Curriculum professionale della Dott.ssa Cinzia Marucci

Ha conseguito la maturità scientifica al Liceo "A. Orsini" di Ascoli Piceno e si è laureata in Scienze Geologiche presso l'Università degli Studi di Camerino con la votazione di 110/110 e lode nell'anno accademico '90/'91.

Ha frequentato un corso di 120 ore sulla sicurezza nei cantieri edili L. 494/96 e 528/99, ed è abilitata a svolgere l'attività di Coordinatore per la progettazione e di coordinatore per l'esecuzione dei lavori, ai sensi dell'art. 10 della legge suddetta.

Ha frequentato un corso di specializzazione finalizzato alla progettazione in zona sismica, presso l'Ente Scuola Edile di Ascoli Piceno nell'anno 2000.

Ha iniziato l'attività professionale nel 1992 come collaboratrice di uno Studio Tecnico di Geologia.

E' contitolare dello Studio Associato di Geologia e Geotecnica Marucci con sede in Viale B. Croce, 79 – Ascoli Piceno

E' stata contitolare e direttore tecnico della Società Geosistem s.r.l. di Ascoli Piceno, impresa che opera nel settore delle indagini geognostiche e dei consolidamenti, fino al 2004.

E' iscritta all'Ordine dei Geologi della Regione Marche dall'anno 1993 con il n. 379.

E' stata componente delle Commissioni Edilizie dei Comuni di Venarotta (AP), Acquasanta Terme (AP), Palmiano (AP), Force e Grottammare.

E' stata componente del Comitato Provinciale della Protezione Civile di Ascoli Piceno, dal 2008 al 2010.

E' Segretario dell'Ordine dei Geologi della regione Marche da settembre 2013.

ATTIVITÀ' SVOLTE

La dott. geol. Cinzia Marucci, anche in collaborazione con lo Studio Associato, grazie alla esperienza maturata negli anni, alla qualità delle competenze professionali in continuo aggiornamento, offre la consulenza e la progettazione e per le seguenti attività:

- Costruzioni civili ed industriali
- Reti tecnologiche ed infrastrutturali
- Cave e Discariche
- Indagini e caratterizzazione ambientale
- Piani di programmazione territoriale
- Piani regolatori comunali
- Studi idraulici ed idrogeologici

- Studi ed indagini per ricerca e coltivazione acque minerali e termali
- Monitoraggio e consolidamento versanti
- Monitoraggio e consolidamento di fabbricati civili ed industriali
- Energie rinnovabili
- Assistenza tecnica di cantiere
- Indagini geognostiche

ELENCO CONSULENZE NEI VARI SETTORI

INDICE

1. RESTAURO, CONSOLIDAMENTO, MIGLIORAMENTO SISMICO E RIPARAZIONE DANNI	
CAUSATI DAL SISMA	.5
2. URBANISTICA	8
3. COSTRUZIONI CIVILI ED INDUSTRIALI	.9
4. INTERVENTI DI CONSOLIDAMENTO DEI VERSANTI E SISTEMAZIONE IDROGEOLOGICA 1	11
5. RISCHIO IDROGEOLOGICO E SISTEMAZIONI IDRAULICHE1	13
6. STRADE, PONTI, GALLERIE, SOTTOPASSI STRADALI E FERROVIARI1	15
7. ELETTRODOTTI, METANODOTTI E CANALIZZAZIONI, CENTRALI IDROELETTRICHE, FOGNI	Ε,
IMPIANTI EOLICI	18
8. STUDI IDROGEOLOGICI ED INDAGINI PER RICERCHE IDRICHE	22
9. STUDI E CARATTERIZZAZIONI AMBIENTALI	24
10. ATTIVITA' ESTRATTIVE E DISCARICHE	25

1. RESTAURO, CONSOLIDAMENTO, MIGLIORAMENTO SISMICO E RIPARAZIONE DANNI CAUSATI DAL SISMA

♦ PASQUALE MORGANTI

Progetto di miglioramento sismico di fabbricato di civile abitazione lesionato dagli eventi sismici del 26/09/1997. Relazione geologica con indicazioni geotecniche.

- Anno 1999

♦ DOTT. ING. DANTE PATALOCCHI DI EUROINGEGNERIA S.a.s.

Demolizione e ricostruzione della palestra della scuola media di Via Mazzini a Comunanza (AP) danneggiata dal sisma del 1997

- Anno 2000

♦ COMUNE DI MONTERINALDO

Progetto definitivo-esecutivo del risanamento conservativo, riparazione danni e miglioramento sismico della chiesa del Crocefisso o del Soccorso . Relazione geologica con indicazioni geotecniche.

- Anno 2000

♦ ALBOINI VIRGILIO E MARIA

Restauro e risanamento conservativo Palazzo Alboini sito nel centro storico di Ascoli Piceno. Relazione geologica con indicazioni geotecniche.

- Anno 2000

♦ ARCH. ALEANDRO ORSINI

Riparazione Danni Sismici dell'Abitazione Parrocchiale sita in frazione Cagnano nel Comune di Acquasanta Terme (AP). Relazione geologica con indicazioni geotecniche.

- Anno 2000

♦ ARCH. ADELE CAUCCI

Progetto di riparazione dei danni sismici di un edificio situato nel capoluogo di Acquasanta Terme (AP). Relazione geologica con indicazioni geotecniche sul terreno di fondazione.

- Anno 2000

♦ DI MATTEO EMIDIO

Restauro e risanamento di civile abitazione sita in Via Bastioni per riparazione dei danni e miglioramento sismico causati dal terremoto del 26/09/97 e dei giorni seguenti. Relazione geologica con indicazioni geotecniche.

- Anno 2000

♦ ALFAOMEGA ARCHITETTI S.n.c.

Riparazione danni, miglioramento sismico e restauro della chiesa di S. Martino di Gualdo, nel territorio comunale di Castelsantangelo sul Nera. Relazione geologica

- Anno 2000

♦ BALENA MARCELLO

Lavori di restauro e miglioramento sismico di un edificio di civile abitazione danneggiato dagli eventi sismici del settembre 1997 sito in frazione Poggio di Bretta nel territorio comunale di Ascoli Piceno. Relazione geologica con indicazioni geotecniche.

- Anno 2001

♦ ELISABETTA VITALINI SACCONI

Progetto di restauro e miglioramento sismico del fabbricato danneggiato dagli eventi sismici del settembre 1997 sulla Rocca d'Aiello nel comune di Camerino. Relazione geologica con indicazioni geotecniche.

- Anno 2001

♦ BUCCIARELLI MANUELA

Interventi per la riparazione e miglioramento sismico dell'edificio danneggiato dal sisma del settembre 1997 sito in Ascoli Piceno, in località Fonte di Campo. Relazione geologica con indicazioni geotecniche.

- Anno 2002

♦ COCCHIERI GIUSEPPE

Studi ed indagini sul terreno di fondazione di un fabbricato interessato da fenomeni di dissesto in seguito agli eventi sismici succedutisi a partire dal 26/09/97. Relazione geologica con indicazioni geotecniche.

- Anno 2002

♦ ING. MARINI EMIDIO

Interventi per la riparazione e miglioramento sismico dell'edificio danneggiato dal sisma del settembre 1997 sito in Ascoli Piceno, Corso Mazzini. Relazione geologica con indicazioni geotecniche.

- Anno 2002

♦ PARROCCHIA SS. COSMA E DAMIANO

Interventi di ripristino, recupero e restauro con miglioramento sismico del patrimonio culturale danneggiato dalla crisi sismica della Chiesa di S. Emidio in Tronzano nel comune di Ascoli Piceno. Relazione geologica con indicazioni geotecniche.

- Anno 2002

♦ COMUNE DI COLLI DEL TRONTO

Progetto di restauro e miglioramento sismico della scuola elementare sita in Via Capucita di Colli del Tronto Capoluogo. Relazione geologica con indicazioni geotecniche.

- Anno 2002

♦ COMUNE DI COLLI DEL TRONTO

Progetto di restauro e miglioramento sismico della scuola elementare sita in Via Degli Studi nella Frazione di Villa S. Giuseppe di Colli del Tronto. Relazione geologica con indicazioni geotecniche.

- Anno 2002

♦ COMUNE DI COLLI DEL TRONTO

Restauro e miglioramento sismico del palazzo municipale. Relazione geologica con indicazioni geotecniche.

- Anno 2002

♦ AZIENDA AGRICOLA MONTANA

Progetto di riparazione danni e miglioramento sismico relativo ad edificio danneggiato dal sisma del 26/09/97 e successivi, situato nel territorio comunale di Roccafluvione. Relazione geologica con indicazioni geotecniche.

- Anno 2002

♦ AZIENDA AGRICOLA MONTANA

Progetto di riparazione danni e miglioramento sismico relativo ad edificio danneggiato dal sisma del 26/09/97 e successivi, situato in località Vetreto nel territorio comunale di Roccafluvione. Relazione geologica con indicazioni geotecniche.

- Anno 2002

♦ AZIENDA AGRICOLA MONTANA

Progetto di riparazione danni e miglioramento sismico relativo ad edificio danneggiato dal sisma del 26/09/97 e successivi, situato in località Pedara nel territorio comunale di Roccafluvione. Relazione geologica con indicazioni geotecniche.

- Anno 2002

♦ AZIENDA AGRICOLA MONTANA

Progetto di riparazione danni e miglioramento sismico relativo ad edificio danneggiato dal sisma del 26/09/97 e successivi, situato in località Pescolla nel territorio comunale di Roccafluvione. Note tecniche sul coefficiente di amplificazione sismica locale.

- Anno 2002

♦ ARCH. MARIA GABRIELLA ALBOINI

Interventi di ripristino, recupero e restauro con miglioramento sismico del patrimonio culturale danneggiato dalla crisi sismica dell'edificio sito in Via D'Ancaria, 4 nel comune di Ascoli Piceno. Relazione geologica con indicazioni geotecniche.

- Anno 2003

♦ COMUNE DI ASCOLI PICENO

Progetto di riparazione danni e miglioramento sismico dell'arco in Rua Carlo Magno. Relazione geologica con indicazioni geotecniche.

- Anno 2003

♦ COMUNE DI GROTTAMMARE

Indagini statiche per la progettazione degli interventi di consolidamento dell'edificio Scuola Elementare "G. Speranza"- Studi ed indagini geologiche e geotecniche sul terreno di fondazione. Consulenza geologico-geotecnica.

- Anno 2004

♦ COMUNE DI ASCOLI PICENO

Interventi di restauro, con miglioramento sismico, del patrimonio culturale danneggiato dalla crisi sismica del 1997 – Chiesa e Chiostro di S. Francesco. Studi ed indagini geologiche e geotecniche sul terreno di fondazione - **Anno 2005**

♦ COMUNE DI ASCOLI PICENO

Progetto definitivo di ampliamento e ristrutturazione dell'immobile Ex Ospedale Mazzoni di Ascoli Piceno, destinato al "Polo Universitario Piceno". Relazione geologica con indicazioni geotecniche e modellazione sismica del sito.

- Anno 2010

♦ CONDOMINIO CICCONE

Progetto lavori di miglioramento sismico di n. 2 fabbricati di civile abitazione classificati E, danneggiati dall'evento sismico del 6 aprile 2009 nel comune di S. Demetrio Né Vestini in Provincia dell'Aquila.

- Anno 2010-2011

♦ AGGREGATO SC 14 F - Presidente Giamberardini Giulio

Interventi di riparazione e miglioramento sismico di un aggregato di fabbricati di civile abitazione a seguito del sisma del 06 aprile 2009 e successivi in Via del Peschiolo, località Santa Croce di Lucoli nel comune di Lucoli in Provincia dell'Aquila.

- Anno 2011

♦ COOP ADRIATICA

Caratterizzazione geologica e sismica del terreno di fondazione della struttura di proprietà della COOP ADRIATICA, compresa nel Centro Commerciale "Città delle Stelle" - Relazione tecnica

Anno 2012

♦ COMUNE DI ASCOLI PICENO

Adeguamento sismico della scuola media Massimo d'Azeglio in via Castellano Sisto V – Ascoli Piceno - Relazione geologica

- Anno 2014

2. URBANISTICA

♦ COMUNE DI FORCE

Studio geologico per l'adeguamento del P.R.G. al P.P.A.R.

- Anno 1995

♦ COMUNE DI VENAROTTA

Redazione studio geologico del territorio comunale per adeguamento del P.R.G. al P.P.A.R.

- Anno 1997

♦ COMUNE DI VENAROTTA

Programma di riqualificazione e recupero urbano - Zona P.E.E.P. "Cona". Leggi n. 179 del 17/02/92 e N. 493 del 04/12/93. Relazione geologica con indicazioni geotecniche.

- Anno 1997

♦ COMUNE DI MONTERINALDO

Studio geologico per il P.R.G. I e II fase.

- Anno 1997

♦ COMUNE DI MONTELEONE DI FERMO

Studio geologico per il P.R.G. I e II fase.

- Anno 1996-2008

◆ CONSORZIO PER L'INDUSTRIALIZZAZIONE DELLE VALLI DEL TRONTO, ASO E TESINO

Studio geologico per la variante al P.R.A.S.I. relativa alla viabilità in zona area ex Panichi-Seghetti.

- Anno 1998

♦ CONSORZIO PER L'INDUSTRIALIZZAZIONE DELLE VALLI DEL TRONTO, ASO E TESINO

Studio geologico per la variante al P.R.G. delle aree produttive -agglomerato di Ascoli P.,

Maltignano ed Appignano del Tronto.

- Anno 1994-2000

♦ COMUNE DI ASCOLI PICENO

Programma innovativo in ambito urbano - "Contratto di quartiere II" (Quartiere di Monticelli). Studio geologico, geomorfologico ed idrogeologico. Relazione tecnica.

- Anno 2006

♦ COMUNE DI S. BENEDETTO DEL TRONTO

Piano particolareggiato di iniziativa pubblica in variante al P.R.G. vigente. Zona Marina di Sotto – Piazza San Pio X. - Relazione geologica.

- Anno 2011

♦ COMUNE DI ASCOLI PICENO

Variante parziale al piano particolareggiato del "CENTRO DIREZIONALE" in variante al P.R.G. Studio geologico con caratterizzazione geotecnica e sismica della zona

- Anno 2012

3. COSTRUZIONI CIVILI ED INDUSTRIALI

♦ COMUNE DI ASCOLI PICENO

Studio geologico e geotecnico sul terreno di fondazione della nuova scuola media sita nel quartiere di Monticelli (AP).

- Anno 1992

♦ AMMINISTRAZIONE PROV.LE ASCOLI PICENO

Lavori di ampliamento del Liceo Scientifico di Fermo - Indagini geognostiche.

- Anno 1996

♦ PARCHEGGI AZZURRI S.p.A. - Ascoli Piceno

Studi ed indagini per la progettazione delle strutture di fondazione e per le opere di consolidamento dell'area edificabile destinata alla costruzione di un parcheggio in località "Torricella" e consulenza tecnica durante la realizzazione dell'opera.

- Incarico ricoperto come consulente tecnico, nella progettazione di varianti e nella esecuzione delle opere di consolidamento.
- Opera realizzata
- Importo dell'opera: € 3.615.198,293
- Anno di espletamento dell'incarico: 1996 97 98

♦ AZIENDA SANITARIA U.S.L. 13

Progettazione della sede del Distretto Sanitario di Amandola (AP). Relazione geologica con indicazioni geotecniche.

- Anno 2001

♦ CESI S.r.l.

Costruzione del nuovo Centro Commerciale "PICENO" sito nella Zona Industriale Campolungo di Ascoli Piceno. Consulenza geologico-geotecnica - Opera realizzata.

♦ MAGLIFICIO GRAN SASSO

Programma integrato di intervento per riorganizzazione e sviluppo attività e realizzazione nuovo complesso produttivo

- Incarico ricoperto: Consulente tecnico per la geologia e la geotecnica nella progettazione esecutiva.
- Importo dell'opera: € 15.493.706,973
- Anno 2002

♦ COMUNE DI ASCOLI PICENO

Interventi di sistemazione del Campo Scuola di atletica leggera "Mauro Bracciolani". Studi ed indagini per la progettazione degli interventi con indicazioni idrogeologiche. Relazione tecnica.

- Anno 2003

♦ COMUNE DI ASCOLI PICENO

Programma innovativo in ambito urbano denominato "Contratto di quartiere II" (Quartiere di Monticelli). Progetto per il Centro Alzheimer. Relazione tecnica con modellazione geologica sismica e geotecnica.

- Anno 2010

♦ C.L.S. Engeneering

Progetto per la realizzazione di un edificio da adibire a struttura sanitaria residenziale con centro ambulatoriale di riabilitazione in località Monticelli di proprietà dell'Istituto di Riabilitazione S. Stefano S.r.l. - Relazione geologica con indicazioni geotecniche e modellazione sismica del sito.

- Anno 2010

♦ ITALPANNELLI S.R.L.

Progetto definitivo-esecutivo di un "Capannone Industriale per nuovo impianto di produzione pannelli sandwich" nella Zona Ind.le di Ancarano – Relazione geologica con modello geologico, caratterizzazione sismica e modello geotecnico.

- Anno 2010

♦ GIAVA UNO S.R.L.

Progetto definitivo per la realizzazione di una centrale elettrica a biomasse nel territorio comunale di Fontanella in Provincia di Bergamo. Relazione di fattibilità geologica.

- Anno 2011

♦ I.G.D. SIIQ S.p.A.

P.P.E. di iniziativa privata – Zona Commerciale di Espansione San Giovanni.

Realizzazione di n. 2 fabbricati ad uso commerciale nel territorio comunale di San Benedetto del Tronto.

- Anno 2012

♦ FONDAZIONE CARISAP – Centro polifunzionale A.N.I.M.A.

Realizzazione della "Grande Opera Architettonica" a Grottammare di Ascoli Piceno, su progetto dell'architetto Bernard Tschumi.

- Anno 2012/2013

4. INTERVENTI DI CONSOLIDAMENTO DEI VERSANTI E SISTEMAZIONE IDROGEOLOGICA

♦ FERROVIE DELLE STATO ANCONA

Lavori di indagini per ripristino, adeguamento e messa a punto impianto di monitoraggio geotecnico della frana tra le progressive km 428+100 e km 428+600 della linea Bologna-Lecce

- Impianto monitoraggio realizzato.

Anno di espletamento incarico: novembre – dicembre '96

♦ ITALPANNELLI S.p.A. - Ancarano (TE)

Progettazione e costruzione di un intervento di consolidamento per un dissesto franoso del versante collinare situato sul lato sud dell'area dello stabilimento.

- Incarico ricoperto: Consulenza geologico-geotecnica per la progettazione ed assistenza tecnica durante la costruzione delle opere (muro di contenimento, paratia e tiranti di ancoraggio).
- Opera realizzata
- Importo dell'opera: € 309.874,140

Anno di espletamento dell'incarico: 1997 – 98

♦ GEOSISTEM S.r.l.

Lavori appaltati con il Comune di Ascoli Piceno

Lavori di consolidamento di un'area in frana in località Tozzano, comprendente un serbatoio dell'acquedotto idropotabile - Opera realizzata

- Incarico ricoperto: Direzione tecnica e consulenza geologica durante l'esecuzione dei lavori.
- Anno 1998

♦ COMUNE DI VALLE CASTELLANA (TERAMO)

Intervento di consolidamento interessante il versante in sinistra orografica del T. Tevera, in prossimità dell'abitato di Valle Castellana.

Il dissesto coinvolge alcuni fabbricati e la strada provinciale che dal capoluogo conduce ad Ascoli Piceno.

- Incarico ricoperto come coprogettista e consulente tecnico-geologico.
- Importo dell'opera: € 774.685,349
- Anno 1998

♦ COMUNE DI ASCOLI PICENO

Lavoro di consolidamento e bonifica del pendio e della strada comunale gravemente danneggiati dalle avversità atmosferiche in località Poggio di Bretta.

- Incarico ricoperto come consulente tecnico per conto dell'impresa appaltatrice "Geosistem S.r.l. di Ascoli Piceno" nella progettazione di varianti e nella esecuzione delle opere di consolidamento.
- Opera realizzata
- Importo dell'opera: € 177.661,173
- Anno 1998

♦ COMUNE DI MALTIGNANO

Progettazione di interventi di consolidamento in via XXI Aprile, interessata dal dissesto idrogeologico.

- Anno 1999

♦ COMUNE DI COMUNANZA

Progetto definitivo per la riqualificazione idraulica e consolidamento strutturale dell'area interessata da un dissesto idrogeologico in Piazza della Fontana nel centro urbano. Rapporto geologico tecnico con indicazioni sugli interventi di consolidamento.

- Aprile 2000

♦ COMUNE DI APPIGNANO DEL TRONTO

Recupero e miglioramento sismico della rupe del centro storico. Progettazione esecutiva.

- Incarico ricoperto: Consulente tecnico per la geologia e la geotecnica nella progettazione esecutiva delle opere di consolidamento.
- Opera realizzata
- Importo dell'opera: € 516.456,900
- Anno 2000

♦ COMUNE DI CASTIGNANO

Legge 267/98. Dissesto idrogeologico in località Monte di Ripaberarda.

- Anno 2000

♦ COMUNE DI ACQUASANTA TERME

Legge 267/98. Dissesto idrogeologico nelle località Torre S. Lucia, Matera e Peracchia

- Anno 2000

♦ COMUNE DI MALTIGNANO

Studi ed indagini con prove in sito e di laboratorio sul versante Nord del territorio comunale di Maltignano.

- Anno 2001

♦ COMUNE DI ASCOLI PICENO

Dissesto idrogeologico scarpata sponda sinistra fiume Tronto. Condominio "Le Terrazze". Progetto esecutivo (Località S. Filippo – Tolignano).

- Incarico ricoperto: Consulente tecnico per la geologia e la geotecnica nella progettazione esecutiva. Studi ed indagini con prove in sito e di laboratorio.
- Importo dell'opera: € .929.622,418
- Anno 2002

♦ COMUNE DI ASCOLI PICENO

Dissesti franosi sulla Strada Comunale per Polesio. Studio geomorfologico con indicazioni tecniche per gli interventi di consolidamento. Relazione tecnica e geologica

- Anno 2005

♦ COMUNE DI ASCOLI PICENO

Dissesto franoso in Via di Porta Tufilla. Relazione geologica e geotecnica con indicazioni progettuali sugli interventi di consolidamento.

- Anno 2005

♦ COMUNE DI ASCOLI PICENO

Dissesto franoso sulla sponda destra del Fiume Tronto in corrispondenza della Chiesa di S. Maria Intervineas. Relazione geologica e geotecnica con indicazioni progettuali sugli interventi

di consolidamento.

- Anno 2005

♦ CONDOMINIO VIA ASIAGO, 1 2 3 4 e 5 di Ascoli Piceno

Studi ed indagini geologiche e geotecniche per verificare la stabilità dell'area condominiale ed in particolare di alcuni punti delle palazzine "A" e "B". Relazione tecnico-geologica.

- Anno 2005

♦ COMUNE DI ASCOLI PICENO

Progetto esecutivo di sistemazione di una scarpata in Via dei Gelsomini in località Monticelli. Relazione geologico-geotecnica con indicazioni sugli interventi di consolidamento da realizzare.

- Anno 2006

♦ COMUNE DI ASCOLI PICENO

Interventi di consolidamento e realizzazione di parcheggi in Via Falcone e Via della Rimembranza. Progetto Definitivo. Relazione geologica con indicazioni geotecniche.

- Anno 2006

♦ COMUNE DI APPIGNANO DEL TRONTO

Completamento degli interventi di consolidamento e sistemazione definitiva del versante sudovest del centro abitato di Appignano del Tronto e realizzazione di opere accessorie. Relazione geologico-geotecnica preliminare e verifica di compatibilità idrogeologica ai sensi dell'art. 8 delle N.T.A del P.A.I. dell'Autorità di Bacino Interregionale del Fiume Tronto.

- Anno 2008

♦ COMUNE DI FOLIGNANO (AP)

Realizzazione di raccordo e completamento strade intercomunali esistenti e strada di nuova realizzazione in località Via Roma, Via San Benedetto e Strada Cecabiocche – Stralcio di Completamento relativo alla sistemazione idraulica Nuova Strada Intercomunale Cecabiocche – Relazione idrogeologica con verifiche idrauliche.

♦ COMUNE DI SAN BENEDETTO DEL TRONTO (AP)

Intervento di recupero del "Paese Alto" - Messa in sicurezza delle cavità sotterranee. Comparto "Piazza Bice Piacentini, Via Firenze, Via Orifici e Via Muto". Relazione geologica con modello sismico ed indicazioni geotecniche.

- Anno 2011

5. RISCHIO IDROGEOLOGICO E SISTEMAZIONI IDRAULICHE

♦ CONSORZIO PER L'INDUSTRIALIZZAZIONE DELLE VALLI DEL TRONTO, ASO, TESINO

Studio idrogeologico ed osservazioni sui livelli di rischio esondazione individuati dal PAI (Piano Assetto Idrogeologico) redatti dalla Regione Marche (Autorità di Bacino) per le valli del Tesino e dell'Aso.- **Anno 2001**

♦ PICENO CONSIND E PICENA DEPUR a r.l.

Attraversamento sul fiume Tronto del collettore industriale. Ricostruzione briglia e sistemazione idraulica.

♦ PICENO CONSIND (Consorzio per l'Industrializzazione delle Valli del Tronto, Aso e Tesino)

Studio idrogeologico con verifiche idrauliche per la valutazione del rischio esondazione delle aree produttive dell'agglomerato di Ascoli Piceno e Maltignano (da Castagneti al T. Lama)

- Anno 2004

♦ DITTA SABATINI COSTRUZIONI S.P.A.

Progettazione definitiva-esecutiva per la sistemazione del fosso Bartolino finalizzati alla riduzione dei livelli di rischio idraulico, nella zona industriale di Maltignano (AP)

- Anno 2006

♦ PICENO CONSIND (Consorzio per l'Industrializzazione delle Valli del Tronto dell'Aso e del Tesino)

Agglomerato Industriale Ascoli Piceno/Maltignano. Verifiche idrauliche ed idrogeologiche sul Fiume Tronto nel tratto compreso tra il Torrente Bretta ed il Ponte Ferroviario – Proposta tecnica con indicazioni progettuali per la riduzione dei livelli di rischio e di pericolosità idraulica nella Zona Industriale Marino del Tronto (I° e II° Stralcio).

- Anno 2006-2008

♦ COMUNE DI COLLI DEL TRONTO (AP)

Proposta di riperimetrazione di un dissesto franoso (n. 480) nel territorio comunale di Colli del Tronto e Castorano, individuato nel P.A.I. dell'Autorità di Bacino Interregionale del Fiume Tronto. Relazione Tecnica.

- Anno 2008

♦ CONSORZIO BONIFICA ASO – TENNA - TRONTO

Studi ed indagini geognostiche per il progetto definitivo di Ammodernamento dell'impianto irriguo della vallata del Tronto da pelo libero a pressione.

- Anno 2009-2012

♦ PROVINCIA DI ASCOLI PICENO – GENIO CIVILE (AP)

Studio geologico ed idraulico per la progettazione degli interventi di sistemazione del Torrente Marino, finalizzati alla riduzione dei livelli di rischio idraulico, nella zona industriale di Marino del Tronto (AP).

- Anno 2010

♦ COMUNE DI SAN BENEDETTO DEL TRONTO (AP)

Interventi di messa in sicurezza idraulica del T. Albula con una serie di casse di espansione a bocca tarata, adeguamenti delle sezioni idrauliche e rifacimento di alcuni attraversamenti esistenti. Relazione geologica geomorfologica ed idrogeologica.

- Anno 2010-2012

♦ COMUNE DI VENAROTTA (AP)

Area di espansione e di completamento della frazione Villa Curti. Studi ed indagini per una proposta di abbassamento dell'indice di pericolosità di un'area di versante in dissesto individuata dal PAI, ai sensi dell'art. 17 delle NTA. Relazione geologica geomorfologica ed idrogeologica.

- Anno 2013

♦ PROVINCIA DI ASCOLI PICENO – SETTORE GENIO CIVILE

Studio geologico ed idraulico per il rifacimento della briglia sul fiume Tronto a valle del ponte ferroviario in località Marino del Tronto, comune di Ascoli Piceno

6. STRADE, PONTI, GALLERIE, SOTTOPASSI STRADALI E FERROVIARI

♦ BREDA NARDI Costruzioni Aeronautiche S.p.A.

Realizzazione Aviosuperficie. Indagini geognostiche e Studio geologico e geotecnico.

- Anno 1987

♦ T.E.S.I.

Taranto -Sibari S.r.l. Potenza - Prestazioni professionali e consulenza tecnica nei lavori di indagini geognostiche prove di laboratorio per la progettazione di massima dell'autostrada "Taranto-Sibari", tratto pugliese.

- Data 12/01/95

♦ ELF IDROCARBURI ITALIANA S.P.A.

Lavori di consolidamento del ponte ANAS (S.S. 16 Adriatica) e del ponte ferroviario (linea Bologna-Lecce) sul fosso S. Biagio in comune di Altidona (AP).

- Incarico ricoperto: direzione tecnica e consulenza per conto dell'impresa durante l'esecuzione dei lavori.
- Anno di espletamento incarico: gennaio marzo '96

◆ CONSORZIO PER L'INDUSTRIALIZZAZIONE DELLE VALLI DEL TRONTO, ASO, TESINO

Relazione geologica per la realizzazione dell'autoporto Valle del Tronto.

- Novembre 1997

- ♦ IMPRESA FERONE PIETRO E C. S.R.L. NAPOLI Intervento di consolidamento per il risanamento delle fondazioni del ponte in ferro sul Tronto, al km 25+110 (linea ferroviaria Ascoli-S. Benedetto). Intervento realizzato.
 - Direzione tecnica, consulenza geologica-geotecnica durante l'esecuzione dei lavori.
 - Incarico espletato: consulenza geologica e geotecnica, assistenza durante le indagini.
 - Anno di espletamento incarico: febbraio giugno 2000

♦ IMPRESA FERONE PIETRO E C. S.R.L. NAPOLI (per conto Ferrovie dello Stato)

Intervento di consolidamento per il risanamento delle fondazioni del ponte in ferro sul Tronto, al km 25+110 (linea ferroviaria Ascoli-S.Benedetto). Intervento realizzato.

- Direzione tecnica, consulenza geologica-geotecnica durante l'esecuzione dei lavori.
- Incarico espletato: consulenza geologica e geotecnica, assistenza durante le indagini.
- Anno di espletamento incarico: febbraio giugno 2000

♦ IMPRESA FERONE PIETRO E C. S.R.L. NAPOLI (per conto Ferrovie dello Stato)

Studi ed indagini per la progettazione delle seguenti opere:

- Realizzazione di sottopasso e pensiline al km 290+944 della linea ferroviaria Bologna-Pescara (abitato di S.Benedetto del Tr.).
- Realizzazione di sottopasso carrabile al km 8+45 (località Centobuchi di Monteprandone) della linea ferroviaria Ascoli-Porto d'Ascoli.
- Realizzazione di sottopasso carrabile al km 13+129, (Piane di Monsampolo del Tr.) della linea ferroviaria Ascoli-Porto d'Ascoli.

- Realizzazione di pensilina tra il km 18+200 ed il km 18+300 (Villa S.Giuseppe-Colli del Tronto), della linea ferroviaria Ascoli-Porto d'Ascoli.
- Ampliamento del ponte sul F. Tronto della linea Ancona-Pescara.

Incarico espletato: consulenza geologica e geotecnica durante l'esecuzione delle indagini.

Anno di espletamento incarico: luglio - ottobre 2000.

♦ COMUNE DI ASCOLI PICENO

Progetto definitivo di "Ristrutturazione, potenziamento e valorizzazione della Ferrovia del Tronto". Indagini geologiche e geotecniche con prove in sito sui terreni di fondazione interessati dalle opere previste in progetto.

- Anno 2000

♦ ENTE NAZIONALE DELLE STRADE Compartimento della Viabilità delle Marche – S.S. N. 4 Salaria

Studi ed indagini geognostiche integrative per la progettazione esecutiva dell'adeguamento in variante tra le progressive 173+300 e 177 + 000.

- Anno 2001

♦ AUTORITA' DI BACINO INTERREGIONALE DEL FIUME TRONTO

Progetto definitivo per la messa in sicurezza dell'ultimo tratto del fiume Tronto. – Rifacimento del ponte ferroviario – Relazione geologica

- Anno 2004

♦ AUTORITA' DI BACINO INTERREGIONALE DEL FIUME TRONTO

Rifacimento del ponte Anas sulla S.S. n. 16 - Progetto Definitivo – Relazione geologica - Anno 2004

♦ COMUNE DI GROTTAMMARE

Realizzazione sottopasso ferroviario carrabile e pedonale in località "Le Terrazze" - Comune di Grottammare - Linea FS Bologna-Otranto Km 285+520 - Relazione geologica con indicazioni geotecniche sul terreno di fondazione interessato dalle strutture del sottopasso.

- Anno 2004

♦ COMUNE DI ASCOLI PICENO

Sottopasso pedonale in corrispondenza del ponte ferroviario su Via SS. Filippo e Giacomo. Studi ed indagini geognostiche con carotaggi esplorativi sulle spalle del ponte, per la progettazione del sottopasso.

- Anno 2004

♦ PROVINCIA DI ASCOLI PICENO

Lavori di somma urgenza per il consolidamento del ponte sul fiume Tronto nei comuni di Spinetoli (in località Pagliare) e Controguerra. Relazione geologica con indicazioni geotecniche.

- Anno 2007

♦ C.I.I.P. S.p.A. - Ascoli Piceno

Progetto definitivo per la realizzazione del nuovo ponte sul fosso di Novele nel territorio comunale di Acquasanta Terme - Relazione geologica con indicazioni tecniche sugli interventi.

- Anno 2008

♦ IMPRESA EUROBUILDING S.p.A.

Consulenza geologica per la realizzazione della Strada Intervalliva del Piceno – 1° Stralcio: Val di Tronto – Val Tesino – 1° Lotto funzionale – Ammodernamento dal Km 1+850 al Km6+010.

- Anno 2010

♦ IMPRESA EUROBUILDING S.p.A.

Consolidamento di una scarpata stradale sulla S.S. N. 80 del "Gran Sasso d'Italia" dal Km 50+700 al km 50+790 (Fano Adriano) – Relazione geologica con verifiche di stabilità ed indicazioni sugli interventi necessari al consolidamento ed alla messa in sicurezza della sede stradale.

- Anno 2010

♦ COMUNE DI SAN BENEDETTO DEL TRONTO - AP

Progetto per la realizzazione di un sottopasso ferroviario in Via Pasubio al Km 5+606 della linea Ascoli Piceno – Porto d'Ascoli. Relazione geologica con modello geologico, caratterizzazione sismica e modello geotecnico.

- Anno 2010

♦ C.I.I.P. S.p.A. - Ascoli Piceno

Progetto definitivo- esecutivo per la realizzazione del nuovo Ponte-Tubo di Marese, nel comune di Roccafluvione (AP). Relazione geologica con caratterizzazione sismica del sito

- Anno 2010

♦ C.I.I.P. S.p.A. - Ascoli Piceno

Progetto definitivo-esecutivo per la realizzazione del nuovo Ponte-Tubo di Tallacano, nel comune di Acquasanta Terme (AP). Relazione geologica con caratterizzazione sismica del sito

- Anno 2010

♦ COMUNE DI ASCOLI PICENO

"Nuova Viabilità di Monte" - Sussidiaria alla S.S. Piceno Aprutina. Progetto esecutivo. Relazione tecnica integrativa con modellazione geologica, sismica e geotecnica.

- Anno 2011

♦ COMUNE DI SAN BENEDETTO DEL TRONTO - AP

Programma di Riqualificazione Urbana PRUACS "Albula Centro – Via Manara – Paese alto" - Adeguamento Ponte Stradale su Via Carnia. Relazione geologica con indicazioni geotecniche e modellazione sismica del sito

- Anno 2011

7. ELETTRODOTTI, METANODOTTI E CANALIZZAZIONI, CENTRALI IDROELETTRICHE, FOGNE, IMPIANTI EOLICI.

♦ SEDITER S.a.s.

Centrale idroelettrica di S. Ruffino – Comune di Monte San Martino – Progetto esecutivo- Studi

ed indagini geologiche e geotecniche sul tracciato della condotta e sulle aree degli impianti.

- Anno 1995

♦ T.M.F. S.p.A.

Metanodotto Campo Bonaccia in valle del fiume Aso – 75 bar. Studio geologico e geotecnico del tracciato metanodotto Dn 300 (12").

- Anno 1995

♦ COMUNE DI ASCOLI PICENO

Consulenza professionale per la progettazione di variante della nuova rete di collettori fognari e dell'impianto di depurazione della città di Ascoli Piceno. Studi ed indagini geognostiche.

- Anno 1996

♦ ALCATEL ITALIA S.p.A. Divisione Siette

Studi ed indagini di dettaglio con esecuzione di sondaggi sul terreno di fondazione di alcuni picchetti dei raccordi 150 Kv alla CP di Castelbellino dalla linea esistente Jesi - S. Elena

- Anno 1997

♦ CONSORZIO IDRICO INTERCOMUNALE DEL PICENO

Rifacimento della rete idrica interna di Ascoli Piceno e sistema di regolazione e controllo. Area di S. Marco.

- Anno 1997

♦ COMUNE DI ACQUASANTA TERME

Collegamento impianti fognari delle frazioni S. Maria – Paggese e Cagnano al depuratore comunale.

- Anno 1998

♦ ROSSI MEDARDO S.p.A.

Studi ed indagini di dettaglio con esecuzione di sondaggi geognostici sul terreno di fondazione di alcuni picchetti degli elettrodotti:

- AT 150 Kv Rosara Belmone Piceno II° Tronco (Data: Agosto 1997)
- AT 150 Kv Recanati Monte San Giusto (Data: Ottobre 1997)
- AT 150 Kv Force Carassai (Data: Novembre 1997)
- AT 150 Kv Force Carassai II^ fase (Data: Febbraio 1998)
- AT 150 Kv Fermignano S. Lazzaro (Data: Febbraio 1998)
- AT 150 Kv Rosara Belmonte Piceno I° Tronco (Data: Maggio 1998)
- Anno 1997 1998

♦ IMPRESA VENTURI S.n.c.

Studi ed indagini di dettaglio con esecuzione di sondaggi sul terreno di fondazione di alcuni picchetti dell'elettrodotto AT 150 Kv Gabicce - Colbordolo

- Incarico ricoperto: Prestazioni professionali per studi ed indagini geologico-geotecniche.
- Opera realizzata
- Importo studi ed indagini: € 10.329,138
- Anno 1998

♦ E.N.E.L. S.p.A. - ANCONA -

Studi ed indagini di dettaglio con esecuzione di sondaggi sul terreno di fondazione del picchetto n. 24 dell'elettrodotto AT 132 Kv S. Gaetano - Campolungo

- Incarico ricoperto: Prestazioni professionali per studi ed indagini geologico-geotecniche.
- Opera realizzata.
- Anno 1998

♦ E.N.E.L. S.p.A. - ANCONA

Studi ed indagini di dettaglio con esecuzione di sondaggi sul terreno di fondazione dei picchetti n. 16 e 30 dell'elettrodotto AT 150 Kv Candia - Falconara interessati da fenomeni di dissesto.

- Incarico ricoperto: Prestazioni professionali per consulenza geologico-geotecnica.
- Opera realizzata.
- Anno 1998

♦ E.N.E.L. S.p.A. – ANCONA

Studi ed indagini geognostiche sul terreno di fondazione dei sostegni n. 19 e 20 dell'elettrodotto AT 132 KV S. Elena – Fabriano interessato da fenomeni di dissesto.

- Incarico ricoperto: Prestazioni professionali per consulenza geologico-geotecnica.
- Anno 2000

♦ E.N.E.L. S.p.A. – ANCONA

Studi ed indagini geognostiche sul terreno di fondazione del sostegno n. 70 dell'elettrodotto AT 132 KV Visso Belforte interessato da fenomeni di dissesto.

- Incarico ricoperto: Prestazioni professionali per consulenza geologico-geotecnica.
- Anno 2000

♦ E.N.E.L. S.p.A. – ANCONA

Studi ed indagini geognostiche sul terreno di fondazione del sostegno n. 2 dell'elettrodotto AT 150 KV Belforte-S.Severino interessato da fenomeni di dissesto.

- Incarico ricoperto: Prestazioni professionali per consulenza geologico-geotecnica.
- Anno 2000

♦ E.N.E.L. S.p.A. – ANCONA

Studi ed indagini geognostiche sul terreno di fondazione dei sostegni n. 29 e 31 dell'elettrodotto AT 132 KV Tolentino-Corneto interessato da fenomeni di dissesto.

- Incarico ricoperto: Prestazioni professionali per consulenza geologico-geotecnica.
- Anno 2000

♦ E.N.E.L. S.p.A. – L'AQUILA

Studi ed indagini geognostiche e progettazione speciale sostegno sul n. 31 elettrodotto 150 Kv "Guardiagrele-Casoli".

- Incarico ricoperto: Prestazioni professionali per consulenza geologico-geotecnica.
- Anno 2001

♦ PICENO CONSIND e PICENA DEPUR s.r.l.

Progetto per la realizzazione di interventi sugli sfioratori del collettore industriale nella Zona Industriale di Ascoli Piceno

- Anno 2002

♦ ATI UNIECO - CEDI

Realizzazione di uno sfioratore in località Maltignano

- Anno 2002

♦ ELETTROMECCANICA ADRIATICA

Realizzazione di un impianto idroelettrico sul torrente Fluvione in comune di Montegallo

- Anno 2002

♦ INERGIA S.p.A. – Ascoli Piceno

Progetto Parco Eolico "Lecce 3" nel Comune di Lecce. Valutazioni geologiche e geotecniche sui terreni di fondazione delle "Torri Eoliche" con calcolo delle capacità portanti.

- Anno 2006

♦ INERGIA S.p.A. – Ascoli Piceno

Progetto Parco Eolico "Monte Santo" nel Comune di Cerreto di Spoleto – Regione Umbria. Progetto per valutazione impatto ambientale. Studio geologico, idrogeologico e geomorfologico con indicazioni geotecniche sui terreni di fondazione. Relazione geologica.

- Anno 2008

♦ HYDROWATT S.p.A.

Progetto preliminare e definitivo per la realizzazione di una centrale idroelettrica in località "TUFO" di Arquata del Tronto.

- Anno 2008

♦ HYDROWATT S.p.A.

Realizzazione di una centrale idroelettrica ad acqua fluente sul torrente Garrafo

- Anno 2008

♦ INERGIA S.p.A. – Ascoli Piceno

Progetto Parco Eolico "Monte Petano" nel Comune di Ferentillo – Regione Umbria. Studi e rilievi sulle particolarità geologiche, geomorfologiche ed idrogeologiche della zona interessata da alcuni aerogeneratori. Relazione geologica.

- Anno 2008

♦ INERGIA S.p.A. – Ascoli Piceno

Progetto Parco Eolico "Colle delle Centelle Monte Torrinara" nei Comuni di Arrone e Polino in Provincia di Terni – Relazione geologica.

- Anno 2009

♦ INERGIA S.p.A. – Ascoli Piceno

Progetto Parco Eolico "Ordona" nel Comune di Foggia Regione Puglia. Studi e rilievi geologici e geomorfologici delle aree interessate dalla realizzazione di aerogeneratori. Relazione geologica.

- Anno 2009

♦ ITALWATT – Ascoli Piceno

Riattivazione di un impianto idroelettrico sul torrente Fluvione nel tratto compreso fra le quote 447,80 e 425,00 s.l.m. In località Uscerno di Montegallo

- Anno 2009

♦ C.I.I.P. S.p.A. – Ascoli Piceno

Realizzazione di rete fognaria e depuratore a servizio delle frazioni di Centrale, Corneto, Paggese e Santa Maria di Acquasanta Terme. Realizzazione di filtri percolatori in alcune frazioni del Comune di Acquasanta Terme (1° Stralcio) e adeguamento dell'impianto di depurazione esistente a servizio del centro storico di Acquasanta Terme. Progetto definitivo. Relazione

geologica.

- Anno 2009

♦ C.I.I.P. S.p.A. – Ascoli Piceno

Rifacimento dei collettori fognari principali, delle reti fognarie di acque nere e dei relativi allacci nei centri storici dei Comuni di Amandola e Montefortino – Provincia di Fermo. Progetto definitivo- Relazione geologica.

- Anno 2009

♦ C.I.I.P. S.p.A. – Ascoli Piceno

Rifacimento dei collettori fognari principali, delle reti fognarie di acque nere e urbane e dei relativi allacci nel centro storico del Comune di Force (1° e 2° Stralcio) e realizzazione rete di raccolta a servizio di alcune zona del comune di Montefortino. Progetto definitivo. Relazione geologica.

- Anno 2009

♦ C.I.I.P. S.p.A. – Ascoli Piceno

Potenziamento e/o adeguamento di vari depuratori comunali a servizio dei comuni di Appignano del Tronto, Roccafluvione, Venarotta, Arquata del Tronto e Offida. Progetto Definitivo-esecutivo. Relazione geologica con indicazioni geotecniche e modellazione sismica.

- Anno 2010

♦ INERGIA S.p.A. – Ascoli Piceno

Progetto Parco Eolico "Vallone di Mosca" nel Comune di S. Croce di Magliano in Provincia di Foggia. Relazione geologica con modellazione geotecnica e sismica. Progetto definitivo.

- Anno 2011

♦ ELETTRO MARCHE S.r.l. – Ascoli Piceno

Progetto di riattivazione e potenziamento di una centralina elettrica sul Torrente Fluvione in località Arena. Relazione geologica e Relazione idrogeologica.

- Anno 2011

♦ C.I.I.P. S.p.A. – Ascoli Piceno

Progetto esecutivo per la manutenzione straordinaria dei ponti-canali fognari e degli accessi alle gallerie esistenti lungo il collettore principale nel comune di Ascoli Piceno

- Anno 2013

♦ C.I.I.P. S.p.A. – Ascoli Piceno

Esecuzione di un intervento a protezione del collettore principale in zona dissestata in località san Filippo di Ascoli Piceno

- Anno 2013

♦ C.I.I.P. S.p.A. – Ascoli Piceno

Progetto esecutivo per la progettazione del collettore di fondo valle, frazione Ponte Tesino ed il comune di Rotella – Relazione geologica

- Anno 2013/2014

♦ C.I.I.P. S.p.A. – Ascoli Piceno

Collettore fognario acque nere in via Bore Tesino nel Comune di Grottammare – Indagini geognostiche e di laboratorio per la caratterizzazione del materiale di riempimento dello scavo

di alloggiamento della condotta fognaria - Rapporto Tecnico

- Anno 2014

♦ C.I.I.P. S.p.A. – Ascoli Piceno

Interventi di sistemazione idraulica sul versante in destra orografica del torrente Chiarino in località Colle d'Arquata, interessato da un dissesto franoso che ha coinvolto l'area del depuratore – Relazione tecnica

- Anno 2015

♦ C.I.I.P. S.p.A. – Ascoli Piceno

Progetto esecutivo per il potenziamento ed adeguamento dell'impianto di depurazione di S.Maria Goretti – Relazione geologica e di compatibilità idraulica

- Anno 2015

8. STUDI IDROGEOLOGICI ED INDAGINI PER RICERCHE IDRICHE

♦ CONSORZIO PER L'INDUSTRIALIZZAZIONE DELLE VALLI DEL TRONTO, ASO, TESINO

Studi ed indagini geognostiche per la progettazione della trincea drenante in località Campolungo. Ascoli Piceno.

- Anno 1997

♦ PARCO NAZIONALE DEI MONTI SIBILLINI

Studi ed analisi per il controllo e la gestione della risorsa idrica nell'area del Parco in relazione ai prelievi per captazioni o derivazioni

- Incarico espletato: consulenza idrogeologica all'interno di un gruppo di lavoro per esecuzione misure di portata ed elaborazione dati.
- Anno 1998

♦ GEOSISTEM S.r.l. Ascoli Piceno

Studi, indagini e ricerche per la "Concessione di Acque Minerali per le sorgenti "Salmacina" in località Castel Trosino di Ascoli Piceno.

- Incarico espletato: rilevamento geologico, studio idrogeologico, direzione tecnica per indagini e captazione.
- Anno 1999

♦ CONSORZIO IDRICO INTERCOMUNALE DEL PICENO

Progetto Speciale 29/286 – I° Lotto – II° Stralcio. Ravvenamento Fiume Tronto

- Anno 1999

♦ CONSORZIO IDRICO INTERCOMUNALE DEL PICENO

Consulenza tecnica e di cantiere per la progettazione e realizzazione di piezometri, pozzo ed esecuzione prove di portata per la captazione della sorgente "Maddalena" sita nel territorio comunale di Ascoli Piceno.

- Anno 2000

♦ S.G.L. CARBON – Stabilimento di Ascoli Piceno

Richiesta di variante alla concessione di derivazione d'acqua mediante pozzi trivellati, già

assentita con decreto ministeriale n. 807 del 15.12.1958.

- Anno 2001

♦ CONSORZIO IDRICO INTERCOMUNALE DEL PICENO

Concessione di sfruttamento di acque minerali denominato "Sorgente dei Monti Azzurri" nel territorio comunale di Arquata del Tronto, ai sensi della L.R. n. 32 del 23/08/82. Redazione studio e relazione idrogeologica.

- Anno 2001

♦ PHARMACIA & UPJHON S.p.A.

Studi ed indagini idrogeologiche per l'approvvigionamento idrico dello stabilimento di Ascoli Piceno.

- Anno 2001

♦ COMUNE DI CASTELSANTANGELO SUL NERA

Approvvigionamento idrico di Castelsantangelo sul Nera e della frazione Norcia. Studi ed indagini per il miglioramento della captazione della sorgente dell'Arcatura a quota m 1.075 s.l.m. - Opera realizzata

- Anno 2002

♦ DOTT. GIAMPIETRO GIORGI (Acquasanta – AP)

Permesso di ricerca di acque minerali e termali denominato "L'Acqua Salmacina" in località Castel Trosino nel comune di Ascoli Piceno e costruzione di un pozzo di ricerca (avente la profondità di m 230) - Opera realizzata

- Anno 2005-2007

♦ SEFRO ACQUE S.r.I. (Macerata)

Studi ed indagini idrogeologici per il permesso di ricerca e la concessione dello sfruttamento dell'acqua minerale in località "San Giovanni" nel territorio comunale di Sefro - Opera realizzata

- Anno 2006

♦ C.I.I.P Cicli Integrati Impianti Primari (AP)

Relazione tecnica per la realizzazione di pozzi di soccorso ad integrazione del sistema delle opere di captazione della sorgente di Capodacqua nel comune di Arquata del Tronto (AP).

- Anno 2006-2011

♦ ACQUA MINERALE REALE S.r.l. (Roma)

Richiesta per il permesso di ricerca di acque minerali nel territorio comunale di Cittareale (RI). Relazioni sulle finalità della ricerca con indicazioni degli elementi tecnico-scientifici e storici sui quali è basata la ricerca.- **Anno 2007**

♦ C.I.I.P Cicli Integrati Impianti Primari (AP)

Prova di portata a lunga durata sul pozzo di ricerca di Castel Trosino. Rapporto tecnico

- Anno 2007

♦ SA.NO. S.r.l. (Accumoli- Rieti)

Richiesta di concessione in sanatoria di derivazione d'acqua mediante pozzi trivellati e prova di portata a lunga durata.

♦ DELTA OIL (Civitanova Marche - MC)

Impianto di distribuzione carburanti per autotrazione – Benzine/Gasolio e Impianto Metano – Via S. Giovanni – zona di rispetto e arredo stradale – art. 53 – Verifica ti compatibilità idraulica – Relazione tecnica. - **Anno 2011**

9. STUDI E CARATTERIZZAZIONI AMBIENTALI

♦ PROGER S.p.A. - Pescara

Studi ed indagini geologico-ambientali con il prelievo di campioni e l'assistenza di personale qualificato in alcuni pozzi ubicati nelle Regioni Emilia Romagna e Lombardia. Ascoli Piceno.

- Anno 2001.

♦ CEDI di Ciotti Emidio

Progetto per la realizzazione e la gestione di un impianto per l'esercizio dell'attività di deposito preliminare (D15), messa in riserva (R13), trattamento (D9) e ricondizionamento (D14) di rifiuti speciali provenienti da attività produttive e di servizio, in località Piane Tronto di Maltignano nel territorio comunale di Ascoli Piceno

- Anno 2001.

♦ CEDI di Ciotti Emidio – UNIECO S.c.r.l. – SIBA S.p.A.

Studi ed indagini per la progettazione di lavori di costruzione, adeguamento e potenziamento impianti di depurazione e trattamento acque e reti fognarie, nei comuni di Ascoli Piceno, Maltignano, Offida.

- Anno 2003.

◆ CEDI di Ciotti Emidio – UNIECO S.c.r.l. – SIBA S.p.A.

Progetto: Appalto – Concorso Misto di Servizi e Lavori ex Art. 3 Comma3 del D. Lgs 157/95 per la gestione degli impianti di depurazione e trattamento acque per l'esecuzione di lavori di costruzione, adeguamento e potenziamento impianti di depurazione e trattamento acque reti fognarie. Analisi studi di fattibilità e compatibilità paesistico-ambientale e geo-ambientale, e caratterizzazione geologica.

- Anno 2004

♦ CEDI di Ciotti Emidio – Idrotermica Sanitaria S.r.l.

Realizzazione di un sistema di coogenerazione di energia termica ed elettrica a servizio dell'Ospedale Civile di Ascoli Piceno e delle reti di pubblica illuminazione ella città. Studio di fattibilità ambientale per il progetto preliminare necessario per il "project financing" – Legge Merloni 37 bis art. 18. - Anno 2001-2008

♦ AHLSTROM TURIN - Ascoli Piceno S.r.l.

Caratterizzazione ambientale di alcune aree all'interno dello stabilimento

- Anno 2006

♦ AHLSTROM TURIN - Fabriano S.r.l.

Caratterizzazione ambientale dell'area dello stabilimento Fabriano Filter Media – Località Campoginepro, Sassoferrato (AN)

♦ PFIZER ITALIA S.P.A. - Stabilimento di Ascoli Piceno

Caratterizzazione ambientale di alcune aree site all'interno dello stabilimento industriale di Ascoli Piceno.

Anno 2014

♦ YKK Mediterraneo S.P.A. - Stabilimento di Ascoli Piceno

Piano di indagini ambientali dello stabilimento industriale di Ascoli Piceno.

- Anno 2015

10. ATTIVITA' ESTRATTIVE E DISCARICHE

♦ G.E.T.A. S.R.L. - ANCARANO - (TE)

Studi ed indagini per la progettazione di una discarica II^ categoria, di tipo B per tossici e nocivi in località Alto Bretta (in comune di Ascoli Piceno).

- Anno 1995

♦ G.E.T.A. S.R.L. GESTIONE ECOLOGICA TERRITORIO E AMBIENTE - ANCARANO (TE)

Progettazione di una discarica di II[^] categoria, di tipo B, per tossici e nocivi, in località Alto Bretta (in comune di Ascoli Piceno).

Studi ed indagini geologiche-geotecniche.

- Incarico ricoperto: Consulenza geologica e geotecnica durante la progettazione della I^ e II^ fase, e durante la costruzione della prima vasca (I^ fase)
- Opera realizzata
- Importo dell'opera: € 1.549.370,697
- Anno di espletamento dell'incarico: I^ Fase 1988 90 II^ Fase 1995-1999

♦ GETA S.R.L. – ANCARANO (TE)

Costruzione delle opere strutturali e di contenimento della II^ vasca di stoccaggio per la discarica di II^ categoria della Geta S.r.l. sita in località "Alto Bretta" di Ascoli Piceno.

- Incarico espletato come consulente tecnico nella Direzione con l'Ing. M. Morganti
- Opera realizzata
- Importo dell'opera: € 1.032.913,798 circa
- Anno di espletamento dell'incarico: 1999

◆ CAMERA DI COMMERCIO DI AP, COMUNI DI ACQUASANTA TERME E ASCOLI PICENO – PROVINCIA DI ASCOLI P.

Il travertino. Analisi e valutazioni delle problematiche connesse alle aree estrattive di Acquasanta Terme e Ascoli Piceno.

- Anno 1999

♦ GETA S.R.L. – ANCARANO (TE)

Costruzione III° vasca di stoccaggio per Rifiuti Speciali Tossici e Nocivi di Tipo 2-C in località Alta Valle del Bretta nel territorio comunale di Ascoli Piceno.

- Anno 2000

♦ COMUNE DI ASCOLI PICENO

Cava di "Pietra Arenaria" della Ditta Cappotti Gino, in località "Piane della Forcella". Valutazione commerciale del materiale estratto. Relazione tecnica

♦ AMMINISTRAZIONE PROVINCIALE ASCOLI PICENO

Programma Provinciale Attività Estrattive (P.P.A.E.) (Art. 8 L.R. n. 71 – 01/12/92) – Materiali di difficile reperibilità Travertino – Arenaria – Calcare Massiccio. Relazione tecnico-illustrativa.

- Anno 2003

♦ A.T.I Associazione Temporanea di Imprese – Estrazione Inerti S. Vittoria in Matenano (AP).

Progetto di coltivazione di una cava di inerti con ricomposizione ambientale di siti dismessi in località Pachierno di Castignano (AP) - **Anno 2006**

♦ EUROBUILDING S.p.A Servigliano (AP).

Progetto di coltivazione di una cava di travertino sita in località San Pietro nel territorio comunale di Acquasanta Terme (AP)

- Anno 2006

♦ IMPRESA LUPI VINCENZO S.r.l Porto d'Ascoli (AP).

Progetto di coltivazione di una cava di inerti con ricomposizione ambientale di un sito dismesso in località S. Andrea di Cupra Marittima (AP)

- Anno 2006

♦ S.A.M.I.C.A. – Martinsicuro (TE)

Progetto di coltivazione di una cava di inerti sita in località Montecantino di Campofilone (AP)

- Anno 2006

Ascoli Piceno, 04 settembre 2017