voghiera Fe; riferimenti catastali foglio n. 24 mappale n. A del Comune di Voghiera (Fe). Per conto dell'Arcidiocesi di Ferrara - Comacchio.
- **2021** di Modellazione geologica, sismica e geotecnica per lo Studio dei terreni Studio dei terreni di fondazione su cui sorge la **chiesa parrocchiale** Sacro Cuore di Gesù sita in via Cemba lina a Spinazzino di Ferrara (Fe). Riferimenti catastali foglio n. 351 mappale A del comune di Ferrara (Fe). Per conto dell'Arcidiocesi di Ferrara - Comacchio.
- **2018** Relazione di Modellazione geologica, sismica e geotecnica per lo Studio dei terreni di fondazione su cui sorge la Parrocchia della Natività di Maria Vergine, in Piazza Papa Giovanni XXIII n. 3 a Vigarano Mainarda (Fe). Riferimenti catastali foglio 29 mappali B e D comune di Vigarano Mainarda (Fe). Per conto dell'Arcidiocesi di Ferrara - Comacchio.
- **2018** Relazione di Modellazione geologica, sismica e geotecnica per il Progetto per lo studio di miglioramento sismico della Chiesa San Gregorio Magno di via Cammello a Ferrara (Fe). Per conto dell'Arcidiocesi di Ferrara - Comacchio.
- **2016** Relazione di Modellazione geologica, sismica e geotecnica per Progetto per la realizzazione di un **nuovo complesso parrocchiale** San Giacomo Apostolo in via Arginone a Ferrara (Fe). Riferimenti catastali foglio n. 158 mappale n. 1053, 1050, 193, 192 e 57 del comune di Ferrara (Fe). Per conto dell'Arcidiocesi di Ferrara - Comacchio.
- **2015** Modellazione geologica e sismica per Studio dei terreni di fondazione del sito su cui sorge il **palazzo arcivescovile di Comacchio** sito in via E. Fogli a Comacchio (Fe). Per Conto di. Arcidiocesi di Ferrara - Comacchio.
- **2014** Modellazione geologica e sismica per Lavori di riparazione e miglioramento strutturale post sisma del **palazzo arcivescovile di Ferrara** sito in Corso Martiri della Libertà a Ferrara. Per Conto di. Arcidiocesi di Ferrara - Comacchio.
- **2014** Modellazione geologica e sismica per Lavori di riparazione e miglioramento strutturale post sisma della **Chiesa di San Marco** in via Calzolari a Francolino (Fe). Per Conto di. Arcidiocesi di Ferrara - Comacchio.
- **2014** Modellazione geologica e sismica per Analisi dei terreni su cui sorge la **Parrocchia di San Marco Evangelista** in via Ravenna a Fossanova San Marco ; riferimenti catastali foglio n. 256 mappale n. 28 del comune di Ferrara. Per Conto di. Arcidiocesi di Ferrara - Comacchio.

## **Studi ed indagini geologiche per adeguamento sismico e ampliamenti e nuove costruzioni di case di cura e fabbricati ad uso industriale per committenti privati.**

- **2021** Relazione di Modellazione geologica, sismica e geotecnica sulle indagini per il Progetto di l'ampliamento di capannone industriale sito in via S.P. n. 21 Lagosanto – Vaccolino a Lagosanto (Fe). Riferimenti catastali foglio 10 mappale 641 del Comune di Lagosanto (Fe). Per conto di: T.T.L. S.r.l., via del Commercio n. 22, Piumazzo di Castel Franco MO
- **2018** Relazione di Modellazione geologica, sismica e geotecnica sulle indagini per analisi di vulnerabilità sismica di un capannone sito in via Argenta a Monestirolo (Fe). Riferimenti catastali foglio n. 342 mappale n. 66 del comune di Ferrara (Fe). Per conto di: **PATFRUT Soc. Coop Agricola**, Monestirolo Fe.
- **2018** Relazione di Modellazione geologica, sismica e geotecnica per la realizzazione di un nuovo fabbricato ad uso artigianale sito in via Del Sapere a Occhiobello (Ro); riferimenti catastali foglio n. 15 mappale n. 366 e 379 del comune di Occhiobello (Ro). Per conto di: **SELECTA S.P.A.**, Occhiobello (Ro).
- **2017** Relazione di Modellazione geologica, sismica e geotecnica sulle indagini per Opere per la ristrutturazione e l'adeguamento strutturale del basamento di fondazione del **nuovo filtro WASP** nel complesso industriale KASTAMONU ITALIA S.r.l. in via Romea n. 27, Loc. Pomposa di Codigoro (Fe), riferimenti catastali foglio 59 mappale 32 del Comune di Codigoro (Fe). Per conto di: SIMIC S.p.a., via Vittorio Veneto, 12072 Camerana (CN).
- **2017** Relazione di Modellazione geologica, sismica e geotecnica sulle indagini per Progetto di realizzazione di un **nuovo insediamento logistico** denominato Valdaro 3 sito in via Ferruccio Ferretti a Mantova (Mn) riferimenti catastali foglio n.76 mappali 163 e 137 del comune di Mantova (Mn). Per conto di: La PAGANELLA s.p.a., via Cristoforo Colombo n. 1 (zona industriale Valdaro), Mantova Mn.
- **2017** Relazione di Modellazione geologica, sismica e geotecnica sulle indagini per il progetto di rinforzo strutturale del fabbricato della **COOP Estense** sita in Corso Vittorio Emanuele III n. 12/D a Migliarino (Fe); riferimenti catastali foglio 35 mappale 728 e 844 del comune di Fiscaglia (Fe). Per conto di: Soc. COOP ESTENSE s.c.a.r.l., Modena.
- **2017** Relazione di Modellazione geologica, sismica e geotecnica sulle indagini per il progetto di adeguamento sismico di un fabbricato ad uso artigianale proprietà di **Idroexpert** sito in via Bologna n. 459 a Ferrara (Fe). Riferimenti catastali foglio n. 227 mappale n. 501 del comune di Ferrara (Fe). Per conto di: IDROEXPERT s.p.a., via dell'Industria n. 15 a Montaletto di Cervia (Ra).
- **2017** Relazione di Modellazione geologica, sismica e geotecnica sulle indagini per Progetto preliminare di realizzazione del **nuovo complesso Santa Chiara** sito in via Marco Emilio Lepido n. 196 a Bologna, riferimenti catastali foglio 28 mappale 238, 239, 241 e 243 del comune di Bologna. Per conto di: Fondazione Santa Chiara, Piazza Galilei, 5, Bologna Bo.
- **2016** Modellazione geologica, geotecnica, sismica e analisi di risposta sismica locale per il palazzo della **Capitaneria di Porto di Cesenatico**. Per conto della società di ingegneria Archliving srl.
- **2015** Modellazione geologica, geotecnica, sismica e Analisi della risposta sismica del sito su cui sorge il **Centro Commerciale "Le Mura"** sito in via Copparo a Ferrara; riferimenti catastali foglio 136 mappale 1093 del comune di Ferrara (Fe). per conto di Consorzio proprietari le Mura.

- **2015** Modellazione geologica, geotecnica, sismica per il Progetto di adeguamento sismico di un fabbricato sito in via A. Vespucci a Ferrara (Fe); riferimenti catastali foglio 97 mappale 392 del comune di Ferrara (Fe). per conto di Copma.
- **2015** Modellazione geologica, geotecnica e sismica per il progetto per ampliamento del complesso casa di cura Malacarne sito in via Corso della Giovecca n. 173 a Ferrara. Riferimenti catastali foglio 386 mappali 256 del comune di Ferrara (Fe). Per conto di: Casa di Cura Malacarne srl.
- **2014** Modellazione geologica, geotecnica e sismica per il progetto per realizzazione di pali di fondazione per il consolidamento della struttura in sanatoria della clinica Quisisana sita in Piazza Bassani ad Ostellato (Fe), riferimenti catastali foglio 29 mappale 1497 del comune di Ostellato (Fe). Per conto di: Clinica Quisisana.
- **2013** Modellazione geologica, geotecnica e sismica, comprensiva di analisi di III Livello, per ristrutturazione con ampliamento e spostamento dello **stabilimento Tecopress** di Dosso Fe. N.B. pratica per la ricostruzione post-sima 2012. Per conto di Tecopress S.p.a., via S. Statale, 292, 44040 Dosso Fe.
- **2013** Modellazione geologica, geotecnica e sismica, comprensiva di analisi di III Livello, per consolidamento delle fondamenta di una palazzina ad uso abitativo ed adeguamento sismico dell'intero **sito produttivo Gambale**. N.B. Pratica per la ricostruzione post-sisma 2012. Per conto di: Gambale Tegole, Corso Italia, 538, 44043 Mirabello.

## **Studi ed indagini geologiche per realizzazione, ristrutturazione e adeguamento sismico di manufatti per conto di aziende pubbliche.**

- **2021** Relazione di Modellazione geologica, sismica e geotecnica per il progetto Studio dei terreni di fondazione su cui è in progetto la realizzazione di una **nuova rete fognaria e risagomatura fosso per vasca di laminazione** tra via Sandro Pertini e via del Mare a Lagosanto (Fe).. Per conto di CADF S.p.a., Codigoro (Fe).
- **2018** Relazione di Modellazione geologica, sismica e geotecnica per il Progetto per lo **spostamento delle condotte adduttrici e della camera di manovra** alloggiante le saracinesche, in fregio alla S.P.4 all'incrocio con via Ruffetta a Gradizza di Copparo (Fe). Per conto di CADF S.p.a., Codigoro (Fe).
- **2017** Relazione di Modellazione geologica, sismica e geotecnica per Progetto di **rifunzionalizzazione della rete fognaria di Goro** nel comparto di via dell'Industria e via dell'Artigianato. CUP: J61E17000050005 CIG: Y5F1FC657F. Per conto di CADF S.p.a., Codigoro (Fe).
- **2017** Relazione di Modellazione geologica, sismica e geotecnica per Progetto di **realizzazione di una piattaforma** per il trattamento del percolato da discarica – 2° stralcio e realizzazione di locali tecnici e altri interventi edili all'interno dell'impianto di depurazione di Codigoro (Fe) sito in Loc. per Pomposa nord; riferimenti catastali foglio 85 mappale 664 del Comune di Codigoro (Fe). CUP J47H15001090005 CIG ZC91CE79D0. Per conto di CADF S.p.a., Codigoro (Fe).
- **2016** Relazione di Modellazione geologica, sismica e geotecnica per Progetto di **"Ampliamento sede C.A.D.F.** con ristrutturazione e cambio d'uso da 3a – Artigianato di servizio a 6f – Direzionale, demolizione dell'unità abitativa al piano primo", sito in via Alfieri n. 1 a Codigoro; riferimenti catastali foglio 84 mappale 1320 del Comune di Codigoro (Fe). Per conto di CADF S.p.a., Codigoro (Fe).
- **2016** Relazione di Modellazione geologica, sismica e geotecnica per Studio dei terreni di fondazione per il progetto di **realizzazione di scolmatore** di prima pioggia nel Canale Collettore Adige sito in via Canale Collettore Adige a Comacchio (Fe), riferimenti catastali foglio 48 mappale 45 e 69 del comune di Comacchio (Fe). Per conto di CADF S.p.a., Codigoro (Fe).
- **2016** Relazione di Modellazione geologica, sismica e geotecnica per Progetto per adeguamento sismico della **cabina Enel** denominata CILLA, sita in via Fiume Nuovo di Sotto a Sant'Alberto, Ravenna (Ra). Per conto di Enel Spa.

## **Studi ed indagini geologiche per progettazione di pacchetti stradali, ponti, sottopassi.**

- **2022** Relazione geologica sismica e geotecnica sulle indagini per il progetto di lavori di rifacimento **ponte stradale** di via Isonzo incrocio su via Argine Pioppa, e un ponte stradale via Isonzo su scolo Gramigne, in Loc. Bando nel comune di Argenta (Fe). CIG: ZC7359A50F – CIG Z1A359A57E. Per conto del Comune di Argenta FE.
- **2021** Relazione geologica, sismica e geotecnica sulle indagini per il progetto di realizzazione di una pista ciclo pedonale tra Massenzatica e Monticelli nel Comune di Mesola (Fe). Per conto del Comune di Mesola (FE)
- **2021** Relazione geologica, sismica e geotecnica per il progetto di Studio dei terreni di fondazione su cui sorge il ponte di Piazza Vittorio Veneto a Lagosanto (Fe). DETERMINAZIONE N.R.G. 194 del 14-07-2021 CIG: n°Z773273350. Per conto del Comune di Lagosanto FE.
- **2017** Relazione di Modellazione geologica, sismica e geotecnica per il progetto di Progetto per la realizzazione di una nuova passerella pedonale sul Canale Ippolito in Loc vie Basse a Caprile di Codigoro (Fe). DETERMINAZIONE N. 533 DEL 24/11/2017. Per conto di: Comune di Codigoro.
- **2016** Relazione di Modellazione geologica, sismica e geotecnica per Progetto per la realizzazione di **nuovo ponte** denominato Marighella situato sulla S.P.4 via Prov. Formignana a Copparo (Fe). CIG ZD91636A2E
- **2016** Relazione di Modellazione geologica, sismica e geotecnica per Progetto per la **costruzione di un nuovo ponticello** sullo scolo Valcesura sulla via Barabagolo in Loc. Valcesura, comune di Fiscaglia (Fe). Per conto di Consorzio di Bonifica.
- **2010** Relazione e modellazione geologica, geotecnica e sismica con indagini geologiche, per progetto di realizzazione di un **nuovo sottopasso ciclo-pedonale della stazione di Portomaggiore** (FE), su incarico delle FERROVIE DELLO STATO EMILIA-ROMAGNA.

## **COMPETENZE PROFESSIONALI**

Lo scrivente ha maturato una buona esperienza nella progettazione in campo naturalistico; i lavori più interessanti hanno riguardato i ripristini di sistemi ambientali complessi come le valli settentrionali di Comacchio, al fine di aumentare la qualità dei parametri chimico-fisici-morfologici per la vallicultura.

Interessanti anche gli interventi progettuali e la redazione di Piani di Gestione di Riserve naturalistiche. Questi tipi di interventi sono sempre avvenuti con la collaborazione di altri tecnici di discipline diverse, di cui spesso il sottoscritto ha fatto da coordinatore responsabile del progetto.

La geotecnica e la geotecnica sismica sono i campi di maggiore preparazione ed esperienza, in particolare le applicazioni per la pianificazione territoriale nelle analisi di mitigazione del rischio sismico.

I servizi professionali offerti sono volti anche a fornire una dettagliata consulenza geotecnica, idrogeologica e di rilevamento del rischio ambientale per quanto riguarda le opere civili infrastrutturali, (in modo particolare per l'ingegneria stradale) le opere edilizie, le opere industriali, i pozzi di emungimento, il monitoraggio ambientale, i terreni e le acque inquinate, le bonifiche ambientali. Rilevante è l'esperienza di Direzione Lavori per società private e Enti Pubblici nell'esecuzione di opere in terra (opere geotecniche).

Significativa è l'esperienza maturata nel settore della Pianificazione Territoriale, e la capacità comprovata di lavorare sinergicamente in gruppi multidisciplinari che operano nel settore dell'Urbanistica e Ambiente e nel settore dei Lavori Pubblici.

Si contribuisce a redigere studi multidisciplinari di valutazione di impatto ambientale, nel settore specifico degli indicatori geologico - ambientali, idrogeologici e geotecnici, con capacità formulative di azioni di mitigazione degli impatti.

Si redigono inoltre piani di caratterizzazione ai sensi del D.Lgs. 152/2006 e successivi correttivi per determinare i livelli di inquinamento di aree e si contribuisce, in strutture multidisciplinari, a formulare progetti di bonifica ambientale.

I lavori di pianificazione territoriale sono sviluppati e presentati su piattaforme informatiche georeferenziate e su sistemi GIS.

### **I servizi di impresa volti all'acquisizione dati sono così riassumibili:**

\* acquisizione dati geotecnici: prove penetrometriche statiche e dinamiche (SPT, CPT, CPTU, SCPTU) - sondaggi a carotaggio continuo, campionamenti indisturbati, - prove di carico su piastra - prove geotecniche di laboratorio, sondaggi a coclea.

\* acquisizione dati idrogeologici: piezometri - pozzi di emungimento per uso industriale, idropotabile o di irrigazione - prove di pompaggio - prove di permeabilità - analisi fisico-chimiche spedite.

\* acquisizione dati geofisici: geoelettrica - geosismica (MASW, REMI, ESAC) - log termo differenziali - log g-ray - log potenziali spontanei - georadar.

\* acquisizione dati mediante la foto interpretazione aerea e da satellite per studi territoriali su diversa scala.

**Il sottoscritto acconsente, ai sensi del D. Lgs. 30/06/2003 n. 196 al trattamento dei propri dati personali.**

Codigoro il 23/08/2023

  
Thomas Veronese  
In fede

Dott. geol. Thomas Veronese

## **ALLEGATO 1**

Spett.le  
Comune di Goro (FE)  
Piazza Dante Alighieri, 19  
Ufficio Tecnico  
c.a Geom. Matteo Zappaterra

**RELAZIONE GEOLOGICA, SISMICA, E GEOTECNICA CON RELATIVE INDAGINI RELATIVO ALLA REALIZZAZIONE NUOVO POLO SCOLASTICO FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA – NEXT GENERATION EU CON FONDI PNRR – M2C3- I 1.1. – DICHIARAZIONE**

### **DICHIARAZIONE DI POSSESSO DEI REQUISITI**

Il sottoscritto Dott. Geol. Thomas Veronese,  
nato a Codigoro (FE), il 15/10/1967  
e residente nel comune di Voghiera, provincia di Ferrara, in via A. Vespucci n. 5  
con Studio a Codigoro (FE) in via Roma n. 10,  
iscritto all'Ordine dei Geologi della Regione Emilia Romagna al N. 742,  
P. IVA 01327130389, C.F. VRN TMS 67R15 C814V,  
Tel. 335 5240380, Fax 0533 713798,  
Mail: [t.veronese@studio-sst.it](mailto:t.veronese@studio-sst.it),  
PEC: [thomas.veronese@pec.epap.it](mailto:thomas.veronese@pec.epap.it) ,

A conoscenza delle sanzioni penali previste per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni, e della decadenza dei benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere (art. 75 e art. 76 DPR 445/2000)

### **DICHIARA**

*In relazione agli obblighi derivanti dal DPR 16 aprile 2013 n. 62 (Regolamento recante codice di comportamento dei dipendenti pubblici, a norma dell'art. 54 del decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165), che con la presente si restituiscono firmati:*

- a) Di impegnarsi, in caso di affidamento, al rispetto degli obblighi di condotta previsti dal D.P.R. 16/04/2013 n. 62 “Regolamento recante codice di comportamento dei dipendenti pubblici, a norma dell'art. 54 del decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165”, per quanto compatibili con il ruolo e l'attività svolta, e di essere a conoscenza che la violazione degli obblighi derivanti dal suddetto Codice causa di risoluzione del contratto;
- b) di essere a conoscenza di quanto previsto dal combinato disposto dell'art. 53, comma 16 ter del D.Lgs. n. 165/2001 e dell'art. 21 del D. Lgs. N. 39/2013: “I dipendenti che, negli ultimi tre anni di servizio, hanno esercitato poteri autoritativi o negoziali per conto delle pubbliche amministrazioni di cui all'art. 1, comma 2, non possono svolgere, nei tre anni successivi alla cessazione del rapporto del pubblico impiego, attività lavorativa o professionale presso i soggetti privati destinatari dell'attività della pubblica amministrazione svolta attraverso i medesimi poteri. I contratti conclusi e gli incarichi conferiti in violazione di quanto previsto dal presente comma sono nulli ed è fatto divieto ai soggetti privati che li hanno conclusi o conferiti di contrattare con le pubbliche amministrazioni per i successivi tre anni con obbligo di restituzione dei compensi eventualmente percepiti e accertati ad essi riferiti”; “ sono considerati dipendenti delle pubbliche

amministrazioni anche i soggetti titolari di uno degli incarichi di cui al D. Lgs. N. 39/2013, ivi compresi i soggetti esterni con i quali l'amministrazione, l'ente pubblico o l'ente di diritto privato in controllo pubblico stabilisce che un rapporto di lavoro subordinato o autonomo, Tali divieti si applicano a far data dalla cessazione dell'incarico”;

*In relazione all'Art. 53 c. 14 del D.Lgs 165/2001 e successive modifiche ed integrazioni ed all'Art. 15 del D.Lgs. 33/2013*

a) Di non trovarsi in alcuna situazione di incompatibilità e di conflitto di interesse, anche potenziale, nei confronti del Comune di Goro

*Ai sensi dell'art. 1, comma 9 lett. E) della Legge n. 190/2012 e del Piano triennale di prevenzione della corruzione del Comune di Goro*

a) Non sussistono rapporti di parentela entro il quarto grado o affinità con il Responsabile Unico del Procedimento Geom. Matteo Zappaterra;

### **NOTA BENE**

Gli eventuali rapporti di parentela tra titolari – amministratori – soci ed ilRUP, il responsabile o dipendenti del Comune dovranno esser dichiarati; l'eventuale sussistenza di tali rapporti non comporta l'esclusione della Ditta dalla procedura di gara ma deve essere nota all'Ente in quanto determinerà la sostituzione del RUP del Responsabile o del Dipendente che svolga un ruolo nell'ambito della procedura medesima.

*In relazione al D.Lgs 50/2016 e successive modifiche ed integrazioni ed alla DPR 207/2010*

a) di non trovarsi in alcuna delle condizioni di cui all'art. 80 D-Lgs. 50/2016;

### **DICHIARA INOLTRE**

di esprimere il proprio consenso al trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 “Codice in materia di protezione dei dati personali” e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Data 23/08/2023

Timbro e Firma



**ALLEGATI : Ai sensi dell'art. 38 comma 3 DPR 445/2000 si allega copia fotostatica (non autenticata) di un proprio documento valido di identità.**

Cognome **VERONESE**

Nome **THOMAS**

nato il **15/10/1967**

(atto n. **310** P. **I** S. **A**)

a **CODIGORO** (..... **FE**.....)

Cittadinanza **ITALIANA**

Residenza **VOGHIERA (FE)**

Via **AMERIGO VESPUCCI n. 5**

Stato civile **CONIUGATO**

Professione **GEOLOGO**

CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI

Statura **1.87**

Capelli **CASTANI**

Occhi **CASTANI**

Segni particolari



Firma del titolare *Thomas*

**VOGHIERA** li

Impronta del dito indice sinistro

Euro 5.42

DOCUMENTO VALIDO FINO AL 15/10/2023



REPUBBLICA IT



COMUNE  
VOGHIERA

CARTA D'IDENTITÀ