

# CURRICULUM VITAE CON ELENCO DETTAGLIATO DEI LAVORI SVOLTI

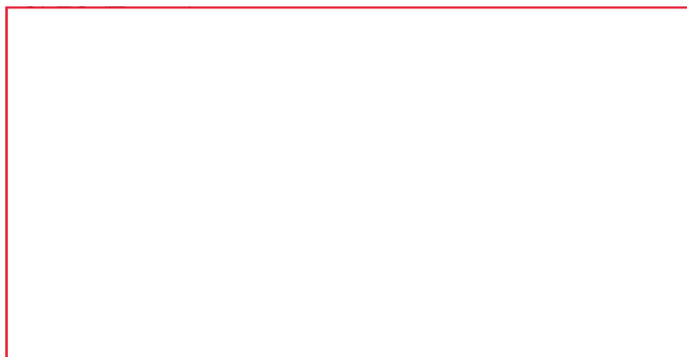


**DIEGO TALOZZI**

DOCUMENTI E TITOLI  
PUBBLICAZIONI  
ABILITAZIONI  
LAVORI SVOLTI

## DATI PERSONALI

Nome e Cognome DIEGO TALOZZI  
Nazionalità ITALIANA  
Luogo di nascita  
Data di nascita  
Stato civile  
Figli  
Residenza  
Recapiti telefonici  
E mail:  
Mail. Pec:  
Codice Fiscale  
P. Iva



## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

**Data:** 10 luglio 2000  
**Ateneo:** Università Politecnica delle Marche - Facoltà di Ingegneria.  
**Qualifica:** Laurea quinquennale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio  
**Laurea:** Progetto di consolidamento di un versante in frana in località Colombara” - Legge 61/98 (progetto effettivamente realizzato).  
**Voto:** 105/110

-----  
**Data:** 10 novembre 1994  
**Ateneo:** Università degli Studi di Urbino – Facoltà di Scienze geologiche.  
**Qualifica:** Laurea quadriennale in Scienze Geologiche  
**Tesi di laurea:** Rilievo geologico strutturale scala 1.10.000 – Sezioni Urbana, Monte d’Oro, Orsaiola, Fermignano.  
**Voto:** 110/110 con lode

-----  
**Data:** 1989  
**Istituto:** Liceo scientifico L. Laurana – Urbino  
**Qualifica:** Maturità Scientifica.

## **PUBBLICAZIONI**

- 2019 The retrofitting interventions and the experimental activities in the Urbino Cathedral after the 2016 central Italy earthquake. Talozzi D., De Martinis B., Casarin F.
- 2019 The bricks of the UNESCO historical town of Urbino (Marche, Italy): characterization, provenance of the raw material and archaeometric dating. Tonelli G., Renzulli A., Santi P., Talozzi D., Tramontana M., Veneri F.
- 2016 Architettura Italiana "Progetti" n° 10 – 2016: pubblicazione progetto di recupero di edificio rurale sito nel Comune di Peglio.
- 2015 RuredilWork: Progetti, cantieri, referenze. Volume edito dalla Ruredil S.p.A. (MI): il consolidamento statico di un ponte stradale mediante l'applicazione di sistemi a fibra di carbonio.
- 2014 Analisi delle Condizioni Limite per l'Emergenza (CLE) nel Comune di Fermignano a seguito di eventi sismici in ottemperanza a quanto previsto dal comma 4 dell'articolo 18 dell'OPCM 4007/2012. Standard che integrano gli studi della Microzonazione Sismica.
- 2003 Redazione del "*Piano particolareggiato dei dissesti idrogeologici*" nella provincia di Pesaro e Urbino (Provincia di Pesaro e Urbino).
- 2002 "*Rilevamento geologico e geomorfologico e idrografico del bacino idrografico minore del Fiume Foglia nelle zone di Montecchio, Montelabbate e Tavullia*" (Regione Marche).
- 2000 "*Redazione di un Piano particolareggiato dei dissesti idrogeologici nella provincia di Pesaro e Urbino*" (Provincia di Pesaro e Urbino).
- 1998 "*Indagini urgenti di microzonazione sismica nel Comune di Serra S. Abbondio eseguite in seguito agli eventi sismici del Dicembre 1997 e successivi*" (Regione Marche).

## **ABILITAZIONI PROFESSIONALI**

- 2016 Iscrizione elenco speciale professionisti Art. 34 D.L. 189/2016 e s.m.i..
- 2014 Abilitazione a Responsabile Rischio Amianto ai sensi del D.M. 06/09/1994.
- 2011 Abilitazione a Direttore Tecnico di Stabilimento ai sensi del D.M. 14/01/2008.
- 2004 Abilitazione a Coordinatore in fase di progettazione e Coordinatore in fase di esecuzione dei lavori nei cantieri temporanei o mobili.
- 2000 Abilitazione alla professione di ingegnere.
- 2000 Abilitazione con Concorso Pubblico per titoli ed esami all'insegnamento di

Matematica e Scienze classe di concorso A059.

1996 Abilitazione alla professione di geologo.

#### ATTIVITA' PROFESSIONALI

- **Geologo libero professionista:**
  - Iscritto all'Ordine dei Geologi della Regione Marche al n° 509 dal 20/02/1997.
- **Ingegnere libero professionista:**
  - Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Prov. di PU al n° 1089 dal 29/01/2001.
- **Docenza:**
  - Docente a tempo indeterminato Matematica e Scienze presso CPIA di Urbino dal 2005. Cattedra per concorso pubblico classe A059.
  - Docente a contratto di Geologia Applicata (A.A. 201/2018 e 2018/2019). Università degli Studi di Urbino, Dipartimento di Scienze Pure e Applicate.
- **Consulenze:**
  - **Tribunale di Urbino:** iscritto all'albo dei consulenti dal 14 novembre 2014.
  - **Arcidiocesi di Urbino-Urbania-Sant'Angelo in Vado:** Responsabile dei procedimenti tecnici in ambito CEI. Responsabile del rischio amianto.

#### ATTESTATI DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

- |       |  |
|-------|--|
| 2021  | Abilitazione, Normazione, Certificazione delle Competenze: Un ruolo di garanzia per professionisti, aziende, collettività (Consiglio Nazionale ingegneri). |
| 2021  | Geostatica e Kriging (Ordine Geologi Marche).  |
| 2021  | Modellazione idrogeologica e Idraulica (Ordine Geologi Marche).  |
| 2020  | "Superbonus 110% - Decreto rilancio" – diversi corsi nei vari ambiti.  |
| 2018  | Durabilità delle costruzioni: le indagini in sito e tecniche di consolidamento (Ordine Geologi Marche e Ordine Ing. Macerata).                             |
| 2017  | Dalle NTC 2008 alle NTC 2017 – Differenze operative e criticità (ordine Ing. Pesaro e Urbino – Ordine Geologi Marche).                                     |
| 2016: | La sicurezza sismica degli edifici: problemi strutturali e geotecnici. Saie academy. Bologna.  |
| 2016: | Pali di fondazione in campo sismico e nei casi di liquefazione – Ordine ingegneri di Pesaro e Urbino.  |
| 2016. | Rischio amianto, Aspetti tecnici e sanitari (Università degli Studi di Urbino)-aggiornamento qualifica di Responsabile Rischio Amianto.                    |
| 2015. | "Murature storiche". Ordine ingegneri di Pesaro e Urbino   |
| 2014. | Corso di formazione per Responsabili Rischio Amianto ai sensi del D.M. 06/09/1994 svolto presso Asur di Urbino (gen. 2013).                                |
| 2013. | Aggiornamento per Coordinatori alla progettazione e all'esecuzione dei lavori nei cantieri temporanei e mobili D. Lgs 81/2008.                             |

2012.	Verifiche di vulnerabilità ed il recupero sismico di edifici esistenti sia in c.a. che muratura”. Ordine ingegneri di Pesaro e Urbino
2012.	Idrogeologia e gestione delle risorse idriche (Ordine Geologi Marche).
2012.	Prove geotecniche in situ. (Ordine Geologi Marche).
2011.	Corso di qualificazione per International Welding Engineer (IWE) promosso dall'istituto Italiano della Saldatura (Genova) presso il Centro Polifunzionale Air Liquide Welding Italia di Rivoli Veronese (VE).
2010.	“La progettazione degli edifici in zona sismica con il metodo degli stati limite “D.M.I. 14/01/2008” (I.S.P. - Ist. Svil. Prof.le).
2009.	Aggiornamento per Coordinatori alla progettazione e all'esecuzione dei lavori nei cantieri temporanei e mobili D. Lgs 81/2008.
2009	Nuove Norme Tecniche “D.M.I. 14/01/2008” (Ass.Form. – Ordine Ingegneri).
2008	I rifiuti di cave e miniere D.Lgs. 117/08 (Anim – Ass. Naz. Ing. Minerari).
2008	Terre e rocce da scavo, geomateriali e aggregati di riciclo (Ordine Geologi).

#### PRINCIPALI CAMPI DI APPLICAZIONE

- **Valutazione vulnerabilità sismica edifici strategici ai fini della protezione civile**
- **Restauro conservativo di edifici storici e monumentali.**
- **Difesa del territorio, Geologia, Geotecnica, Idraulica.** Progettazione di opere di difesa del territorio, Valutazioni sicurezza di pendii esistenti, Consolidamento di aree in frana, Consolidamento di Fondazioni, Modellazioni idrauliche, Progettazione di cave e controlli attività estrattive.
- **Sicurezza Cantieri temporanei e mobili ai sensi del D.Lgs. 81/2008.**
- **Responsabile Rischio Amianto ai sensi del D.Lgs. 6/09/1996.**

#### ELENCO DETTAGLIATO DEI LAVORI SVOLTI

Di seguito si riportano le **principali esperienze lavorative** che hanno impegnato il sottoscritto nei vari ambiti con funzioni di Geologo e Ingegnere, con particolare riferimento a incarichi ricevuti da enti pubblici.

##### 1) EDILIZIA STORICA – MONUMENTALE.

- **Arcidiocesi di Urbino:** progetto di restauro e risanamento conservativo con miglioramento sismico di parte dell'ex convento dei Cappuccini per realizzazione della nuova sede della Caritas Diocesana - contributo 8‰ CEI - (2021).
- **Arcidiocesi di Urbino:** progetto di restauro e risanamento conservativo con miglioramento sismico della Chiesa dei Cappuccini - contributo 8‰ CEI - (2020-2021).
- **Arcidiocesi di Urbino:** Messa in sicurezza della Chiesa di Palazzo Mucci in Borgo Pace danneggiata dagli eventi sismici iniziati il 24 agosto 2016 con interventi finalizzati a

garantire la continuità dell'esercizio del culto (2018-2020). Ordinanza Commissario Straordinario per la Ricostruzione n. 23 del 5 maggio 2017 e n. 32 del 21.6.2017.

- **Arcidiocesi di Urbino:** Messa in sicurezza della Chiesa di S. Fortunato in Peglio danneggiata dagli eventi sismici iniziati il 24 agosto 2016 con interventi finalizzati a garantire la continuità dell'esercizio del culto (2018-2020). Ordinanza Commissario Straordinario per la Ricostruzione n. 23 del 5 maggio 2017 e n. 32 del 21.6.2017.
- **Arcidiocesi di Urbino:** Lavori di restauro e risanamento conservativo con miglioramento sismico della chiesa di Santa Croce in Via S. Chiara. Contributo 8‰ CEI - (2019-2020).
- **Arcidiocesi di Urbino:** Lavori di restauro e risanamento conservativo con miglioramento sismico del Palazzo Arcivescovile di Urbino - Progetto finanziato con contributo 8‰ CEI - (2017-2021).
- **Arcidiocesi di Urbino:** Lavori di restauro e risanamento conservativo con miglioramento sismico della Basilica Cattedrale di S. Maria Assunta – Progetto finanziato con contributo 8‰ CEI - (2017-2021).
- **Arcidiocesi di Urbino:** Lavori di restauro e risanamento conservativo con miglioramento sismico della chiesa di Sant'Andrea apostolo in Urbino - Progetto finanziato con contributo 8‰ CEI - (2017).
- **Arcidiocesi di Urbino:** Lavori di restauro e risanamento conservativo con ricostruzione filologica del tempietto bramantesco danneggiato a seguito degli eventi bellici del 1945 – Madonna del riscatto – Urbania (2016).
- **Parrocchia di S. M. Assunta in Pelingo:** realizzazione di una nuova struttura da adibire a locali di ministero pastorale. Progetto finanziato con contributo 8‰ CEI - (2016).
- **Fondazione Opera del Sacro Cuore di Gesù:** Incarico di Responsabile del procedimento CEI in fase di progettazione del progetto di ultimazione del Santuario del Sacro Cuore di Gesù in Loc. Cà Staccolo in Urbino. Progetto finanziato con contributo 8‰ CEI - (2016).
- **Santuario di Battaglia:** realizzazione di una nuova cappella annessa alle attività pastorali del santuario-parrocchia (2016).
- **Arcidiocesi di Urbino:** progettazione di ristrutturazione dell'impianto di illuminazione della Basilica Cattedrale di Urbino. Progetto premiato come migliore progetto luce 2005 – Guzzini (2015).
- **Arcidiocesi di Urbino:** Incarico di responsabile del rischio amianto per tutte le strutture nella Diocesi di Urbino-Urbania-Sant'Angelo in Vado (2014).
- **Arcidiocesi di Urbino-Urbania-Sant'Angelo in Vado:** Consolidamento statico volta Chiesa Cattedrale di Urbino (2012).
- **Arcidiocesi di Urbino:** Lavori di Restauro e risanamento conservativo “Chiesa dei Mainardi” di Urbino (2012).

- **Comune di S. Costanzo (Pu).** Restauro conservativo della Piazza IV Novembre del Centro storico di Cerasa (2005)

## 2) EDIFICI SCOLATICI.

- **Provincia di Pesaro e Urbino:** progettazione esecutiva lavori di adeguamento sismico dell'edificio Palestra "Ex Carducci" del Liceo Nolfi di Fano - (2021 incarico in corso).
- **Comune di Piobbico (Pu):** lavori di costruzione in sostituzione di edificio preesistente della scuola Materna del capoluogo, secondo stralcio – (2020 incarico in corso).
- **Comune di Fermignano:** Verifica della vulnerabilità sismica e progettazione definitiva-esecutiva interventi di miglioramento antisismico dell'Asilo nido "Casa della madre e del fanciullo" di Via Tronto (2020).
- **Comune di Fermignano:** Interventi di messa in sicurezza e riqualificazione dell'immobile comunale sede della biblioteca sito in Viale Martiri della Libertà. Progetto definitivo-esecutivo (2020).
- **Comune di Pesaro:** Verifica della vulnerabilità sismica della scuola primaria A. Manzi sita in Via Lamarmora, ICS Olivieri (2019).
- **Comune di Fermignano:** Verifica della vulnerabilità sismica della scuola primaria di Calpino, ICS D. Bramante (2019).
- **Comune di Pesaro:** Verifica della vulnerabilità sismica della scuola primaria A. Manzi sita in Via Lamarmora, ICS Olivieri (2019).
- **Comune di Piobbico (Pu):** Studio sulla vulnerabilità sismica, progetto di adeguamento sismico, riqualificazione energetica della scuola Materna del capoluogo – (2015-2018).
- **Comune di Pesaro (Pu).** Incarico per l'attività di supporto tecnico al responsabile unico del procedimento per i lavori di ristrutturazione sismica della scuola Dante Alighieri di Pesaro. Progetto di demolizione e ricostruzione del corpo aule e laboratori (2011).
- **Comune di Pesaro:** adeguamento sismico della scuola materna di Borgo Santa Maria ai sensi del D.M. 14/01/2008. (2011-13).
- **Comune di Pesaro (Pu).** Incarico per l'attività di supporto tecnico al responsabile unico del procedimento per i lavori di ristrutturazione per risanamento strutturale e adeguamento sismico della scuola Dante Alighieri di Pesaro (2011).
- **Comune di Apecchio (Pu).** Valutazioni sull'idoneità statica della Scuola Media "S. Lapi" del Capoluogo, con esecuzione di prove di carico sui solai (2005).
- **Comune di S. Costanzo (Pu).** Realizzazione del Nuovo Centro Sociale annesso alla scuola dell'infanzia (2005).

### 3) PONTI.

- **Provincia di Pesaro e Urbino:** Collaudo statico in corso d'opera ai sensi del D.M. 14/01/2008 del ponte ad arco denominato "*dei Conciatori*" ubicato nel Comune di Urbania SS 73 bis, a seguito dei lavori di Consolidamento statico e miglioramento sismico (2016-2017).
- **Comune di Fossombrone:** progetto esecutivo di consolidamento statico del ponte ad arco in muratura – strada comunale n° 14 – San Martino dei Muri (2017).
- **Comune di Urbania (Pu).** Collaborazione nel Progetto esecutivo di Consolidamento statico e miglioramento sismico del ponte ad arco di Via della Badia – Secondo stralcio stralcio (2016)
- **Comune di Fossombrone (Pu):** Strada Comunale n° 14 San Martino dei muri – Interventi di messa in sicurezza e consolidamento del Ponte sul Fosso La Ghita – Redazione di studio di fattibilità (2015).
- **Comune di Pergola e San Lorenzo in Campo:** Progetto esecutivo ricostruzione del Ponte Neghelli sul Fiume Cesano (2013).
- **Comune di Pergola e San Lorenzo in Campo:** Rilevo strutturale me studio di vulnerabilità del Ponte Neghelli e progettazione per la Costruzione di un guado provvisorio sul Fiume Casano in loc. Molino del Brotano nel Comune di S. Lorenzo in Campo (2012)
- **Comune di Urbania (Pu).** Progetto esecutivo di Consolidamento statico e miglioramento sismico del ponte ad arco di Via della Badia – Primo stralcio (2011)

### 4) IMPIANTI SPORTIVI.

**Comune di Fano (Pu):** progettazione definitiva ed esecutiva, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, Direzione dei lavori inerenti al Risanamento conservativo Stadio R. Mancini 1°Stralcio - 2° Lotto (2020-21);

**Comune di Fano (Pu):** studio di fattibilità, progettazione esecutiva, certificato di idoneità statica, direzione lavori ed altre attività tecniche accessorie inerenti i lavori di adeguamento dell'impianto di illuminazione dello stadio Mancini (2019).

**Comune di Fano (Pu):** lavori di messa in sicurezza dello Stadio Mancini (2018).

**Comune di Acqualagna (Pu):** Messa in sicurezza e adeguamento funzionale strutture comunali Polo sportivo Via Gamba. Affidamento incarico professionale per progettazione esecutiva (2019).

### 5) DIFESA DEL TERRITORIO, GEOLOGIA, GEOTECNICA, IDRAULICA.

- **Comune di Mercatello sul Metauro:** progettazione esecutiva lavori di messa in sicurezza strada comunale per S. Andrea in Corona, Loc. Biancalana interrotta da

movimento franoso in atto. Importo presunto lavori a base d'asta € 280.000,00 - (2020 incarico in corso).

- **Comune di S. Lorenzo in Campo:** progettazione esecutiva interventi di messa in sicurezza del territorio a Rischio Idrogeologico – Consolidamento Frane strade Loc. Mirabello e San Vito sul Cesano - L. 160-2019. Importo presunto lavori a base d'asta € 600.000,00 - (2020 incarico in corso).
- **Comune di Urbania:** progetto esecutivo per sistemazione delle Frane sulla strada "Monte Santo" – incarico per progettazione definitiva ed esecutiva. Importo presunto lavori a base d'asta € 200.000,00 - (2020 incarico in corso).
- **Università degli Studi di Urbino Carlo Bo:** studio di caratterizzazione e modellazione geologica, geomorfologica, idrogeologica, geotecnica e geofisica finalizzato alla verifica di vulnerabilità sismica dei corpi di fabbrica che saranno oggetto dei lavori di ristrutturazione con intervento di prevenzione sismica ed efficientamento energetico del Campus E. Mattei - (2019).
- **Condominio Nuova Luce in Comune di Pesaro:** progetto esecutivo e D.L. per realizzazione di opere di messa in sicurezza di un fabbricato adibito a condominio con annessa piscina minacciato da vasto movimento franoso in atto - Via degli Sminatori nel Comune di Pesaro. Importo lavori a base d'asta € 30.000,00 - (2017).
- **Comune di Pergola:** progetto esecutivo e D.L. per sistemazione alveo e sponde: Fiume Cinisco in Loc. Molino Sperandio in Via Monte Acuto e Fiume Cesano in loc. Giardini Pubblici Via J.F.K. Progetto preliminare, definitivo, esecutivo. Importo lavori a base d'asta € 70.000,00 - (2016).
- **Comune di Orciano di Pesaro:** nomina a CTP nell'interesse del Comune di Orciano nell'ambito dell'accertamento tecnico non ripetibile disposto dalla Procura della Repubblica di Pesaro relativamente al dissesto franoso accaduto nel mese di ottobre 2015 - S.P. 5 Bis Mondaviese – Via Kennedy - (2016).
- **Comune di Fratte Rosa:** progettazione geologica e geotecnica lavori di riparazione della sede stradale in Fresuccio interessata da un movimento franoso - (2016).
- **Comune di Orciano di Pesaro:** rilievo del dissesto franoso accaduto nel mese di ottobre 2015 - S.P. 5 Bis Mondaviese – Via Kennedy con analisi statica dei fabbricati nell'immediato perimetro finalizzato alla verifica dei requisiti di sicurezza (2015).
- **Comune di Orciano di Pesaro:** progetto esecutivo e D.L. per lavori di riparazione della sede stradale nelle Zone Via Merlini e Via Salvalai dissestate a causa di un movimento franoso. Importo lavori a base d'asta € 114.692,20 - (2015).
- **Condominio Pagnini ed Altri, Tavullia:** progetto esecutivo e D.L. per costruzione di muro di contenimento su pali a valle del condominio minacciato da vasto movimento franoso in atto e consolidamento del sottostante versante. Importo lavori a base d'asta € 110.291,68 - (2014).

- **Comune di Orciano di Pesaro:** progetto esecutivo e D.L. per lavori di riparazione della sede stradale in zona industriale di Schieppe di Orciano dissestata a causa di un movimento franoso. Importo lavori a base d'asta € 290.000,00 - (2014).
- **F.lli Casavecchia Spa, Cagli:** progetto esecutivo e D.L. per la realizzazione di opere di difesa radente in sinistra idrografica del Fiume Burano in Loc. Piano di Smirra - Importo lavori a base d'asta € 90.000,00 - (2013).
- **F.lli Casavecchia Spa, Cagli:** progetto esecutivo e D.L. per ripermetrazione dal Limite Pai della zona artigianale in sinistra idrografica del Fiume Burano in loc. Candiracci, Zona produttiva D2/A – RA – F4. - (2014).
- **A&M Investimenti e Sviluppo, Apecchio:** modellazione a moto permanente gradualmente vario del Torrente Menatoio in loc. Molino Pian della Villa finalizzata alla valutazione del rischio idraulico legato a fenomeni di piena - (2013).
- **A.R. Italia, Apecchio:** variante al P.R.G. mediante progetto esecutivo lavori di mitigazione rischio idraulico in area P.A.I. per progettazione di stabilimento industriale - (2009).
- **Comune di Apecchio:** variante al P.R.G. mediante progetto di mitigazione Rischio idraulico in area P.A.I. - zona artigianale D2 Loc. P. Nenni e Zona di completamento B2 in via Raffaello Sanzio, soggette a Rischio Esondazione e Vincolo P.A.I. - (2009).
- **Provincia di Pesaro e Urbino:** progetto preliminare Cassa di espansione S. Angelo in Lizzola per riduzione Rischio Idraulico Fiume Foglia - Importo lavori a base d'asta € 2.998.667,77 - (2008).
- **Comune di Apecchio:** progetto preliminare-definitivo di messa in sicurezza della scarpata in erosione sottostante la chiesa del centro abitato di Serravalle di Carda con recupero ambientale del versante fino al cimitero – Ampliamento dei lavori già eseguiti di miglioramento funzionale e recupero ambientale dell'area cimiteriale del centro abitato di Serravalle di Carda. Importo lavori a base d'asta € 563.727,60 - (2008).
- **Comune di Apecchio:** esecuzione di sondaggi a carotaggio continuo eseguiti nell'immediato perimetro della Chiesa di Serravalle di Carda utili alla progettazione degli interventi di messa in sicurezza della sottostante scarpata soggetta ad erosione - (2008).
- **Comune di Apecchio:** progetto preliminare acquedotto Montalto-Fosso dei Tacconi Importo lavori a base d'asta € 263.029,00 - (2008).
- **Comune di Apecchio:** progetto esecutivo e D.L. per lavori di miglioramento funzionale e recupero ambientale dell'area cimiteriale di Serravalle di Carda – Importo lavori a base d'asta € 141.141,87 - (2007).
- **Comune di Apecchio:** progetto esecutivo e D.L. per variante al vigente PRG per cambio di destinazione urbanistica da Zona D5 a Zona D4. Progettazione esecutiva e D.L. degli interventi di bonifica e consolidamento di un'area edificabile in Loc. Rancoso

eseguita mediante trincee e pozzi drenanti - Importo lavori a base d'asta € 137.968,82 - (2006).

- **F.Ili Casavecchia Spa, Cagli:** progetto esecutivo di una cassa di espansione per la mitigazione del rischio idraulico nel tratto di Fiume Burano compreso tra la loc. Candiracci e Smirra - - Importo lavori a base d'asta € 800.000,00 - (2005).
- **Comune di Peglio:** progetto esecutivo e D.L. per consolidamento della frana sulla strada Villa Santi – Casella – Statale 73 bis. Di Bocca Tra baria, in Loc. Cal Sole” - Importo lavori a base d'asta € 50.000,00 - (2004).
- **Comune di Mercatello sul Metauro.** progetto esecutivo e D.L. per lavori di consolidamento di un versante in frana in località Colombara con i contributi della Legge 61/98. Tale progetto è stato oggetto di tesi di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio - (2000).

## 6) CAVE.

- **Comune di Urbania (Pu):** controllo dell'attività estrattiva anni 2015, 2016, 2017 svolto nelle cave di Ca Madonna 1 e Cà Madonna 2. Rilievo dei fronti di scavo e calcolo delle cubature estratte (2016-2017).
- **Ponte Alto Mineraria Srl:** progetto di coltivazione della cava di Ponte Alto nel Comune di Cagli – polo estrattivo COI001. Per quanto di competenza geologica, geomorfologica, idrogeologica, idraulica, geotecnica (2015-2016).
- **F.Ili Casavecchia Spa:** progetto di coltivazione della Cava del Bifolco nel Comune di Pergola” - Procedura di VIA di cui all'art. 9 della L.R. 7/2004. Particolare rilevanza hanno avuto gli accertamenti di carattere geologico-ambientale e gli approfondimenti di carattere idrogeologico con monitoraggio delle sorgenti d'acqua ed esecuzione di indagini geoelettriche (2009-2013).
- **F.Ili Casavecchia Spa:** Variante al P.A.E. Comunale relativamente all'Area estrattiva VOLTRE Ambito 4 in Variante. Comune di Civitella di Romagna (2010).
- **Inerti Centro Marche Srl:** Progetto di coltivazione e recupero Cava di Scaglia Rossa denominata “LE CONE” nel Comune di Fabriano (2009-2013).
- **SICABETON S.p.a.** Ricerca di aree potenzialmente estrattive nelle zone del Maceratese. (2002).

## 7) PIANI REGOLATORI – PIANI DI RECUPERO – PIANI ATTUATIVI.

- **Comune di Frontone (Pu)** Variante esecutiva del P.R.G. Comune di Frontone (Pu)– per quanto di competenza geologica e geomorfologica. (2010)
- **Comune di Fermignano (Pu).** Incarico per variante esecutiva del P.R.G. Comune di Fermignano (Pu) – per quanto di competenza geologica e geomorfologica. (2009)

- **Provincia di Pesaro e Urbino:** Attività di collaborazione alla progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva dei lavori di realizzazione degli svincoli di accesso alla Città di Cagli. (2009)
- **Casavecchia S.p.a.:** Redazione di Piano particolareggiato di iniziativa privata per l'attuazione del Comparto C1/E residenziale di espansione nel capoluogo di Cagli – Loc. san Lazzaro. (2012)
- **AR Italia s.r.l. Apecchio.** Variante al P.R.G. per la progettazione per la realizzazione di uno stabilimento industriale per la produzione di macchine per la fucinatura (2009).

#### ALTRE ESPERIENZE LAVORATIVE CON ENTI E PRIVATI

- **Comune di Fermignano (Pu).** Incarico redazione di relazione di caratterizzazione geologica e geotecnica per ampliamento cimitero comunale. (2010)
- **CA.TE.P. Coop. Pesaro (Pu).** Progetto di realizzazione di stabilimento industriale per la produzione di conglomerati cementizi e bituminosi e delle opere di urbanizzazione relative alla concessione Convenzionata 2.5.1 Località Fornace Vecchia. Per quanto di competenza geologica, strutturale e idraulica. (2010-11)
- **Azienda agricola Augusto Cagli (Pu).** Progetto per installazione di un aerogeneratore per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile mediante turbina eolica di piccola taglia di potenza unitaria pari a 20 kW. (2009).
- **Gruppo Erg:** Progettazione per la realizzazione di un impianto di autolavaggio per Stazione di Servizio A. Benz snc a Urbania (PU) - (2009).
- **F.Ili Casavecchia S.p.a. - Cagli.** Progettazione per la realizzazione delle reti di servizio della lottizzazione dell'area Ex Caseificio nel Comune di Cagli (PU).
- **Tegolaia S.p.A.** Progetto preliminare di uno stabilimento industriale per la produzione di betonelle con annesso progetto di mitigazione del rischio di esondazione del fiume Burano a Cagli (PU) (2009).
- **CATEP Coop. Pesaro.** Progettazione per la realizzazione di un nuovo campo pozzi e la determinazione delle aree di rispetto mediante tracciamento delle isocrone con software WhAEM dell'U.S. E.P.A.
- **B.R.E. S.r.l. di Fossombrone.** Progetto strutturale e geologico relativo al *Piano di lottizzazione del comparto edificatorio C.29 in Loc. Cerasa nel Comune di S. Costanzo (PU)* per complessivi n° 86 alloggi. (2005)
- **Comune di Fossombrone (Pu).** Progetti strutturali per l'ampliamento dei cimiteri nelle località Isola di Fano. (2004)
- **Indagini geologiche-geotecniche e Collaborazioni in qualità di progettista strutturale in progetti finanziati a seguito degli eventi sismici del 1997 (svolti dal 2002 al 2009):**

- Recupero e miglioramento sismico del Palazzo Druda (Pu) in Comune i Cagli.
- Recupero e miglioramento sismico del Palazzo Ducale in Urbania (Pu).
- Recupero e miglioramento sismico del Complesso architettonico “Barco” in Urbania.
- Consolidamento statico e Miglioramento sismico dell’edificio denominato Ex Chiesa di San Rocco” nel Comune di Pergola.
- Consolidamento statico e Miglioramento sismico della Chiesa di S. Maria della Valle sita nel Comune di Fossombrone in loc. Isola di Fano.
- Consolidamento statico e restauro della Cinta Muraria lato Ovest di Gradara.
- Consolidamento statico e Miglioramento sismico della Chiesa di S. Ermete sita nel Comune di Gabicce Monte (Pu).
- Lavori di restauro e risanamento conservativo della Torre civica di Pergola.
- Lavori di restauro e risanamento conservativo del fabbricato denominato “Palazzo Latoni” nel Comune di Pergola.
- Lavori di consolidamento statico, miglioramento sismico e restauro conservativo dell’edificio Corte Bassa Nel Comune di Fossombrone.

*Si autorizza al trattamento manuale ed automatizzato dei dati personali ivi contenuti ai sensi dell’art. 10 della legge 31 dicembre 1996 n.675.*

**Urbania, marzo 2021**

***Geol. Ing. Diego Talozzi***

