

**STUDIO TECNICO  
CONTE E PEGORER**

Via Siora Andriana del Vescovo, 7

31100 TREVISO

Tel. 0422/30.10.20 r.a.

Fax. 0422/42.13.01

Mail: [contepegorer@libero.it](mailto:contepegorer@libero.it)

**CURRICULUM PROFESSIONALE E DATI PERSONALI  
ELENCO INCARICHI DELLO STUDIO ASSOCIATO CONTE & PEGORER**

**ORGANIZZAZIONE DEL CANDIDATO**



SOMMARIO

<b>PREMESSA</b>	<b>3</b>
<b>ORGANIZZAZIONE TECNICO PROFESSIONALE DELLO STUDIO</b>	<b>3</b>
<b>SEDE:</b>	<b>3</b>
<b>ASSOCIATI:</b>	<b>3</b>
<b>NOTE SULLA STRUTTURA DELLO STUDIO:</b>	<b>5</b>
<b>MEZZI INFORMATICI:</b>	<b>5</b>
<b>SETTORI DI ATTIVITÀ</b>	<b>8</b>
<b>ATTIVITÀ PROFESSIONALI SVOLTE DALLO STUDIO NEL SETTORE DELLA</b>	
<b>PIANIFICAZIONE TERRITORIALE</b>	<b>9</b>
STUDI DI RIQUALIFICAZIONE URBANA	9
INCARICHI ESPLETATI SU MANDATO DEL COMUNE DI SAN BIAGIO DI CALLALTA	9
STUDI DI FATTIBILITÀ	9
<b>ATTIVITÀ PROFESSIONALI SVOLTE DALLO STUDIO NEL SETTORE</b>	
<b>DELL'INGEGNERIA CIVILE</b>	<b>10</b>
PROGETTAZIONE, CALCOLI STRUTTURALI E DIREZIONE LAVORI:	10
<b>ATTIVITÀ PROFESSIONALI SVOLTE DALLO STUDIO NEL SETTORE DELLA</b>	
<b>GEOLOGIA E DELL'INGEGNERIA AMBIENTALE</b>	<b>15</b>
PROGETTAZIONE DISCARICHE	18
PROGETTAZIONE DI BONIFICHE DI DISCARICHE ABUSIVE E DI SITI INQUINATI	19
STUDI D'IMPATTO E DI COMPATIBILITÀ AMBIENTALE	23
ELENCO INCARICHI ASSUNTI DALLO STUDIO RELATIVAMENTE ALLA RELAZIONE SULLA	
VALUTAZIONE DI INCIDENZA	26
PIANO SMALTIMENTO FANGHI IN AGRICOLTURA AI SENSI L.R. 99/94	28
PROGETTI DI IMPIANTI PER EVAPOFITODEPURAZIONE AI SENSI D.L. 152/99	28
ALCUNI ESEMPI DI COLLAUDI FUNZIONALI DI IMPIANTI	29
ALCUNI ESEMPI DI CONSULENZE NEL SETTORE DELLA GEOTECNICA	30
<b>INCARICHI DI TECNICO RESPONSABILE</b>	<b>32</b>

## **PREMESSA**

Lo Studio Tecnico Conte & Pegorer è nato nel 1989 con l'intenzione di creare una struttura che, sfruttando due diversi percorsi professionali, potesse svolgere una attività ad ampio raggio nel campo dell'ingegneria civile ed ambientale.

In tal senso sono via via state potenziate le capacità operative nel settore della progettazione di opere civili e stradali e nell'ambito dello studio del territorio e degli interventi a protezione dell'ambiente.

## **ORGANIZZAZIONE TECNICO PROFESSIONALE DELLO STUDIO**

### **SEDE:**

Treviso – Via Siora Andriana del Vescovo, 7

Tel 0422/30.10.20 r.a.

Fax 0422/42.13.01

e-mail contepegorer@libero.it segreteria@studiocontepegorer.191.it contepegorer@gmail.it

### **ASSOCIATI:**

Stefano Conte, nato a Roncade il 30.06.1958, residente a Treviso, Via G. Marconi, 5

Laurea: GEOLOGIA - Padova 06.03.1983

Iscritto dal 28.05.1987 all'Ordine Geologi del Veneto, al n° 251.

Il dott. Conte da sempre si occupa dello studio del territorio e degli interventi a protezione dell'ambiente, in particolar modo si è interessato delle tematiche afferenti l'ecologia, la difesa del suolo e il recupero di aree degradate o comunque compromesse.

Nel campo dell'ecologia ha progettato discariche per rifiuti non pericolosi e inerti, impianti di trattamento e recupero dei rifiuti anche pericolosi ed ha affrontato problematiche inerenti il recupero di siti inquinati.

Nel campo della geologia ha realizzato studi per quanto riguarda la geometria delle falde, il loro comportamento e le possibilità di bonifica a seguito di eventi inquinanti.

Si occupa inoltre di geotecnica e di problemi concernenti la stabilità di versanti naturali e artificiali.

Negli ultimi anni i suoi interessi si sono ampliati nel campo della Valutazione di Impatto Ambientale, settore nel quale ha maturato notevole esperienza.

Ha effettuato studi geologici per la pianificazione territoriale.

È stato consulente tecnico del Comune di Treviso per le bonifiche (Prot. Gen. n° 58725 del 13.10.98) negli anni dal 1998 al 2000.

E' stato in passato consulente della C.C.I.A.A. di Treviso e dell'Associazione Artigiani della Marca per le tematiche inerenti l'ecologia.

Dal 2005 al 2009 è stato Consigliere dell'Ordine Regionale dei Geologi con delega alla Tesoreria.

Ha relazionato ai seguenti convegni/seminari:

Convegno "MODELLO DI GESTIONE DEI SERVIZI IDRICO INTEGRATO E RIFIUTI: CONFRONTO DI ESPERIENZE" Tenutosi in data 27.03.2009 promosso dal Consiglio Regionale del Veneto presso Palazzo della Gran Guardia a Verona – Piazza Bra.

Seminario di avvio al lavoro dal titolo "Quale futuro per un geologo professionista?" presso il Dipartimento di Geoscienze dell'Università degli Studi di Padova in data 31.03.2009.

Dal 2008 al 2010 è stato MEMBRO DELLA COMMISSIONE EDILIZIA INTEGRATA DEL COMUNE DI VALDOBBIADENE (TV).

Roberto Pegorer nato a Treviso il 03.07.1957, residente a Treviso, Via Beazzano, 12  
Laurea: INGEGNERIA CIVILE EDILE - Padova - 22.12.1982  
Iscritto dal 22.01.1985 all'Ordine Ingegneri Prov. di Treviso, al n° A1040.  
Autorizzato a rilasciare le certificazioni previste dall'art. 1 della Legge 7 dicembre 1984, n. 818 **TV01040I00298**  
Iscritto al nr. 1257 dell'elenco regionale dei collaudatori tecnici per le categorie  
**3** "opere stradali e per la mobilità" dal 2003  
**6** "opere di protezione ambientale e trattamento rifiuti" dal 2009.  
In possesso dei requisiti per lo svolgimento dell'incarico di coordinatore della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione.

**PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI :**

Esperienze significative:

Come responsabile tecnico d'impresa:

- con Bonatti Italia: sovrappassi stradali in località Monteruscello sulla Tangenziale di Napoli (1985)
- con Bonatti SpA Lybian Branch: nei cantieri di Zelten (centro olio) e Marsa el Brega (raffineria) - (Golfo della Sirte - Libia): realizzazione opere civili e stradali all'interno della raffineria: strade del villaggio residenziale e realizzazione dell'acquedotto in pvc, edilizia residenziale, e opere di manutenzione in raffineria. (1985-1986)
- con Unimont S.p.A. Parma:

Come responsabile di cantiere:

- \* opere di rifacimento viadotti sull'autostrada Napoli - Canosa all'altezza di Grottaminarda: subappalto dalla Bonatti S.p.A. Stazione appaltante Autostrade Spa. Importo opere circa 3 miliardi. Cenno alle opere: rifacimento giunti con solette a cavi post - tesi; rifacimento pulvini e basamenti di appoggio rulli con sollevamento delle travi da ponte tramite martinetti idraulici; rifacimento pile da ponte (1986)
- \* opere di realizzazione Istituto professionale Fioravanti II lotto funzionale - Bologna. Ente appaltante Comune di Bologna.  
Importo opere al netto ribasso 3 miliardi e 700 milioni. Seguite le trattative per acquisizione I lotto funzionale dopo il fallimento della prima impresa appaltatrice: consistenza del I lotto circa 2 miliardi. Cenno alle opere: interrato + 3 livelli f.t.; strutture portanti a telaio in c.a. in parte a vista; tamponamenti in muratura faccia a vista tipo paramano. (1990-1992).
- opere di realizzazione Nuovo Molino Grassi. Appaltante Molino Grassi SpA di Parma. Importo opere 2 miliardi. cenno alle opere: torre e silo granaio a 24 celle di altezza dal p.c. circa 30 metri realizzati con casseri rampanti pneumatici della "Lambertini" di Bologna. (1990-1992)

L'ING. PEGORER HA EFFETTUATO NUMEROSI COLLAUDI STATICI DI EDIFICI RESIDENZIALI, ARTIGIANALI ED INDUSTRIALI PER COMMITTENTI PRIVATI E PER AZIENDE.

ABILITAZIONE ALLO SVOLGIMENTO DELL'ATTIVITÀ DI COORDINATORE IN FASE DI PROGETTAZIONE E DI ESECUZIONE OPERE AI SENSI DEL D. LGS. 494/96. CORSO EFFETTUATO PRESSO L'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TREVISO NEGLI ANNI 1995-1996.

**NOTE SULLA STRUTTURA DELLO STUDIO:**

Collaboratori fissi oltre ai titolari

Nr. 1 Ingegnere idraulico

Nr. 2 Geologi esperti

Nr. 2 Geometri

Nr. 1 Impiegata Amministrativa (dipendente a tempo indeterminato)

**MEZZI INFORMATICI:****HARDWARE**

NOME PC	MODELLO CPU ANNO	TIPO RAM INSTALLATA SLOT OCCUPATI	LICENZA S.O. INSTALLATO	SK VIDEO	SW INSTALLATO
0101-PC	TANK 533 P4 2,266 GHz 2002	DDR 266 1,5 GB 2/3 SLOT - NO A.	WIN XP PRO SP3	RAGE 128	IE 7
0100-PC	Core2Duo E5400 2010	DDR2-800 2 GB 1/2	WIN XP PRO SP3		OFFICE 2007 PRO
0103-PC	TANK 533P P4 2,4 GHz 2003	DDR 333 MHz 2 GB 2/3 - NO A.	WIN XP PRO SP2	AGP ATI RAGE 128	
0104-PC	TANK 850S P4 1,6 GHz 2002	RIMM 800 184 pin 512+128 = 640 MB 4/4 SLOT - NO A.	WIN XP PRO SP1	RAGE 128 PRO	
0106-PC	TANK 850S P4 1,6 GHz 2002	RIMM 800 184 pin 512+128 = 640 MB 4/4 SLOT - NO A.	WIN XP PRO SP1	RAGE 128 PRO	
0107-PC	TANK 850S P4 1,6 GHz 2002	RIMM 800 184 pin 512+256 = 768 MB 4/4 SLOT - NO A.	WIN XP PRO SP1	RAGE 128 PRO	BACKUP SU LACIE H: e K: J: SYNCKBACK
0108-PC	TANK 815e PIII 866 MHz 2001	PC 133 512 MB 1/3 SLOT - NO A.	WIN XP PRO SP2 no aggiornam.	INTEL 82815	OFFICE 2000>SP3
0110-PC	ASEM 925A P 4 3,2 GHz 05/2005	PC 4300 2 GB 2 / 4 SLOT	WIN XP PRO SP2	PCI EXPRESS ASUS RADEON 128 MB	OFFICE 2000>SP3
0111-PC	ASEM P35 C2Q9550 2,83 GHz 09/2008	PC2-6400 4 GB SLOT FULL	WIN XP PRO SP2 VISTA BUS	PCI EXPRESS ATI HD 3450 256 MB	OFFICE 2000>SP3 CHIAVE HARWARE LPT
0112-PC	ASEM P35 C2Q9550 2,83 GHz 03/2009	PC2-6400 4 GB SLOT FULL	WIN XP PRO SP3 VISTA BUS	PCI EXPRESS ATI HD 3450 256 MB	OFFICE 2003>SP
0113-PC	ASEM P35 C2Q9550 2,83 GHz 03/2009	PC2-6400 4 GB SLOT FULL	WIN XP PRO SP3 VISTA BUS	PCI EXPRESS ATI HD 3450 256 MB	OFFICE 2003>SP
0115-PC	NOTEBOOK ACER ASPIRE 5742G- 484G64Mnkk 04/2011	4GB	WIN 7 HOME		
LACIE 2BIG DISK	2 HD DA 500 GB				
AFICIO C2800			Driver in CD		
AFICIO 2228	MULTIFUNZ.		Driver in S:		

*CURRICULUM VITAE*

ROUTER PIRELLI					
PLOTTER HP			Driver in CD		

SOFTWARE

Arc GIS ver. 10 elaborazione e redazione banche dati secondo le direttive della Regione Veneto.

AUTOCAD 2009

TOPKO – calcoli topografici e restituzione di piani quotati

OPERA – Contabilità lavori

ENG 97 – rev. 6.0 genn. 97

REGOLO 494 – Microsoftware

SOILS WIN – Programma per la verifica di stabilità di pendii di terra Ver. 1.4 per Windows

PROGRAMMA PROVA PENETROMETRICA STATICA – CPT (Programmi a cura Ing. Zoppellaro)

PROGRAMMA PER ELABORAZIONE, ARCHIVIAZIONE E INTERPRETAZIONE DELLE PROVE EFFETTUATE CON PENETROMETRO STATICO TIPO GOUDA – elaborato dal Dott. Geol D. Merlin

SUONDPLAN per il calcolo e la previsione della propagazione nell’ambiente del rumore derivato da traffico veicolare, ferroviario, aeroportuale, da insediamenti industriali (sorgenti esterne ed interne), per il calcolo di barriere acustiche e delle concentrazioni degli elementi inquinanti dell’aria.

CONCRETE Strutturale 3D versione cemento armato

CONCRETE Strutturale 3D versione acciaio – 2 release

MICROSOFT OFFICE per Windows versione 97

Arc + - Versione 7.03

ATTREZZATURE VARIE

n° 1 Hub di rete con 16 collegamenti

n° 1 router con collegamento a rete ADSL esterna

n° 1 Plotter colore e b/n Hewlett Packard Designjet T1100

n° 1 Stampante Ricoh Aficio MP C2800 Laser a colori

n° 1 Stampante Ricoh Aficio 2228C Laser a colori

n° 1 Scanner foto e testi Phantow 330 Microtek

n° 1 Macchina fotografica digitale Nikon Coolpix 775

n° 1 Macchina fotografica digitale HP Photosmart R707

Collegamento Internet

Posta elettronica e-mail contepegorer@libero.it – segreteria@studiocontepegorer.191.it –  
contepegorer@gmail.it

Posta elettronica certificata “contepegorer@pec.it”

Posta elettronica certificata dr. geol. Stefano Conte: contestefano@epap.sicurezzapostale.it

Posta elettronica certificata ing. Roberto Pegorer: roberto.pegorer@ingpec.eu

n° 1 Fax “Ricoh fax 3310 L”

n° 1 Fotocopiatrice “Olivetti copia 8028” con fascicolatore

n° 1 calcolatrice da tavolo “Olivetti Logos 94EU”

n° 1 rilegatrice “Binding System Image Maker 2000”

n° 1 rilegatrice a caldo “Therm-A-bind GBC 250T”

Impianto telefonico compreso centralino Italtel Telematica NexCom e n° 8 apparecchi interni

## **SETTORI DI ATTIVITÀ**

### **PROGETTAZIONE CIVILE**

- Progettazione impianti industriali
- Ristrutturazione di edifici civili e industriali
- Indagini geognostiche e consulenze geotecniche

### **PROGETTAZIONE GEOLOGICO-AMBIENTALE**

- Impianti di trattamento, smaltimento e recupero rifiuti.
- Discariche controllate per rifiuti solidi urbani ed industriali.
- Piani di smaltimento fanghi in agricoltura ai sensi L.R. 99/94.
- Interventi di recupero e bonifica ambientale di cave, discariche, aree degradate.
- Studi di impatto ambientale
- Autorizzazioni allo scarico ai sensi del D.L. 152/99 e 258/2000

### **PIANIFICAZIONE TERRITORIALE**

- Piani ambientali territoriali
- Piani di recupero finalizzati
- Studi per la localizzazione di impianti di smaltimento rifiuti.

### **ANTINFORTUNISTICA- ANTINCENDIO**

- Consulenze in ambito D.Lgs. 81/08 (ex 626/94) sulla sicurezza ed igiene dei luoghi di lavoro
- Redazione pratiche relative alla 277/91 (Fonometrie) con adeguata strumentazione;
- Consulenze nel settore antincendio - Pratiche per ottenimento C.P.I. (Certificato Prevenzione Incendio);
- Pratiche Ispels per apparecchi di sollevamento;
- Abilitazione a coordinatore di progetto e coordinatore per l'esecuzione delle opere ai sensi del d.lgs. 494/96. Ing. R. Pegorer

### **PROGETTAZIONE E CONSULENZA AI SENSI DEL D. LGS. 152/99 E SUCC. MOD. ED INTEGR.**



**ATTIVITÀ PROFESSIONALI SVOLTE DALLO STUDIO NEL SETTORE DELLA PIANIFICAZIONE TERRITORIALE**

**STUDI DI RIQUALIFICAZIONE URBANA**

1. Progetto preliminare per la sistemazione della rete fognaria della città di Managua in Nicaragua per conto Ditta Ecoidrojet S. Donà di Piave
2. Progetto relativo alla ubicazione delle piazzole ecologiche per la città di S.Dona' di Piave. Comune di Donà di Piave
3. Ottimizzazione dei percorsi per la raccolta dei RSU, dei Rifiuti Urbani Pericolosi e dei Rifiuti Solidi Ingombranti nella città di S.Donà di Piave per conto Ditta Ecoidrojet S.Donà di Piave.
4. Redazione della Carta della Vulnerabilità in Comune di Colle Umberto Treviso ai fini dello smaltimento dei liquami zootecnici.
5. STUDIO GEOLOGICO PER LA VARIANTE AL PIANO REGOLATORE GENERALE DEL COMUNE DI NOGAROLE ROCCA A VERONA.
6. STUDIO GEOLOGICO ALLEGATO AL PIANO DI ASSETTO DEL TERRITORIO DEL COMUNE DI SAN POLO DI PIAVE – IN FASE DI REDAZIONE.

**INCARICHI ESPLETATI SU MANDATO DEL COMUNE DI SAN BIAGIO DI CALLALTA**

1. Progetto di costruzione di nuova palestra a San Biagio di Callalta (Tv). Indagine geologica destinata alla realizzazione di una palestra con gradinate. Committente: Comune di San Biagio di Callalta.
2. Progetto per la costruzione di un nuovo plesso scolastico elementare a Olmi di San Biagio di Callalta (Tv). Committente: Comune di San Biagio di Callalta (TV).

**STUDI DI FATTIBILITÀ**

1. Progetto di recupero ambientale della cava in gesso della ditta Knauff in Provincia di Lucca (coprogettisti con lo Studio agronomico Trentin di Treviso)
2. Studio geologico di fattibilità per l'impianto di depurazione consortile del Consorzio Alto Trevigiano per le fognature realizzato a Carbonera (importo d'opere 2 miliardi)
3. Progetto di recupero ambientale di numerose cave abbandonate ad es.:  
Cava Cocco, Cava Meonetto e Cava Manoli a Castelfranco Veneto (Treviso)  
Cava Teston a Roncade (Treviso)  
Cava Piccin a Vittorio Veneto (Treviso)  
Progetto di recupero ambientale di una cava sul greto del Piave a Sant'Andrea di Barbarana Comune di San Biagio di Callalta (Treviso)
4. COMUNE DI TREVISO: Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, coordinamento della sicurezza e direzione dei lavori dell'intervento di realizzazione di isole ecologiche interrato in centro storico ed in periferia. Incarico conferito mese luglio 2006. Lavoro sospeso per disposizione dell'Amministrazione Comunale.
5. Studio di prefattibilità ambientale ai sensi dell'art. 21 del D.P.R. 21 dicembre 1999, n. 554 "Regolamento di attuazione della legge quadro in materia di lavori pubblici 11 febbraio 1994, n. 109, e successive modificazioni" avente per oggetto la costruzione di un nuovo parcheggio interrato per oltre 300 posti auto e servizi di prossimità da realizzarsi nel centro cittadino di Cortina d'Ampezzo, nell'attuale parcheggio pubblico di Piazza Mercato, tra le vie del Parco e del Mercato. Anno 2007.

**ATTIVITÀ PROFESSIONALI SVOLTE DALLO STUDIO NEL SETTORE DELL'INGEGNERIA CIVILE**

**PROGETTAZIONE, CALCOLI STRUTTURALI E DIREZIONE LAVORI:**

Selezione di alcuni interventi:

1. COSMO AMBIENTE S.r.l. - Noale: realizzazione capannone in c.a. prefabbricato per una superficie complessiva di circa 12.000 mq da adibire a centro di recupero di rifiuti non pericolosi, in particolare per la realizzazione di impianto per la produzione di manufatti per l'edilizia. Progettazione del sistema di raccolta e smaltimento delle acque meteoriche dei piazzali e delle coperture e progettazione dell'impianto antincendio. Lavori realizzati. Importo opere: Euro 6.000.000,00. Anni 2003-2004.
2. MULTICHEM (Meolo – Ve): Ampliamento uffici interni capannone di Meolo (Ve) (Progettazione strutturale). Importo opere Euro 200.000,00. Anni 2001-2004.
3. IMMOBILIARE SASSINI: Complesso residenziale di sette edifici per un totale di 17.000 mc a San Stino di Livenza. (Progettazione strutturale). Importo opere Euro 1.000.000,00. Anno 2003.
4. Ditta CO.MA.ZOO: Progettazione di nuovo stabilimento per mangimi e medicati – torre di lavorazione, sili materie prime, prodotti finiti e costruzioni accessorie. (Progettazione strutturale strutture in c.a. e carpenteria metallica). Importo opere: Euro 7.000.000. Anni 2000-2003.
5. IMMOBILIARE MERCATELLI S.A.S.: Nuovo intervento edificatorio singolo, in comune di Nervesa della Battaglia, su area attrezzata ai sensi degli artt. 9 e 109 L.R. 61/85. L'immobile è composto da: n. 16 alloggi su più livelli di circa 200 mq; n. 8 alloggi di circa 85 mq; n. 1 unità immobiliare a destinazione commerciale con relativi servizi e deposito e n. 2 unità immobiliari a destinazione direzionale. Progettista e Direttore dei Lavori delle strutture. Importo opere Euro 1.200.000,00. Anno 2001-2002.
6. BIO ROMAN: Impianto per mangimificio a Termini Imerese (Palermo). (Progettazione strutturale strutture in c.a. e carpenteria metallica):  
Dimensionamento e verifica delle strutture in acciaio relative alla struttura di copertura dei silos per le materie finite e per le materie prime - Anno 2000;  
dimensionamento e verifica delle strutture in acciaio relative alla struttura di copertura dei silos per le materie finite e per le materie prime - Anno 2000;  
dimensionamento e alla verifica delle strutture in acciaio relative alla struttura dei silos Ø 3060 mm e Ø 7640 - Anno 2001;  
dimensionamento e verifica delle strutture relative ad una scala metallica per accesso alla sommità dei silos esistenti - Anno 2002.  
Importo opere Euro 400.000,00.
7. RESIDENZE VENETE: Progettazione architettonica, strutturale, coordinamento per la sicurezza e direzione lavori di realizzazione di complesso residenziale a Silea (Tv) composto da nr. 3 fabbricati per un totale di 25 alloggi, un'autorimessa interrata per totali 39 posti auto e parcheggio esterno in parte ad uso pubblico (14 posti auto) ed in parte privato (8 posti auto). Anno 2001. Importo opere: Euro 2.100.000.
8. DIGAMMA: Progettazione architettonica, strutturale, coordinamento per la sicurezza e direzione lavori di realizzazione di complesso residenziale a Breda di Piave (TV), via Gen. Dalla Chiesa, per un totale di 30 appartamenti, 9.000 mc. Importo opere: Euro 2.400.000.
9. PELLIZZARI FRANCO E ROSSI ALESSANDRA: Progettazione architettonica, strutturale, coordinamento per la sicurezza e direzione dei lavori di ristrutturazione di edificio residenziale a Treviso in via Rigamonti. Anno 2002. Importo opere Euro 280.000,00
10. LAZZERI SILVIO: Progettazione architettonica, strutturale, coordinamento per la sicurezza e direzione dei lavori di ampliamento edificio civile abitazione a Treviso in via Rigamonti. Importo opere Euro 280.000,00. Anno 2002.
11. LAZZERI SILVIO: Realizzazione di pergola di mq.50 circa presso edificio civile abitazione a Treviso in via Rigamonti. Anno 2002.
12. EUROADRIA (S. Biagio di Callalta): Progettazione architettonica, strutturale, coordinamento per la sicurezza e direzione dei lavori di ampliamento di capannone industriale a S. Biagio di Callalta di dimensioni approssimative di 1.000 mq, 500 mq di soppalchi e uffici al piano terra. Anno 2001. Importo opere Euro 2.000.000,00.

13. ITALCEMENTI S.p.A.: Progettazione delle strutture dell'impianto di deposito e dosaggio delle farine animali presso cementeria di Broni (PV). Importo opere Euro 200.000,00. Anno 2002.
14. ITALCEMENTI S.p.A.: Progettazione opere di fondazione per torre per farine animali da realizzare in provincia di Pescara. Importo opere Euro 120.000,00. Anno 2002.
15. ITALCEMENTI S.p.A.: Progettazione delle strutture di corredo all'impianto di filtrazione biologica del deposito farine animali presso cementarla di Sarche (TN). Importo opere Euro 1.250.000,00. Anno 2002.
16. PASTA ZARA S.p.A.: incarico di progettista, direttore dei lavori e responsabile generale di commessa relativamente alla bonifica del cantiere Pasta Zara 2 sito a Muggia (Trieste) inserito all'interno di sito di interesse nazionale. Importo opere euro 7.785.000,00. Anni 2002-2008.
17. COMUNE DI TREVISO: progettazione strutturale inerente la realizzazione di una nuova palestra in località San Bartolomeo a Treviso: fondazione delle tribune esterne per il pubblico e delle torri portafari. Anno 2003. Importo opere Euro 2.500.000,00.
18. FINVER S.r.l.: Progettazione strutturale inerente il fabbricato industriale, di dimensioni 60.30m x 50.00m, realizzato in via Marche a Motta di Livenza (TV). Importo opere Euro 600.000,00. Anno 2003.
19. SIGMA S.r.l.: Progettazione architettonica, strutturale, coordinamento per la sicurezza e direzione lavori di realizzazione di palazzina residenziale in lottizzazione località "Mussetta" a San Donà di Piave (Ve) per complessivi 8 alloggi. Anno 2003. Importo opere: Euro 600.000,00.
20. ITALCEMENTI S.p.A.: Progettazione delle strutture di un nuovo punto di carico Muracem del silo 2 presso cementeria di Vibo Valentia. Anno 2003.
21. COSTRUZIONI SAN PIO X: progettazione architettonica, strutturale, coordinamento per la sicurezza e direzione dei lavori di realizzazione di fabbricati residenziali condominiali per complessivi 12 alloggi in via Falesè, località San Pio X, in comune di San Donà di Piave (Ve). Anno 2003. Importo opere: Euro 1.000.000,00 valore approssimativo.
22. COSTRUZIONI SAN PIO X: progettazione architettonica, strutturale e coordinamento per la sicurezza inerenti la realizzazione di nr. 01 fabbricato residenziale per complessivi 5 alloggi e nr. 01 fabbricato bifamiliare, in via Pusteria a San Donà di Piave (Ve). Anno 2004. Importo opere: Euro 550.000,00 valore approssimativo.
23. EUROBASE S.r.l. (Albaredo di Vedelago - Tv): Assistenza di cantiere e direzione dei lavori presso la Caserma Camp Darby – Sea Pine Lodge - a Livorno.
24. EUROBASE S.r.l. (Albaredo di Vedelago - Tv): Assistenza di cantiere e direzione dei lavori presso Caserma Ederle – Vicenza: "Renovate the east half of building 11 – Back stage dressing rooms".
25. IMMOBILIARE LUNA S.r.l.: progettazione strutturale e direzione lavori nuovo edificio residenziale presso "Lottizzazione al Parco" a Biban di Carbonera (Tv) di proprietà Vendramin Luigino. Importo opere Euro 400.000,00. Anno 2003.
26. BUSATO Annamaria: ristrutturazione villa risalente a inizio secolo da destinare a Bed & Breakfast con sistemazione area esterna: creazione giardini a tema, realizzazione piscina, laghetti, campo da tennis, centro termale, area alloggio animali e area maneggio, in comune di Silea. Progettazione eseguita, opera non realizzata. Anno 2003.
27. SNAM RETE GAS S.p.A.: Progetto esecutivo completo, supervisione lavori e attività inerenti il coordinamento della sicurezza (D.L. 494/96), relativi alla realizzazione di un magazzino in comune di Istrana, nonché per la realizzazione di due serbatoi per la raccolta delle acque reflue nelle aree di pertinenza delle Centrali di Istrana (Tv) e Malborghetto (Ud). Anno 2004. Importo opere: Euro 1.000.000,00 valore approssimativo.
28. S.VE.D.A: Ampliamento capannone industriale – Silea (Tv): progettazione architettonica e strutturale, direzione dei lavori, redazione del piano di sicurezza e coordinamento in fase di esecuzione ai sensi del D. Lgs. 494/96. Anni 2006-2007. Importo opere: Euro 900.000,00 valore approssimativo.
29. COMAS S.p.A. – Silea: Progetto esecutivo completo, direzione dei lavori, redazione del PSC ai sensi del D. Lgs. 494/96 e coordinamento in fase di esecuzione delle opere, accatastamento e assistenza presso gli Enti interessati al progetto di ampliamento di capannone industriale. Importo opere: Euro 1.500.000,00 valore approssimativo. Anno 2004.

30. ALISEA S.p.A. – Jesolo (Ve): Progetto nuova stazione di travaso per rifiuti solidi urbani, rifiuti speciali assimilabili agli urbani del comune di Jesolo - Ve, comprensiva degli edifici industriali e degli edifici destinati agli uffici amministrativi. Progettazione architettonica, strutturale, coordinamento per la sicurezza. Anno 2004. Importo opere Euro 3.800.000,00.
31. GI.VI. S.R.L. (Tv): Progettazione strutturale edificio residenziale per complessivi 10 alloggi su due fabbricati uguali a tre piani fuori terra che presentano un livello interrato in comune, in comune di Treviso, loc. Ponte Ottavi. Anno: 2004. Importo opere Euro 2.300.000,00.
32. IMMOBILIA VENETA S.r.l.: Progetto di demolizione di fabbricato esistente e costruzione di edificio residenziale per complessivi 12 alloggi, in comune di Treviso, via Maggiotto. Progettista strutturale. Importo opere: Euro 1.500.000,00 valore approssimativo. Anni 2004-2006.
33. AGRIBIO 2000 S.r.l.: Progetto strutturale dell'ampliamento centro per la raccolta, lavorazione e stoccaggio di cereali esclusivamente da agricoltura biologica sito in comune di Arre – Padova. Importo opere: Euro 2.000.000,00 valore approssimativo. Anno 2005.
34. COMUNE DI NOALE: Bonifica ambientale dell'area ex tritratore sito in via Mestrina a Noale: direzione dei lavori, misura e contabilità, coordinatore in materia di sicurezza durante la progettazione e l'esecuzione delle opere. Importo opere: Euro 1.039.000,00 valore approssimativo. Periodo: 2005.
35. (*Partecipazione con ing. Rusalen*). Progetto definitivo-esecutivo per la realizzazione di una rotatoria tra la S.P. 54 "Piavon" e via Vittorio Veneto in comune di Chiarano. Progettazione e direzione dei lavori. Periodo: dicembre 2005.
36. Collaudo statico inerente la specola – osservatorio astronomico presso CENTRO DI SPIRITUALITÀ E CULTURA DON P. CHIAVACCI a Crespano del Grappa. Importo opere: Euro 1.000.000,00 valore approssimativo. Periodo: dicembre 2005.
37. CONSORZIO TREVILLE: Relazione idraulica per la richiesta del parere degli enti competenti, descrittiva del sistema di smaltimento e raccolta acque meteoriche – rif. Piano di Lottizzazione Saviane. Periodo: maggio 2006.
38. GOLAND di Gorza Attilio Luigi sas: Progettazione e direzione dei lavori strutturali inerenti le fondazioni per la struttura metallica e silos da installare presso mangimificio a Fonzaso (Bl). Anno 2006. Importo opere Euro 129.000,00.
39. RESIDENZA PANIGAI s.r.l.: Dimensionamento idraulico relativamente alla regimentazione delle acque meteoriche, dimensionamento bacini di accumulo, punti di captazione e di troppo pieno presso "Lottizzazione Panigai" in comune di Treviso. Anno 2006.
40. COMUNE DI TREVISO: Progettazione definitiva ed esecutiva e svolgimento rilievi inerenti l'intervento di messa a norma ed adeguamento dell'area adibita ad Ecocentro presso la Treviso Servizi. Incarico conferito mese luglio 2006. Lavoro sospeso per disposizione dell'Amministrazione Comunale.
41. IMMOBILIARE GI.BI: progettazione architettonica, strutturale, direzione dei lavori e coordinamento per la sicurezza inerenti la realizzazione di nr. 01 fabbricato residenziale per complessivi 10 alloggi in via del Perer a San Donà di Piave (Ve). Anno 2006.
42. COSTRUZIONI SAN PIO X: progettazione architettonica, strutturale e coordinamento per la sicurezza inerenti la realizzazione di nr. 01 fabbricato residenziale per complessivi 6 alloggi, nell'ambito del PN 15 in comune di San Donà di Piave (Ve), via del Perer. Importo opere: € 550.000,00. Anno 2006.
43. Collaudo lavori di sistemazione centro storico del comune di Livinallongo. Committente: COMUNE DI LIVINALLONGO. Periodo: Anno 2007. Importo dei lavori €463.929,31
44. CAPFIN SRL: progettazione architettonica, strutturale e coordinamento per la sicurezza inerenti la realizzazione di nr. 01 fabbricato residenziale per complessivi 10 alloggi, nell'ambito del PN 13 in comune di San Donà di Piave (Ve), laterale di via del Perer – per complessivi 621 mq di snp. Progettazione sospesa per disposizione del committente. Importo opere presunto Euro 650.000,00. Anno 2007.
45. COMUNE DI TREVISO: Collaudo statico delle strutture in cemento armato inerente i "Lavori di ampliamento della pista di pattinaggio coperta della palestra Pascale per ricavo di spogliatoi e tribune spettatori". Anno 2007. Importo dei lavori €260.000,00.

46. COMUNE DI TREVISO: Collaudo tecnico-amministrativo e statico in corso d'opera inerente i "Lavori di realizzazione di un nuovo centro polifunzionale a servizio della bocciofila". Anno 2007. Importo dei lavori €611.220,00.
47. REGIA S.r.l.: progettazione strutturale e direzione dei lavori strutturali inerenti la ristrutturazione di immobile e delle aree scoperte oltre alla costruzione di un fabbricato da adibire a dependance e alla realizzazione di una piscina presso villa Krull a Treviso. Importo opere totale €3.500.000,00. Anno 2007.
48. MIANI SRL: progettazione architettonica, strutturale e coordinamento per la sicurezza inerenti la realizzazione di nr. 01 fabbricato residenziale per complessivi 04 alloggi, nell'ambito del PN 15 in comune di San Donà di Piave (Ve). Importo opere: €500.000,00. Anno 2007.
49. CIMM S.p.A.: Studio di compatibilità, invarianza idraulica e dimensionamento sistema di raccolta e di smaltimento delle acque meteoriche di un'area complessiva di circa 56.336 m<sup>2</sup> relativa al Piano di Lottizzazione CIMM S.p.a. - Gerotto, in comune di Resana. Importo opere Euro 2.500.000,00. Anno 2007.
50. IMMOAREA S.p.A.: Progettazione strutturale e direzione dei lavori strutturali per la realizzazione di un intervento edilizio direzionale in via Cà Marcello – Mestre – Venezia. Permesso di costruire rilasciato dal Comune di Venezia in data 17.06.2008. Importo opere Euro 12.000.000,000. Intervento in fase di realizzazione. Anno 2007.
51. ALISEA S.P.A. Collaudo in corso d'opera dei lavori di costruzione della nuova viabilità dell'impianto di smaltimento Piave Nuovo. Anno 2008. Importo dei lavori €569.094,34.
52. SOC. COSTRUZIONI S. MARCO S.r.l. e NELLA S.r.l.: Studio di compatibilità, invarianza idraulica e dimensionamento sistema di raccolta e di smaltimento delle acque meteoriche di un'area complessiva di circa 30.000 m<sup>2</sup> collocata in zona commerciale in località Salvarosa, nel comune di Castelfranco Veneto. Anno 2008. Importo opere Euro 2.300.000,00.
53. COMUNE DI PIEVE DI SOLIGO: Collaudo tecnico amministrativo (nomina con determinazione del Comune di Pieve di Soligo n. 128 del 04.03.2005) comprensivo di relazione illustrativa dell'opera, verbale di visita e certificato di collaudo delle opere di urbanizzazione inerenti il Piano di Lottizzazione industriale di iniziativa privata – aree ricadenti nell'ambito n. 7 comparti 1- 3. Importo opere: Euro 860.000,00. Anno 2009.
54. GEO NOVA S.P.A.: Realizzazione di nuovo capannone industriale da realizzarsi in comune di San Vito al Tagliamento – via Carnia – ZIPR - Pordenone. Importo opere € 2.790.000,00. Coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione delle opere e collaudatore in c.o. Anno 2009. Opera in fase di realizzazione.
55. GEO NOVA S.P.A.: Variante nr. 8 dell'impianto di stoccaggio e trattamento RSAU in comune di San Vito al Tagliamento – via Carnia – ZIPR - Pordenone. Importo opere €3.370.000,00. Coordinatore generale della variante, coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione delle opere e collaudatore funzionale e statico in c.o. Anno 2009. Opera in fase di realizzazione.
56. NUOVA GENOVESE SRL. Progettazione strutturale e direzione dei lavori strutturali inerente l'installazione di sili, la realizzazione di tettoia e platea appoggio sili presso impianto sito in comune di Villorba. Importo opere €365.000,00. Anno 2009.
57. BEIKIRCHER GRUNLAND: Direzione dei lavori strutturali inerenti la realizzazione di un nuovo impianto porta sili, materie prime e torre di lavorazione. Importo opere € 400.00,00. Anno 2009.
58. IMMOBILIARE TRE STELLE SRL. Studio di compatibilità, invarianza idraulica e dimensionamento di un'area complessiva di circa 12.000 m<sup>2</sup>, facente parte di un Piano Integrato di Riquilificazione Urbanistica, Edilizia e Ambientale, in comune di Salgareda (Treviso), nell'area denominata "Ex Enopoli". Importo opere €500.000,00. Periodo: anno 2009.
59. MIANI SRL: progettazione architettonica, strutturale e coordinamento per la sicurezza inerenti la realizzazione di nr. 01 fabbricato residenziale per complessivi 04 alloggi, nell'ambito del PN 10 Lotto 12 in comune di San Donà di Piave (Ve). Anno 2009. In fase di completamento.
60. STAR SRL: progettazione architettonica, strutturale e coordinamento per la sicurezza inerenti la realizzazione di nr. 01 fabbricato residenziale per complessivi 07 alloggi, nell'ambito del PN 10 Lotto 13 in comune di San Donà di Piave (Ve). Anno 2009. In fase di completamento.
61. CONDOMINIO IL BORGHETTO – SUPERCONDOMINIO ASOLO GOLF: messa in sicurezza scarpata strada retrostante condominio il borghetto c/o Asolo Golf a Cavaso del

Tomba. Verifica paratia a monte e a valle scarpate e verifica stabilità scarpate. Direzione lavori architettonica e strutturale. Prestazioni inerenti la sicurezza nei cantieri. Anno 2009.

62. COMUNE DI JESOLO: Realizzazione di studio idraulico per assetto della foce del fiume Piave in comune di Jesolo. Selezione pubblica e determinazione dirigenziale del 30.03.2010 n. 467. *Collaborazione soc. Crea S.r.l. con sede a Verona – rif.to ing. A. Garzon.* Studio idraulico volto a valutare le caratteristiche idrodinamiche della foce del fiume Piave, approfondendo le tematiche di sicurezza idraulica dell'area per definire le attuali condizioni e prospettare eventuali nuovi assetti della configurazione della foce stessa. Lo Studio è stato articolato in tre fasi: conoscitiva, di analisi e propositiva. Fase conoscitiva: acquisizione di tutti gli studi, i rilievi, le indagini che hanno riguardato il territorio oggetto di indagine compreso tra l'ansa di Revendoli, compresa, a monte e lo sbocco al mare, compreso, verso valle. Fase di analisi: schematizzazione dell'assetto morfologico dell'area di studio e implementazione di un modello matematico di simulazione basato su un algoritmo di calcolo del tipo bidimensionale; simulazione dello stato di fatto e di progetto. Fase propositiva: formulazione di un quadro di dettaglio del rischio idraulico del territorio oggetto dello studio nelle condizioni attuali e in quelle previste e costruzione di un quadro di progetto per la mitigazione del rischio con proposte esecutive. Anno 2010.
63. PASTA ZARA S.p.A.: Progettazione delle nuove reti per il convogliamento e la distribuzione delle acque meteoriche e delle acque nere del pastificio sito in comune di Rovato (Bs); redazione della S.C.I.A. (Segnalazione Certificata di Inizio Attività) per ammodernamento nuovi uffici, allargamento piazzale di scarico cisterne, demolizione del distributore carburante; Direzione dei Lavori generale; Coordinamento e sorveglianza ditte appaltatrici; Responsabile del coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione delle opere e Responsabile dei Lavori ai sensi della Legge 81/08. Anno 2011.

**ATTIVITÀ PROFESSIONALI SVOLTE DALLO STUDIO NEL SETTORE DELLA GEOLOGIA  
E DELL'INGEGNERIA AMBIENTALE**

1. Progetto per un centro integrato di trattamento e recupero rifiuti in comune di Noale (Ve) su un'area di 55.000. Autorizzazione con D.P.P. Venezia nr. 47335/02 del 14 giugno 2002. Committente: COSMO SCAVI S.R.L. – COSMO AMBIENTE S.R.L..
2. Progetto per un centro integrato di trattamento e recupero rifiuti speciali non pericolosi in comune di Montebelluna (TV) su un'area di 20.000 con realizzazione di stabilimenti per il recupero di rifiuti non pericolosi. Importo opere: Euro 2.000.000,00 valore approssimativo. Committente: GEO NOVA S.P.A. – Treviso. Anno: 2001.
3. Progetto per un centro di stoccaggio di rifiuti speciali in comune di Montebelluna (TV) su un'area di 10.000 mq, Ditta GEO SERVIZI S.r.l. – Montebelluna (Treviso). Anno 2001.
4. Impianti per il conferimento di rifiuti solidi urbani e speciali per la selezione e il compostaggio e per l'incenerimento e il ricavo di CDR.  
Progettazione preliminare e definitiva. Importo dei lavori 50 miliardi di lire  
Siti di progetto: Guadalajara (Mexico), Tijuana (Mexico), Campina Grande (Brasile), Cabo San Lucas (Mexico) Puebla. (1998-2002), Rosarito (Mexico 2003-2004)  
Committente TYREMAN INTERNATIONAL INC
5. Impianto per lo smaltimento di rifiuti speciali liquidi.  
Progettazione preliminare e definitiva. Importo dei lavori 100 miliardi di lire.  
Siti di progetto: Encarnacion de Diaz (Mexico anni 2002-2003)  
Committente TYREMAN INTERNATIONAL INC
6. Impianto di recupero rifiuti nella produzione di manufatti e conglomerati cementizi nonché miscele per cementifici in località Malcontenta in comune di Mira (VE). Anno 2003. Importo opere: Euro 100.000,00 valore approssimativo. Committente C&C S.R.L.
7. Impianto per il recupero di rifiuti speciali recuperabili non pericolosi inerti sito a Casier (Tv), ai sensi dell'art. 6 comma 3 L.R. 3/2000 ed ai sensi dell'art. 27 comma 5 del D. Lgs. 22/97. Importo opere: Euro 100.000,00 valore approssimativo. Anni 2002-2003. Committente BINOTTO S.N.C.
8. Progettazione di autorizzazione al trasferimento e riorganizzazione del centro di recupero rifiuti non pericolosi sito a Salgarda (TV). Anno 2002. Importo opere: Euro 100.000,00 valore approssimativo. Committente: BOCCATO S.N.C..
9. Richiesta di autorizzazione ai sensi dell'art. 15 del D. Lgs. 209/03 per l'esercizio dell'impianto in via Martignago Alto, 30 a Volpago del Montello già autorizzato ai sensi del D. Lgs. 22/97 con Decreto Provinciale n° 940/2003 nonché approvazione del progetto di adeguamento dell'impianto medesimo ai sensi dell'art. 15 del D. Lgs. 209/03. Committente: "AUTODEMOLIZIONI F.LLI RIZZARDO S.N.C.". Anno 2004. Progetto approvato dalla provincia di Treviso. Importo opere: Euro 1.000.000,00 valore approssimativo.
10. Progetto di adeguamento ai sensi dell'art. 15 comma 1 del D.Lgs. 24.06.03 n° 209, nonché autorizzazione per il deposito di autoveicoli da bonificare e bonificati, come previsto dagli artt. 27-28 del D.Lgs. 22/97 s.m.i., L.R. 3/2000. Committente: "CASA DELL'AUTO S.R.L." con sede in via Marconi, 129 a Mogliano Veneto. Anno 2004. Progetto approvato dalla provincia di Treviso. Importo opere: Euro 200.000,00 valore approssimativo.
11. Progetto di adeguamento come stabilito dall'art. 15 comma 1 del D.Lgs. 24.06.2003 n° 209. Committente: "MINELLO ANGELO S.A.S. DI MINELLO SERGIO, MINELLO ANTONIO & C." di Paese (Tv). Anno 2003. Approvato dalla provincia di Treviso. Importo opere: Euro 100.000,00 valore approssimativo.
12. Progetto di impianto di recupero di rifiuti speciali non pericolosi ai sensi dell'art. 27 del D. Lgs. 22/97 e L.R. 3/2000 in provincia di Venezia. Importo opere: Euro 100.000,00 valore approssimativo. Anno 2003. Committente: LAZZARATO GIANLUCA E STEFANO S.N.C.
13. Studio, analisi, assistenza e progettazione degli impianti necessari per giungere ad una soluzione definitiva per lo smaltimento del cumulo di materiale non inerte proveniente dalla bonifica del sito di interesse nazionale in comune di Muggia (Trieste). Progettista e Direttore dei Lavori. Importo opere: Euro 2.500.000,00 valore approssimativo. Anno 2004. Committente: PASTA ZARA S.P.A..

14. Progetto di miglioramento fondiario in area golenale e di opera di difesa dall'erosione in sponda Adige, avanzato da UGO BRUNELLI, residente in frazione San Rocco, via Mezzavia 3/a a Roverè Veronese (VR). Importo opere Euro 80.000,00. Anno 2004.
15. Progetto definitivo per la modifica e l'ampliamento dell'impianto di stoccaggio provvisorio, selezione e recupero di rifiuti speciali non pericolosi sito in comune di Belfiore d'Adige (Vr). Importo opere Euro 100.000,00 Anno 2005. Committente DAL PRA' UGO E FIGLI SNC.
16. Progetto di spostamento della stazione di travaso e inserimento di una nuova linea di selezione presso l'impianto di stoccaggio provvisorio di rifiuti speciali assimilabili agli urbani, rifiuti urbani pericolosi e selezione materiale riciclabile e travaso di rifiuti destinati alla produzione di compost, sito in comune di Soave (Vr) autorizzato all'esercizio con Determinazione Provincia di Verona n. 6350/04 del 28.10.2004. Importo opere Euro 200.000,00. Anno 2006. Committente: EREDI SANTAROSA BRUNO S.N.C.
17. Ampliamento dell'impianto per rifiuti pericolosi sito a San Vito al Tagliamento: progetto preliminare, definitivo, esecutivo e architettonico delle opere civili, relazione di compatibilità ambientale. Anno 2006. Importo opere: Euro 2.000.000,00 valore approssimativo. Committente: GEO NOVA S.P.A. (TV).
18. Autorizzazione alla realizzazione di un impianto di recupero inerti in comune di Castelfranco Veneto ai sensi dell'art. 210 D. Lgs. 152/06. Progetto definitivo, studio di compatibilità ambientale e relazione sulla valutazione di incidenza. Importo opere Euro 300.000,00. Anno 2007. Committente: ADRIATICA STRADE.
19. Autorizzazione all'inserimento di una nuova linea di selezione e cernita senza incremento della capacità produttiva presso l'impianto di gestione rifiuti speciali non pericolosi sito in comune di Soave (Vr). Progetto definitivo e Studio di Compatibilità Ambientale. Importo opere Euro 100.000,00 Anno 2007. Committente: EREDI SANTAROSA BRUNO S.N.C.
20. Richiesta di autorizzazione dell'impianto di recupero rifiuti non pericolosi in comune di Montebelluna ai sensi dell'art. 210 D. Lgs. 152/06. Importo opere Euro 200.000,00. Committente: EDIL SCAVI. Anno 2007.
21. Richiesta di autorizzazione dell'impianto di recupero rifiuti non pericolosi in comune di Pederobba ai sensi dell'art. 210 D. Lgs. 152/06. Importo opere Euro 300.000,00. Committente: ECO STUDIO SAS Anno 2007.
22. Richiesta di autorizzazione dell'impianto di recupero rifiuti non pericolosi in comune di Quinto di Treviso ai sensi dell'art. 210 D. Lgs. 152/06. Importo opere Euro 200.000,00. Committente: VARIPLAST SRL. Anno 2007.
23. Impianto di recupero rifiuti urbani e speciali, con messa in riserva, selezione, cernita, rifiuti speciali non pericolosi sito in Viale Dell'Industria, 17- Soave (VR), approvato con Determina della Provincia di Verona n. 6502/07 del 19/11/07. Incarico di progettista e D.L.. Importo opere Euro 50.000,00. Committente: SOAVE RECUPERI S.r.l. Anni 2006-2008. Opere di realizzazione collaudate nel mese di aprile 2008.
24. Indagine ambientale in attuazione a quanto stabilito dalla DGRV n. 2424 dell'8/08/08 "Procedure operative per la gestione delle terre e rocce da scavo ai sensi dell'art. 186 del Decreto legislativo 3 aprile 2006 n. 152" in previsione della Denuncia di Inizio Attività per i lavori di sbancamento del fondo ubicato presso la zona industriale di Trevenzuolo (Vr), allo scopo di realizzare un piazzale con pavimentazione in stabilizzato. Committente: ECOALLUMINIO. Anno 2009. Prestazione professionale eseguita, intervento non realizzato.
25. In previsione dei lavori per la rettifica della scarpata lungo la linea ferroviaria Milano-Venezia, tra il km 126 e 127, è stata redatta la relazione preliminare di indagine ambientale seguendo le indicazioni della DGRV n. 2424 dell'8/08/08 Procedure operative per la gestione delle terre e rocce da scavo ai sensi dell'art. 186 del Decreto legislativo 3 aprile 2006 n. 152. Committente: MARANI SAS. Anno 2009.
26. Indagine ambientale preliminare eseguita in un'area sita in località Agozzo a Musestre di Roncade, oggetto di compravendita, al fine di verificare le caratteristiche qualitative dei terreni. Nello studio sono state valutate le caratteristiche geologiche generali dell'area sulla base dei rilievi in sito e sui dati bibliografici. L'area è stata suddivisa in 4 zone e sono state realizzate in totale 13 trincee esplorative che hanno consentito di avere visione diretta dei terreni che costituiscono il primo metro di suolo. Dalle trincee sono stati prelevati degli incrementi di terreno per formare 4 campioni che hanno consentito di verificare i terreni ai sensi della dalla



- DGRV n. 2424 dell'8/08/08 "Procedure operative per la gestione delle terre e rocce da scavo ai sensi dell'art. 186 del Decreto legislativo 3 aprile 2006 n. 152". Committente: GREENLAND S.R.L.. Anno 2009.
27. Indagine ambientale preliminare eseguita al fine di verificare le caratteristiche qualitative dell'area pertinente alle Fonderie del Montello a Montebelluna, in via Cal Piccole. Valutazione delle caratteristiche geologiche generali dell'area sulla base dei rilievi in sito e sui dati bibliografici. Realizzazione di n. 11 sondaggi a carotaggio continuo e prelievo di campioni di terreno sottoposti ad analisi ai sensi della DGRV n. 2424 dell'8/08/08 "Procedure operative per la gestione delle terre e rocce da scavo ai sensi dell'art. 186 del Decreto legislativo 3 aprile 2006 n. 152". Committente: FONDERIE DEL MONTELLO. Anno 2009.
28. Indagine ambientale preliminare una al fine di verificare le caratteristiche qualitative dell'area Polychimica di Bottrighe, ad Adria (RO). Nello studio sono state valutate le caratteristiche geologiche generali dell'area sulla base dei rilievi in sito e sui dati bibliografici. L'esame della documentazione storica, archiviata presso la Ditta non ha segnalato criticità. Sono state realizzate, presso il sito, 24 trincee con escavatore, ubicate secondo un criterio geometrico. Dagli scavi sono stati prelevati campioni di terreno sottoposti ad analisi ai sensi della DGRV n. 2424 dell'8/08/08 "Procedure operative per la gestione delle terre e rocce da scavo ai sensi dell'art. 186 del Decreto legislativo 3 aprile 2006 n. 152". Committente POLYCHIMICA. Anno 2010.
29. Indagine ambientale preliminare al fine della valutazione dell'area FERVET di Castelfranco Veneto, in via Borgo Pieve, e di un'area adiacente. Nello studio sono state valutate le caratteristiche geologiche generali dell'area sulla base dei rilievi in sito e sui dati bibliografici. L'esame della documentazione storica, archiviata presso la Ditta non ha segnalato criticità. Allo scopo di effettuare una ricognizione sono state realizzate, presso il sito 17 trincee con escavatore, ubicate secondo un criterio geometrico. Dagli scavi sono stati prelevati campioni di terreno sottoposti ad analisi ai sensi della DGRV n. 2424 dell'8/08/08 "Procedure operative per la gestione delle terre e rocce da scavo ai sensi dell'art. 186 del Decreto legislativo 3 aprile 2006 n. 152". Committente: F.E.R.V.E.T.. Anno 2010.
30. In previsione della costruzione di un nuovo magazzino in via Arsura a Riese Pio X e della realizzazione della viabilità di accesso, è stata eseguita un'indagine ambientale preliminare al fine di verificare le caratteristiche qualitative dei terreni. Nello studio sono state valutate le caratteristiche geologiche generali dell'area sulla base dei rilievi in sito e sui dati bibliografici. Presso il sito sono state realizzate 10 trincee. Dalle trincee sono stati prelevati campioni di terreno sottoposti ad analisi ai sensi della DGRV n. 2424 dell'8/08/08 "Procedure operative per la gestione delle terre e rocce da scavo ai sensi dell'art. 186 del Decreto legislativo 3 aprile 2006 n. 152". Committente: PASTA ZARA SPA. Anno 2010.
31. Indagine ambientale al fine di verificare le caratteristiche qualitative dei terreni oggetto della costruzione di un'autorimessa interrata in Piazza degli Arditi a Verona. Nello studio sono state valutate le caratteristiche geologiche generali dell'area sulla base dei rilievi in sito e sui dati bibliografici e sono state realizzate 3 trincee. Dalle trincee sono stati prelevati campioni di terreno sottoposti ad analisi ai sensi della DGRV n. 2424 dell'8/08/08 "Procedure operative per la gestione delle terre e rocce da scavo ai sensi dell'art. 186 del Decreto legislativo 3 aprile 2006 n. 152". Committente: IMPRESA EDILE SACCOMANI CAV. ATTILIO SRL. Anno 2010. Prestazione professionale eseguita, intervento in fase di realizzazione.
32. In previsione dell'attuazione di un piano urbanistico attuativo in via IV novembre a San Pietro in Strà (VE) è stata eseguita una indagine ambientale al fine di verificare le caratteristiche qualitative dei terreni. Nello studio sono state valutate le caratteristiche geologiche generali dell'area sulla base dei rilievi in sito e sui dati bibliografici. Presso il sito sono state realizzate 6 trincee. Dalle trincee sono stati prelevati campioni di terreno sottoposti ad analisi ai sensi della DGRV n. 2424 dell'8/08/08 "Procedure operative per la gestione delle terre e rocce da scavo ai sensi dell'art. 186 del Decreto legislativo 3 aprile 2006 n. 152". Committente: VILLA LOREDAN scarl. Anno 2010.

PROGETTAZIONE DISCARICHE

(per Rifiuti Solidi Urbani e per Rifiuti Speciali )

1. Discarica di 2<sup>a</sup> categoria tipo B cava Speziale in località San Massimo – Verona. Discarica per rifiuti speciali non putrescibili: marmi in matrice resinoidi. Volume previsto 1.000.000 mc. Importo opere Euro 2.200.000,00. Anno 2001. Committente: ASMAVE.
2. Progetto di sistemazione finale con incremento di volume discarica di seconda categoria tipo B di Istrana Approvato incremento di 500.000 metricubi. Importo opere: Euro 500.000,00 valore approssimativo. Anno 2002. Committente: GEO NOVA S.p.A.
3. Progetto discarica per rifiuti solidi urbani e assimilabili sita in comune di Arzene (PN) con presentazione di procedura di impatto ambientale. Importo opere: Euro 6.000.000,00 valore approssimativo. Committente Geo Nova Friuli S.p.a. ora GEO NOVA S.p.A. – Treviso. Anno 2003.
4. Discarica per interrimento controllato di limi di segazione del marmo e delle pietre naturali presso ex cava Lonardi in comune di Verona. Importo opere Euro 1.000.000,00. Anno 2002. Committente: Consorzio ASMAVE di Verona
5. Richiesta di autorizzazione a discarica di 2 categoria tipo A sita in comune di Castelfranco Veneto (TV). Importo opere: Euro 100.000,00 valore approssimativo. Approvazione progetto di sistemazione finale DPP TV nr. 177/02 del 15.02.2002. Committente: Ditta MENINI S.P.A.
6. Progetto di discarica di seconda categoria tipo A in Comune di Loria “Ex cava ai Ronchi” con presentazione di Valutazione di Impatto ambientale. Importo opere: Euro 2.000.000,00 valore approssimativo. Anno 2002. Committente: GEO NOVA S.p.A. Treviso
7. Progettazione di discarica per rifiuti non pericolosi sita in comune di Angiari (VR). Importo opere Euro 5.400.000,00. Anno 2002. Committente: ECO GEST. S.r.l. Treviso.
8. Progettazione di discarica di seconda categoria tipo B per rifiuti speciali sita a Roverchiara (VR). Anno 2008. Committente: NEC S.r.l. – VENETA STRADE S.r.l.
9. Progettazione di discarica per rifiuti inerti in comune di Villafranca Veronese (VR). Procedura di VIA ai sensi art. 11 L.R. 10/99. Anno 2002. Importo opere: Euro 500.000,00. valore approssimativo Committente: VENETA STRADE S.r.l.
10. Progettazione di discarica per rifiuti non pericolosi in comune di Tregnago (VR). Procedura di VIA ai sensi art. 11 L.R. 10/99. Anno 2002. Importo opere: Euro 600.000,00 valore approssimativo Committente: Associazione Temporanea di Impresa tra NEC S.r.l. e altre.
11. Richiesta di autorizzazione di una discarica di 2<sup>a</sup> cat. tipo A in località “Murzul” in comune di Cormons. Committente: EDILFOGNATURE S.p.A. di Gradisca d’Isonzo.
12. Indagine preliminare per la caratterizzazione dell’area sita in loc. Conschio, comune di Casale sul Sile, adibita a discarica di 2<sup>a</sup> categoria tipo A. Committente: ex Dinamica Costruzioni e Servizi Srl ora VENDRAME PASQUALINO & C. S.n.c. Anno 2003.
13. Discarica di 2<sup>a</sup> categoria tipo A: indagine idrochimica e idrogeologica per verificare lo stato della falda che risulta inquinata. Piano di adeguamento al Decreto Legislativo n. 36 del 13.1.2003 art. 7 punto 3. Comune di Sernaglia della Battaglia (Tv). Importo opere: Euro 50.000,00 valore approssimativo. Committente: GIROTTO F.LLI. Anno 2003.
14. Discarica di II categoria tipo A sita in località Forcal nel comune di Vittorio Veneto. Piano di adeguamento al D. Lgs. 36/2003. Importo opere: Euro 1.000.000,00 valore approssimativo. Committente: IMPRESA MENEGHIN Antonio & Figli S.r.l.
15. Discarica di 2<sup>a</sup> categoria tipo A “Bonelle” sita in comune di Vedelago (Tv): piano di adeguamento, ai sensi dell’art. 17 del D. Lgs. n. 36 del 13 gennaio 2003 e della D.G.R. Veneto del 08 agosto 2003, n. 2454. Importo opere: Euro 50.000,00 valore approssimativo. Committente: TELVE RIGO s.r.l. Progetto di adeguamento approvato con CTPA del 22.06.04.
16. Progetto definitivo e piani a corredo, piani di sicurezza, supporto alla redazione dello Studio di Impatto Ambientale per impianto di discarica controllata per rifiuti non pericolosi dedicato allo stoccaggio di rifiuti speciali non putrescibili da realizzarsi in località “Caluri” di Villafranca di Verona. Committente: NORD EST CONTROLLI S.R.L. – BASTIAN BETON S.P.A. Anno 2004.

Revisione completa del progetto – anno 2007. Importo opere Euro: 18.000.000,00. Committente: ATI RO.PE. – AMIA – TRANSECO. Autorizzato con DGRV n. 1115 del 28.4.2009.

17. Recupero ambientale dell'ex cava Siberie mediante la progettazione definitiva per la costruzione e la gestione operativa e post-operativa di una discarica controllata programmata da realizzarsi in Comune di Sommacampagna (Vr). Il progetto e la realizzazione dell'impianto è a cura dell'Associazione Temporanea di Impresa GEO NOVA S.p.A. con sede in Via Feltrina a Treviso. Procedura di V.I.A. ai sensi degli artt. 11 e 23 L.R. 10/99, Autorizzazione Integrata Ambientale ai sensi del D. Lgs. n. 59/05 e L.R. 26/07. Importo opere: Euro 9.100.000,00. Anno 2007. Approvazione con Delibera Giunta Regionale n. 996 del 21.04.2009.
18. Progetto e studio di impatto ambientale di una discarica per rifiuti non pericolosi in comune di Loria (TV), da autorizzare come Alles S.p.A.. Predisposizione domanda di autorizzazione ambientale integrata. Delibera di Giunta Regione Veneto n. 3304 del 23.10.2007 – Giudizio favorevole di compatibilità ambientale e approvazione del progetto. Committente: GEO NOVA S.P.A. Importo opere Euro 8.000.000,00 valore approssimativo. Anno 2005.
19. Progetto preliminare per la realizzazione di discarica MSW (Municipal Solid Waste) in Gambia. Committente privato.
20. Proposta di project financing per l'ampliamento della discarica per 150.000 mc, da realizzarsi con stralci da 75.000 mc in comune di San Donà di Piave. Importo opere Euro 2.000.000,00 valore approssimativo. Anno 2005. Committente: GEO NOVA S.p.A. (Tv).
21. Discarica per rifiuti inerti denominata "Postumia 2" in comune di Trevignano (TV). Redazione del progetto di variante gestionale. Anno 2009. Committente POSTUMIA CAVE S.R.L.
22. Discarica per rifiuti inerti da realizzarsi in corrispondenza della cava di ghiaia denominata "Caravaggio" in comune di Montebelluna (Tv). Committente: MONTEVERDE scarl. Anno 2010.

#### PROGETTAZIONE DI BONIFICHE DI DISCARICHE ABUSIVE E DI SITI INQUINATI

1. Progetto di bonifica di parte di opificio adibito a magazzino vernici, macchinari e legno grezzo distrutto da incendio come da ordinanza del Comune di Mansuè n. 12 del 07/09/00 n. prot. 5719. Committente: La TORNIVENETA Srl – Mansuè.
2. Lavori di bonifica in un terreno sito in comune di Verona sede del punto vendita IP n. 28771 oggetto dello sversamento di benzina nel sottosuolo. Redazione di collaudo in merito alle operazioni di bonifica. Anno 2000. Committente: WATER & SOIL Remediation Srl (MN).
3. Piano di caratterizzazione, progettazione preliminare e definitiva, direzione dei lavori di bonifica dell'area sita a Muggia (Ts) – Valle delle Noghère – di circa 120.000 mq ex discarica comunale di Trieste. Committente: PASTA ZARA 2 S.p.A.. Anno 2000-2004.
4. Piano di caratterizzazione e progetto preliminare per la bonifica dell'area dell'ex discarica per R.S.U. sita in Fossò via Favalli. Importo opere: Euro 900.000,00 valore approssimativo. Committente: COMUNE DI FOSSÒ. Anni 2001-2004
5. Studio di investigazione dell'area sita in loc. San Martino "ex CIE" in comune di Colle Umberto, vecchio insediamento produttivo dimesso, utilizzato dapprima per attività di falegnameria e successivamente per la realizzazione di componenti elettronici con trattamento e rivestimento metalli. Committente: SABO S.r.l. Anno 2003.
6. Direzione dei lavori di bonifica ambientale ai sensi del D.M. 471/99 del sito contaminato da idrocarburi sulla SS Gradisca-Palmanova a seguito spandimento accidentale. Committente: PRAEDIUM ECOLOGICA Srl. Anno 2003.
7. Discarica di 2<sup>a</sup> categoria tipo B in gestione post mortem: indagine idrogeologica e geofisica preliminare per la verifica di eventuali perdite. Importo opere Euro 30.000,00. Committente: VASTON S.r.l. Anno 2003.
8. Piano di caratterizzazione, progetto preliminare per la bonifica e ripristino ambientale ai sensi del D.M. n° 471 e del D. Lgs. n° 22/97, di discarica 2<sup>a</sup> categoria tipo B sita in comune di Paese. Importo opere: Euro 1.000.000,00 valore approssimativo. Committente: S.E.V. S.p.A. di Motta di Livenza. Anno 2003.

9. Bonifica ambientale dell'area ex trituratore sito in via Mestrina a Noale: piano di caratterizzazione, progetto preliminare e progetto definitivo. Importo opere: Euro 1.039.000,00 valore approssimativo. Committente: COMUNE DI NOALE. Anno 2002-2004.
10. Piano di Caratterizzazione del sito, in località Villanova di San Bonifacio lungo il corso dell'Alpone, oggetto dei lavori di realizzazione di pista ciclabile. Anno 2004. Importo opere Euro 50.000,00. Committente: AUTOTRASPORTI E MOVIMENTO TERRA DISCONZI ANGELO.
11. Indagine ambientale per la dismissione dell'impianto di conceria e trasformazione ad area residenziale. Committente: CONCERIA ANTONIO FACCO S.p.A. Anno 2004.
12. Piano di rimozione di serbatoi di carburante da ex stazione di servizio in comune di Verona a causa della dismissione dell'impianto che prevede anche l'abbattimento dei fabbricati a copertura dei serbatoi. Lo studio recepisce le indicazioni fornite dalla DGRV del 10 dicembre 2004 n. 3964, relativa "*all'adozione delle modalità e dei criteri per la rimozione dei serbatoi interrati presso gli impianti stradali di carburanti compresi quelli ad uso privato di cui alla DGR n. 1562 in data 26 maggio 2004*". Importo opere Euro 60.000,00. Anno 2005. Committente: BONA IGNAZIO E F.LLI.
13. Bonifica del sito oggetto di spandimento di carburante a seguito di sinistro stradale lungo il tratto di autostrada A22 in corrispondenza del km 232,900, in direzione Modena. Importo opere Euro 20.000,00. Anno 2005. Committente: COMUNE DI VIGASIO.
14. Piano di rimozione dei cumuli presenti in un'area sita in strada La Rizza a Verona: caratterizzazione dei cumuli di rifiuti, programma di rimozione e piano di indagine sul terreno superficiale sottostante ed intorno al sedime occupato dal materiale. Importo opere Euro 50.000,00. Anni 2006-2009. Committente ADIGE STRADE S.R.L.
15. Ripristino di un sito in comune di Villafranca (Vr) oggetto di spandimento di gasolio a seguito di sinistro stradale. Importo opere Euro 10.000,00. Anno 2006. Committente: ALESSIO GIUSEPPE E FIGLI SNC.
16. Spandimento di idrocarburi in acque superficiali a seguito di sversamento di idrocarburi per trazione agricola in comune di Vigasio (Vr). Descrizione degli interventi di messa in sicurezza, piano di monitoraggio e campionamento delle acque derivanti da Fontanile Rivanella e della Fossa Nuova e dei terreni delle sponde dei corsi d'acqua interessati. Importo opere Euro 50.000,00. Anno 2006. Committente: AZIENDA AGRICOLA PIVATELLI ANNA.
17. Piano di ripristino del sito oggetto di spandimento di solfato di alluminio a seguito di sinistro stradale, in comune di Soave. Importo opere Euro 25.000,00. Anno 2006. Committente: AUTOTRASPORTI BOMMARTINI SRL.
18. Bonifica del sito oggetto di spandimento di carburante a seguito di sinistro stradale lungo il tratto di autostrada A22 "del Brennero" in corrispondenza del km 234 + 500 in direzione sud. Importo opere Euro 20.000,00. Anno 2006. Committente: COMUNE DI VIGASIO.
19. Bonifica presso area denominata "Cinema Odeon" a Nogara (Vr) oggetto di lavori di demolizione durante i quali si è verificato il danneggiamento di una cisterna contenente gasolio che ha raggiunto la rete idrica superficiale. L'intervento di bonifica è stato attuato in procedura semplificata in quanto l'evento accidentale ha interessato, secondo l'allegato 4 alla parte IV del D.Lgs 3/04/06 n. 152, un'area circoscritta con superficie inferiore a 1000 mq. Descrizione degli interventi di bonifica, delle analisi condotte e della destinazione finale dei rifiuti prodotti dal risanamento. Importo opere Euro 50.000,00. Anno 2006. Committente: IMPRESA EDILE CEOLIN ENZO & C. SNC.
20. Indagine ambientale di un'area di superficie circa 29.800 mq, sita in via Noghera a Ceggia (Ve). Esame degli aspetti geologici ed idrogeologici dell'area e descrizione delle indagini eseguite in sito. Analisi del rischio ai sensi dell'art. 10 del D.M. 03/08/2005. Novembre 2006. Committente: NORD EST AMBIENTE SRL – Sig. CARNIELLI.
21. Indagine ambientale e Piano di caratterizzazione in conformità all'Allegato 2 – parte IV del decreto Lvo 3 aprile 2006 nr. 152 inerente l'area sita in via La Bassa Nuova a Jesolo oggetto di un progetto per la realizzazione di una nuova stazione di trasferimento RSU e RSA – porzione afferente la bonifica dell'area della stazione di travaso nella quale sono presenti ceneri del vecchio inceneritore depositate nel sottosuolo in modo incontrollato. Giugno 2007. Importo Opere Euro 650.000,00. Committente: ALISEA S.p.A..

22. Bonifica del sito in via delle Industrie in comune di Eraclea (Zona P.I.P.). Piano di caratterizzazione redatto ai sensi del D. Lgs. 152/2006. Procedura di analisi del rischio: analisi idrogeologica e idrogeochimica dell'area. Committente: COMUNE DI ERACLEA. Anno: 2007.
23. In previsione della rimozione dell'impianto di distribuzione carburante, in località Presina di Albaredo d'Adige (Vr), è stata effettuata una indagine ambientale al fine di ricostruire il modello stratigrafico ed idrogeologico del sito e valutare la qualità del primo acquifero individuato. Le analisi condotte sui campioni di acqua di falda prelevati indicavano il superamento dei limiti del D.Lgs 152/06 per BTEX e Idrocarburi. La ditta ha quindi avviato una procedura di bonifica ai sensi dell'art. 241 del D.lgs 152/2006. Piano di caratterizzazione dell'area. Luglio 2007. Committente: AMA EGC per LUNIKGAS.
24. Proposta di intervento presso l'area sita in loc. Ponte Rezzina in comune di San Bonifacio (Vr) oggetto interventi di regimazione delle valli confluenti nel Torrente Chiampo, nei comuni di Chiampo, Arzignano e Montorso Vicentino: rimozione dei cumuli, caratterizzazione e riutilizzo in sito per i lavori di regimazione autorizzati. Importo opere Euro 30.000,00. Anno 2007. Committente CONSORZIO DI BONIFICA ZERPARO ADIGE GUA'.
25. Bonifica dell'area sede di un impianto di distribuzione carburanti sito in comune di Ferrara: indagine geologica, piano di caratterizzazione, analisi di rischio. Febbraio 2008. Committente: AMA EGC per OIL ITALIA S.r.l..
26. Programma di smaltimento dei materiali presenti presso l'area sita in via Valmarana in comune di Ronco all'Adige (Vr). Anno 2008. Importo opere Euro 25.000,00. Committente: ALBARELLO S.N.C.
27. Piano di caratterizzazione dell'area sita in comune di San Donà di Piave (Ve) sede di attività di commercio prodotti siderurgici denominata "Officine Barosco" sino al 1992 e successivamente oggetto di un piano di recupero compatibile con la destinazione urbanistica stabilita dal Piano regolatore comunale (area residenziale). Ottobre 2008. Importo opere Euro 500.000,00. Committente: IMMOAREA S.p.A.
28. Piano di rimozione di serbatoi di carburante presso distributore Shell lungo la SS. 11 al km 308 +866 in comune di San Martino Buonalbergo (Vr). Lo studio recepisce le indicazioni fornite dalla DGRV del 10 dicembre 2004 n. 3964, relativa "*all'adozione delle modalità e dei criteri per la rimozione dei serbatoi interrati presso gli impianti stradali di carburanti compresi quelli ad uso privato di cui alla DGR n. 1562 in data 26 maggio 2004*". Anno 2008. Committente: PAGANI PIETRO.
29. Bonifica ospedale civile di Montebelluna (Tv): lavori di ristrutturazione e completamento dei presidi ospedalieri di Castelfranco Veneto e Montebelluna in regime di finanza di progetto. Progetto di bonifica presso l'ospedale di Montebelluna. Progettista e responsabile delle operazioni di bonifica. Novembre 2008 – approvato febbraio 2009. Importo opere Euro 1.100.000,00. Committente: AZIENDA ULSS N. 8 – Asolo (Tv).
30. Programma di smaltimento dei materiali contenenti cemento-amianto, parzialmente combusto, sull'area di pertinenza ferroviaria nei pressi di via Isoalta-Forette in comune di Vigasio (Vr) oggetto d'incendio. Anno 2009. Importo opere Euro 30.000,00. Committente: R.F.I. S.P.A.
31. Descrizione degli interventi di rimozione di cisterna interrata contenente gasolio presso la centrale idroelettrica, ubicata in via San Salvar, in comune di Bussoleng (Vr) e delle indagini qualitative effettuate al fondo e pareti dello scavo. Anno 2009. Importo opere Euro 10.000,00. Committente: DAL MAGRO S.P.A.
32. Contratto d'opera intellettuale con la ditta PASTA ZARA S.P.A. per l'assistenza ai monitoraggi e alla completa restituzione agli usi legittimi dell'area sita in comune di Muggia, Strada delle Saline, 29 oggetto di bonifica. Anno 2009.
33. Programma di smaltimento rifiuti presenti in un lotto sito in via Belgio in comune di Villafranca di Verona. Anno 2010. Importo opere Euro 15.000,00. Committente: CIRELLI FRANCO.
34. Piano di smaltimento dei materiali e caratterizzazione rifiuti a seguito di incendio presso capannone ad uso commerciale, sito in via Comparine 7 in comune di Arcole (Vr). Anno 2010. Importo opere Euro 80.000,00. Committente: LIDL ITALIA S.R.L.
35. Ristrutturazione dell'Istituto per anziani "Rosa Zalivani" di V.le V Novembre a Treviso: incarico per la progettazione della bonifica di terreno inquinamento da idrocarburi nel sottosuolo. Piano di smaltimento cumulo rifiuti redatto ai sensi della DGRV n.3560/2009 approvato con prot. n.16217 del 4.3.2010 – comune di Treviso - Dirigente Settore Ambiente. Bonifica e messa

in sicurezza di emergenza ai sensi della parte IV, titolo V del D. Lgs. 152/06, Analisi di Rischio in ottemperanza alle procedura operative ed amministrative previste dall'art. 242 – titolo V – D. Lgs. 152/2006 approvata con Determinazione n. 1593 del 29.10.2010 del Dirigente Settore Ambiente Comune di Treviso. Importo opere: Euro 900.000,00. Committente: I.S.R.A.A. (Istituto per Servizi di Ricoveri e Assistenza agli Anziani). Anno 2010.

36. Programma di smaltimento rifiuti di varia tipologia stoccati sul suolo in modo non controllato presso un insediamento produttivo in via Marconi in comune di Pederobba: relazione descrittiva dei risultati della caratterizzazione dei rifiuti e del terreno e proposta di un programma di smaltimento degli stessi. Committente: PRIMAVERA IMBALLAGGI. Anno 2010.

STUDI D'IMPATTO E DI COMPATIBILITÀ AMBIENTALE

A. STUDI DI COMPATIBILITÀ AMBIENTALE AI SENSI DELLA L.R. 33/85 E SUCC. VAR. ALLEGATI A TUTTI I PROGETTI DI CUI AL PRECEDENTE PUNTO P2.

B. STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE (SIA) AI SENSI DELLA L.R. 10/2000 E SUCCESSIVE MODIFICHE ED INTEGRAZIONI

1. Discarica di 2<sup>a</sup> categoria tipo B a Casale sul Sile. Volume previsto 550.000 mc per rifiuti speciali non putrescibili. Anno 2000. Committente: CONSORZIO CO.VE.RI
2. Discarica di 2<sup>a</sup> categoria tipo B cava Speziale in località San Massimo – Verona. Discarica per rifiuti speciali non putrescibili: marmi in matrice resinoidi. Volume previsto 1.000.000 mc. Importo opere Euro 2.200.000,00. Anno 2001. Committente: ASMAVE.
3. Centro integrato per il trattamento e recupero di rifiuti. Impianto per il trattamento di rifiuti speciali non putrescibili finalizzato al recupero di materie prime secondarie e alla produzione di manufatti per l'edilizia. Superficie complessiva 60.000 mc di cui 13.000 coperti. Committente: COSMO SCAVI SRL E COSMO AMBIENTE S.R.L. – Noale (VE).
4. Centro integrato per il trattamento e lo smaltimento di rifiuti. Impianto per il trattamento di rifiuti speciali non putrescibili finalizzato al recupero di materie prime secondarie con adiacente discarica per lo smaltimento dei rifiuti inertizzati. Ditta COSMO SCAVI SRL E COSMO AMBIENTE S.R.L. – Noale (VE).
5. Ampliamento dello stabilimento Pretecno a Villafranca Verona per la Produzione di prefabbricati in cemento. Ditta PRETECNO S.P.A. – Villafranca Verona. Anno 2001. Importo opere Euro 1.000.000,00.
6. Discarica per interrimento controllato di limi di segazione del marmo e delle pietre naturali presso ex cava Lonardi in comune di Verona. Importo opere Euro 1.000.000,00. Anno 2002. Committente: Consorzio ASMAVE di Verona
7. Impianto esistente e idoneità del terreno agricolo adiacente ad essere integrato nel centro di stoccaggio. Committente CENTRO RISORSE S.R.L.
8. Studio di impatto ambientale ai sensi dell'allegato A1 bis, lettera G. L.R. 10/99 e presentazione del progetto di ampliamento dell'impianto di recupero di rifiuti sito a Salgareda presso la Provincia di Treviso per il contestuale giudizio di compatibilità ambientale ed approvazione del progetto di recupero di terreni contaminati da idrocarburi con il metodo del bio soil (biopile). Importo opere: Euro 500.000,00 valore approssimativo. Committente ADRIA RECUPERI.
9. Supporto alla redazione dello Studio di Impatto Ambientale per impianto di discarica controllata per rifiuti non pericolosi dedicato allo stoccaggio di rifiuti speciali non putrescibili da realizzarsi in località "Caluri" di Villafranca di Verona. Committente: NORD EST CONTROLLI S.R.L. – BASTIAN BETON S.P.A. Anno 2004.  
Revisione completa del progetto – anno 2007. Importo opere Euro: 18.000.000,00. Committente: ATI RO.PE. – AMIA – TRANSECO. Autorizzato con DGRV n. 1115 del 28.4.2009.
10. Studio di compatibilità ambientale inerente il progetto per la modifica e l'ampliamento dell'impianto di stoccaggio provvisorio, selezione e recupero di rifiuti speciali non pericolosi sito in comune di Belfiore d'Adige (Vr). Importo opere Euro 100.000,00. Anno 2005. Committente DAL PRA' UGO E FIGLI SNC.
11. Studio di impatto ambientale ai sensi dell'art. 11 della L.R. 10/1999, di giudizio di compatibilità ambientale e approvazione del progetto di ampliamento della capacità produttiva dell'impianto di recupero rifiuti speciali, non pericolosi autorizzato dalla Provincia di Venezia con decreto nr. 57282 del 10 agosto 2005 sito a Noale (Ve). Il progetto esaminato dalla commissione V.I.A., integrata ai sensi dell'art. 23 della L.R. 10/1999, ha ottenuto parere favorevole anche in ordine alla compatibilità ambientale ed è attualmente in esercizio a seguito

- del decreto della Provincia di Venezia nr. 19409/06 del 9 marzo 2006. Importo opere: Euro 1.500.000,00 valore approssimativo. Committente: TREVISAN S.r.l.
12. Impianto di trattamento e recupero rifiuti non pericolosi e/o pericolosi a Zero Branco: presentazione del progetto e dello studio di impatto ambientale in regione Veneto per la contestuale approvazione con variante urbanistica. Importo opere: Euro 4.000.000,00 valore approssimativo. Anno 2004. Approvato 2009. Committente: MESTRINARO S.p.A.
  13. Studio di impatto ambientale del progetto di ridefinizione della stazione di travaso (o trasferimento) per rifiuti solidi urbani, rifiuti speciali assimilabili agli urbani e l'ecocentro, sito in via La Bassa Nuova, in comune di Jesolo, che prevede la generale riorganizzazione distributiva degli elementi funzionali costituenti l'impianto stesso, per garantire una maggiore fluidità nei percorsi, l'acquisizione di maggiori superfici utili alle movimentazioni ed alla gestione di mezzi e materiali. Importo opere: Euro 3.800.000,00 valore approssimativo. Committente: ALISEA S.p.A. – Jesolo. Anno 2004. Presentazione al pubblico del mese di aprile 2006. Approvato ottobre 2007.
  14. Discarica di "Piave Nuovo" in comune di Jesolo – redazione del Piano di Adeguamento alle prescrizioni previste dal Giudizio di Compatibilità Ambientale n. 35712/05 del 18/05/2005 e le successive ulteriori richieste di precisazioni ed integrazioni per completare la progettazione definitiva per la sistemazione ed ampliamento del lotto ovest. Con disciplinare d'incarico del 30 giugno 2005 veniva conferito allo Studio l'incarico di predisporre le prescrizioni di cui al citato decreto nr. 35712/05 e di redigere il progetto esecutivo. Tali prescrizioni e il progetto esecutivo di bonifica vengono recepite dalla Provincia di Venezia con prot. n. 83136/05 in data 15/11/2005: in tale sede veniva prodotto il nuovo computo metrico dal quale si evince l'importo opere di Euro 8.865.965,37, per le operazioni di bonifica. Committente: ALISEA S.p.A. – Jesolo.
  15. Progetto e studio di impatto ambientale di una discarica per rifiuti non pericolosi in comune di Loria (TV), da autorizzare come ALLES S.p.A.. Predisposizione domanda di autorizzazione ambientale integrata. Delibera di Giunta Regione Veneto n. 3304 del 23.10.2007 – Giudizio favorevole di compatibilità ambientale e approvazione del progetto. Committente: GEO NOVA S.p.A. Importo opere Euro 8.000.000,00 valore approssimativo. Anno 2005
  16. Studio di impatto ambientale redatto ai sensi della L.R. 10/99 e succ. mod. ed int. e della DGRV 1624/99 per il rinnovo dell'autorizzazione alla coltivazione del cantiere "Monte del Prete" in comune di Sarego (VI). Delibera di Giunta Regione Veneto n. 4048 del 30.12.2008 – Giudizio favorevole di compatibilità ambientale, con prescrizioni. Committente: "BERICA IMM.RE S.r.l." Anno 2006.
  17. Richiesta di aumento di capacità produttiva e recepimento di tutte le varianti migliorative o prese d'atto intervenute dall'approvazione di cui al DPP Ve n. 47335/02 del 14.06.02 per impianto di recupero rifiuti speciali a Noale. Committente: COSMO AMBIENTE SRL. Anno 2006.
  18. Studio di impatto ambientale del progetto per la nuova stazione di trasferimento rifiuti a Jesolo – via La Bassa Nuova, 3. Committente: ALISEA S.p.A.
  19. Studio di Impatto Ambientale del progetto di discarica per rifiuti speciali non pericolosi in comune di Roverchiara (Vr) ai sensi della L. 109/94 e s.m., D. Lgs 38/03 e L.R. 3/2000. Committente: ME.C.A. S.r.l. Anno 2007.
  20. Progetto e Studio di Impatto Ambientale inerente l'impianto di recupero di rifiuti speciali non pericolosi ai sensi dell'art. 208, capo IV, titolo I, parte quarta del D.Lgs. n. 152/2006 in comune di Soave (Vr). Committente: SOAVE RECUPERI S.r.l.. Anno 2007.
  21. Progetto (a cura studio ing. Contini) e Studio di Impatto Ambientale per l'ampliamento ed approfondimento delle cave già autorizzate Belvedere e Belvedere 1 in comune di Volpago del Montello. Committente: HABITAT S.R.L. E BALBINOT A. S.r.l. Anno 2007. Approvato con DGRV del 15.03.2010.
  22. Progetto definitivo e Studio di Compatibilità Ambientale inerente la richiesta di autorizzazione all'inserimento di una nuova linea di selezione e cernita senza incremento della capacità produttiva presso l'impianto di gestione rifiuti speciali non pericolosi sito in comune di Soave (Vr). Importo opere Euro 100.000,00. Anno 2007. Committente: EREDI SANTAROSA BRUNO S.N.C.



23. Progetto definitivo e Studio di Impatto Ambientale inerente un impianto di stoccaggio con pretrattamento di rifiuti speciali non pericolosi e pericolosi ubicato in Comune di Jesolo (VE). Rilascio del giudizio di compatibilità ambientale, approvazione del progetto e rilascio di Autorizzazione Integrata Ambientale con DGRV n. 3273 del 03.11.2009. Committente: ECO FLUMEN S.R.L.. Anno 2008.
24. Progetto di recupero ambientale “ex cava di ghiaia in località Girelli” in comune di Bussolengo (Vr) ai sensi art. 5 D.M. 5.2.1998 e succ. mod. ed int. Lo studio di compatibilità ambientale ha valutato le relazioni fra l’opera in oggetto e la normativa in vigore che gestisce la pianificazione territoriale, ed i rapporti tra il progetto ed il contesto ambientale al fine di prevederne gli impatti. Anno 2008. Committente: PROSPERO ERMES CAVA GHIAIA – LAVORI EDILI. Prestazione professionale eseguita, intervento non realizzato.
25. Progetto definitivo e Studio di Impatto Ambientale per la costruzione di una discarica per lo smaltimento di rifiuti inerti nel comune di Arcade (TV) da realizzarsi nella cava denominata “Gravoni”. Committente: TRENIN GHIAIA S.p.A.. Anno 2008.
23. Richiesta di autorizzazione, ai sensi del comma 2, art. 24 della L.R. n. 3/2000, alla realizzazione di un impianto di recupero di rifiuti inerti da realizzarsi in comune di Vedelago in corrispondenza della discarica di rifiuti inerti posta in Via Bonelle. Committente: TELVE RIGO SRL. Anno 2008..
26. Impianto di ricondizionamento di rifiuti speciali anche pericolosi sito in comune di Venezia. Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale e contestuale approvazione della variante di progetto ai sensi degli artt. 11 e 23 della L.R. 10/99. Committente: STUDIO ALTIERI SPA. Anno 2008. Approvazione formale da parte della Regione Veneto.
27. Progetto di ampliamento e ricomposizione ambientale della cava di calcare denominata “Cà Erizzo” in comune di Albettono (Vi). Committente: SIG S.p.A.. Anno 2009.
28. Modifiche gestionali e tecniche dell’impianto di conversione “Kaldo” per la produzione di rame raffinato di proprietà della ditta “SIMAR S.p.A. – Società Metalli Marghera” con sede a Porto Marghera. Anno 2009. Giudizio favorevole di compatibilità ambientale, approvazione del progetto e rilascio dell’Autorizzazione Integrata Ambientale con DGRV n. 277 del 15.03.2011.
29. Studio di Impatto Ambientale inerente un impianto di discarica per rifiuti inerti da realizzarsi in corrispondenza della cava di ghiaia denominata “Caravaggio” in comune di Montebelluna (Tv). Committente: MONTEVERDE scarl. Anno 2010.

ELENCO INCARICHI ASSUNTI DALLO STUDIO RELATIVAMENTE ALLA  
RELAZIONE SULLA VALUTAZIONE DI INCIDENZA

*Anno 2010*

1. Progetto di ampliamento con LR 14/2009 e ricavo secondo alloggio in zona agricola in Via Creta n. 9 a Silea –Tv. Committente privato.

*Anno 2009*

1. Impianto di stoccaggio provvisorio, selezione e cernita, adeguamento volumetrico di rifiuti pericolosi e non pericolosi in comune di Povegliano Veronese (Vr). Committente: AMBIENTE E SERVIZI SRL.
2. Autorizzazione idraulica per eseguire lavori di sistemazione aree esterne e realizzazione di piazzale su terreno di proprietà in golena del fiume Piave in località Colfosco. Committente: CANZIAN F.LLI SRL.
3. Rifacimento di recinzione esistente in comune di Venezia di cui al permesso di costruire n° 2005/322645 del 10.08.05. Variante in corso d'opera. Committente privato.

*Anno 2008*

1. Progetto di recupero ambientale “ex cava in località Girelli” in comune di BUSSOLENGO (Vr) ai sensi art. 5 D.M. 5.2.1998 e succ. mod. ed int. Committente: PROSPERO ERMES CAVA GHIAIA – LAVORI EDILI
2. Impianto di messa in riserva con selezione, cernita, adeguamento volumetrico di rifiuti speciali non pericolosi. Riorganizzazione dell'attività con l'inserimento delle operazioni di raggruppamento, ricondizionamento e deposito preliminare dei rifiuti da destinare allo smaltimento, in comune di Belfiore (Vr). Committente: CER S.R.L.
3. Impianto di recupero di rifiuti inerti sito in comune di Castelfranco Veneto. Committente: ADRIATICA STRADE SAS.
4. Trasferimento con riordino dell'impianto di recupero rifiuti non pericolosi sito in comune di Motta di Livenza. Autorizzato con D.D.P. n. 346/2004 del 01.04.2004. Committente: REM S.R.L.
5. Impianto di stoccaggio rifiuti speciali sito in comune di Jesolo. Committente: ECO FLUMEN S.R.L..
6. Progetto di variante per estrazione con scarpate a 38° sull'orizzontale – cava di ghiaia “Montebelluna”. Committente: BIASUZZI CAVE S.P.A.
7. Intervento di ricalibratura del piano quotato originario presso la ditta F.lli Canzian srl di Susegana.
8. Trasferimento con riordino dell'impianto di recupero rifiuti non pericolosi sito in comune di Motta di Livenza - autorizzato con D.D.P. n. 346/2004 del 01.04.2004. Committente: REM S.r.l.
9. Discarica per rifiuti non pericolosi in comune di Roverchiara (Vr). Committente: ATI NEC S.r.l. – SEV S.r.l..

*Anno 2007*

1. Rinnovo della concessione di una azienda agri-turistico-venatoria che ricade nei comuni di Silea, Carbonera e San Biagio di Callalta. Committente: A.A.T.V. DEL MELMA.
2. Piano particolareggiato riguardante l'area ex Faram in comune di Giavera del Montello. Committente: COMUNE DI GIAVERA DEL MONTELLO.
3. Richiesta di permesso a costruire per la posa di bricole in legno in riva sud del Canale Osellino a Campalto. Committente: IN.TE.SE. COSTRUZIONI D'ACCIAIO SRL.
4. Progetto per la realizzazione di una nuova cava di ghiaia “Belvedere 2” in comune di Volpago del Montello. Anno 2007. Committente: Habitat S.r.l.
5. Progetto per la realizzazione di un impianto di recupero inerti in comune di Castelfranco Veneto ai sensi dell'art. 210 D. Lgs. 152/06.. Anno 2007. Committente: ADRIATICA STRADE.
6. Discarica controllata per rifiuti non pericolosi dedicata allo stoccaggio definitivo di rifiuti speciali non putrescibili da realizzarsi in loc. Caluri di Villafranca di Verona. Importo opere Euro: 18.000.000,00. Anno 2008. Committente: ATI RO.PE. – AMIA – TRANSECO. Autorizzato con DGRV n. 1115 del 28.4.2009.

*Anno 2006*

1. Progetto di opera di difesa dall'erosione in sponda Adige, avanzato da UGO BRUNELLI, residente in frazione San Rocco, via Mezzavia 3/a a Roverè Veronese (VR).
2. Progetto di ampliamento di discarica sita in via Vecelli a Paese. Committente: GE.DI. s.r.l.
3. Progetto di ampliamento di impianto di stoccaggio rifiuti in comune di San Vito al Tagliamento (Pn). Committente: GEO NOVA S.p.A.
4. Progetto di ampliamento della discarica per rifiuti non pericolosi e non putrescibili ubicata in via Claudia Augusta in comune di Silea. Committente: CO.VE.RI scarl.
5. Progetto del P.I.R.U.E.A. "Castellana" avanzato dalla Ditta C.E.V. S.p.A. e altri di Treviso.

*Anno 2005*

1. Progetto definitivo per la modifica e l'ampliamento dell'impianto di stoccaggio provvisorio, selezione e recupero di rifiuti speciali non pericolosi sito in comune di Belfiore d'Adige (Vr). Committente DAL PRA' UGO E FIGLI SNC.
2. Studio di impatto ambientale ai sensi dell'allegato A1 bis, lettera G. L.R. 10/99 e presentazione del progetto di ampliamento dell'impianto di recupero di rifiuti sito a Salgareda presso la Provincia di Treviso per il contestuale giudizio di compatibilità ambientale ed approvazione del progetto di recupero di terreni contaminati da idrocarburi con il metodo del bio soil (biopile)
3. Committente ADRIA RECUPERI.
4. Richiesta di autorizzazione ad una stazione di travaso di rifiuti non pericolosi in comune di San Fior. Al progetto viene allegato lo studio di compatibilità ambientale come previsto dalla L.R. 3/2000 art. 22 comma 4 e lo studio di "screening" per la verifica dell'applicazione della Valutazione d'Incidenza ai sensi della D.G.R.V. n. 2803 del 04.10.2002 in applicazione della Direttiva 92/43/CEE. Committente: ASPICA NORD EST SRL – San Fior (Tv).
5. Progetto per impianto di discarica per rifiuti non pericolosi non putrescibili dedicato allo smaltimento dei rifiuti prodotti dalle imprese consorziate nei rispettivi impianti produttivi e di recupero ubicati nella Regione del Veneto da realizzarsi in comune di Casale sul Sile. Ambito ridotto. Committente: CO.VE.RI scarl. Progetto in fase di istruttoria presso la Regione Veneto.
6. Progetto per il rilascio dell'autorizzazione ex artt. 27-28 al recupero di rifiuti pericolosi e riordino dell'impianto di Covolo di Pederobba. Committente: ECO STUDIO S.a.s. di Montebelluna.
7. Progetto di impianto di recupero rifiuti inerti da realizzare in comune di Eraclea (Ve). Committente: ZANCHETTO F.LLI S.R.L..
8. Progetto e studio di impatto ambientale di una discarica per rifiuti non pericolosi in comune di Loria (TV), autorizzata come ALLES S.p.A.. Committente: GEO NOVA S.p.A.
9. Progetto definitivo per la modifica ed ampliamento dell'impianto di stoccaggio provvisorio, selezione e recupero di rifiuti speciali non pericolosi sito in comune di Belfiore D'Adige (Vr). Committente: DAL PRÀ UGO & FIGLI S.n.c..
10. Progetto di nuovo impianto di autodemolizione da realizzarsi in comune di Volpago del Montello (Tv). Committente: RIZZARDO S.R.L..

PIANO SMALTIMENTO FANGHI IN AGRICOLTURA AI SENSI L.R. 99/94

1. Piano di smaltimento fanghi in agricoltura sui terreni di proprietà A.A. Biffis Alberto – Ditta Geo Nova S.r.l. con sede in Treviso, Via Feltrina 230/232. Progetto di riutilizzo in agricoltura di fanghi di depurazione civile e industriale su un'area di 350 ettari in prov. di Tv.
2. Presentazione di un piano di smaltimento di fanghi in agricoltura ai sensi della L.R.99/94 sui terreni di proprietà della Azienda Agricola Collalto di Susegana. Ditta Nektà Srl. Progetto di riutilizzo in agricoltura di fanghi di depurazione civile e industriale su un'area di 100 ettari in comune di Santa Lucia di Piave (TV).
3. Presentazione di un piano di smaltimento fanghi in agricoltura ai sensi L.R. 99/94 sui terreni di proprietà dell' A.A. F.lli Mercante di Ponte di Piave Ditta Ecorisorse Srl di Gradisca D'Isonzo. Progetto di riutilizzo in agricoltura di fanghi di depurazione civile e industriale su un'area di 280 ettari in comune di Ponte di Piave e Oderzo.
4. Presentazione di un piano di smaltimento fanghi in agricoltura ai sensi L.R. 99/94 sui terreni di proprietà dell' A.A. Rechsteiner di Oderzo Ditta Ecorisorse Srl di Gradisca D'Isonzo. Progetto di riutilizzo in agricoltura di fanghi di depurazione civile e industriale su un'area di 250 ettari in comune di Chiarano e Ponte di Piave.
5. Presentazione di un piano di smaltimento fanghi in agricoltura ai sensi L.R. 99/94 sui terreni di proprietà dell' A.A. Liasora di Ponte di Piave Ditta Ecorisorse Srl di Gradisca D'Isonzo. Progetto di riutilizzo in agricoltura di fanghi di depurazione civile e industriale su un'area di 250 ettari in comune di Cessalto, Ponte di Piave e Ceggia.
6. Pratica per richiesta di utilizzo nella normale pratica agronomica dei fanghi derivanti dalla depurazione biologica dei reflui di impianti pubblici e privati. Zona di smaltimento i terreni di proprietà della MANDRE S.s.. Committente: S.G. S.r.l. di Ravenna.
7. Pratica per richiesta di utilizzo nella normale pratica agronomica dei fanghi derivanti dal trattamento di liquami di allevamento suinicolo. Zona di possibile smaltimento i terreni di proprietà della Az. Agricola stessa e di aziende limitrofe che hanno concesso l'assenso. Committente: Az. Agricola Corà Martino di Castelfranco Veneto.

PROGETTI DI IMPIANTI PER EVAPOFITODEPURAZIONE AI SENSI D.L. 152/99

1. Progetto di depurazione delle acque di scarico mediante la fito depurazione per la Ditta REM S.r.l. di Motta di Livenza (TV): impianto di trattamento e recupero rifiuti.
2. Progetto di depurazione delle acque di scarico mediante la fito depurazione per la Ditta Minello Autodemolizioni di Paese (TV): centro di autodemolizione.
3. Progetto di depurazione delle acque di scarico mediante la fito depurazione per la Ditta Zago Giorgio di Vazzola (TV): centro di autodemolizione di macchine militari.

ALCUNI ESEMPI DI COLLAUDI FUNZIONALI DI IMPIANTI

1. Collaudo funzionale impianto di stoccaggio e trattamento rifiuti speciali anche tossico nocivi. Ditta AMBIENTE E SERVIZI di Povegliano Veronese. Anno 2001.
2. Collaudo funzionale ai sensi della L. 3/2000 della discarica controllata di seconda categoria tipo A per rifiuti inerti sita in comune di Ponzano Veneto. Committente: VENETA STRADE. Periodo: anno 2003.
3. Collaudo funzionale ai sensi della L. 3/2000 della ricomposizione ambientale della discarica 2A in località "Soriane" frazione Montorio, comune di Verona. Committente: CAVA LESSINIA S.R.L.. Periodo: anno 2003.
4. Collaudo parziale della funzionalità di tenuta dei piazzali presso impianto sito in comune di Fossalta di Portogruaro (Ve). Committente: LA FOSSALTESE S.R.L.. Periodo: anno 2004.
5. Collaudo funzionale ai sensi della L. 3/2000 dell'impianto industriale di recupero e smaltimento rifiuti non pericolosi sito in comune di Fossalta di Portogruaro (Ve). Committente: LA FOSSALTESE S.R.L.. Periodo: anno 2005.
6. Collaudo funzionale impianto di recupero rifiuti speciali non pericolosi sito a Noale di proprietà ditta MATTEAZZI S.R.L. Anno 2006.
7. Collaudo delle opere relative agli impianti di stoccaggio ai sensi dell'art. 25, comma 6, L.R. nr. 3/2000 presso impianto di messa in riserva, selezione e cernita di rifiuti speciali non pericolosi e messa in riserva rifiuti pericolosi, destinati al recupero sito in comune di Bussolengo (Vr) approvato con Determina nr. 5294/06 del 27/09/06. Committente: BETA Società Cooperativa Sociale. Anno 2007.
8. Collaudo funzionale ai sensi dell'art. 25 L.R. 3/2000 di impianto di messa in riserva, selezione e cernita di rifiuti speciali non pericolosi e messa in riserva rifiuti pericolosi, destinati al recupero sito in comune di Bussolengo (Vr) approvato con Determina nr. 5294/06 del 27/09/06. Committente: BETA Società Cooperativa Sociale. Anno 2008.
9. Presa visione e avvallo preventivo - su richiesta della Provincia di Verona - Protocollo n. 53/B del 15.01.2010, della Variante non sostanziale di cui all'istanza della COOP. BETA in data 16 dicembre 2009 prot. 1215/B/2009. Rif.to impianto di messa in riserva, selezione e cernita di rifiuti speciali non pericolosi e messa in riserva rifiuti pericolosi, destinati al recupero sito in comune di Bussolengo (Vr) approvato con Determina nr. 5294/06 del 27/09/06. Anno 2010.

ALCUNI ESEMPI DI CONSULENZE NEL SETTORE DELLA GEOTECNICA

3. Smottamento su un versante in argilla presso Asolo Golf a Cavaso del Tomba. Sopralluoghi e redazione relazione descrittiva della situazione. Committente: Asolo golf Investimenti S.p.A.
4. Perizia geologica propedeutica al restauro dei palazzi Bomben – Mandruzzato – Caotorta a Treviso, sede della Fondazione Benetton. Progettazione esecutiva, realizzazione di sondaggi a carotaggio continuo per il prelievo di campioni e sondaggi e prove penetrometriche. Committente: Fondazione Benetton
5. Progetto di capannone industriale a Ponte di Piave. Indagine geologica in un'area destinata alla realizzazione di un impianto industriale, caratterizzata dalla presenza di spessi strati di torba. Esecuzione di n. 10 prove penetrometriche e 10 carotaggi a distruzione. Committente: Torcitura Ongetta S.n.c.
6. Nuova lottizzazione industriale e commerciale a Roncade (Tv). Indagine geologica costituita da n. 20 prove penetrometriche in un'area di 20.000 mq destinata ad una lottizzazione. Committente: Archiutti.
7. Realizzazione di un nuovo centro residenziale a Noale (Ve). Studio geologico propedeutico alla realizzazione di un nuovo centro commerciale e residenziale in centro a Noale. Committente: Rizzani De Eccher S.p.A.
8. Perizie sulle aree golenali del fiume Piave in località Pederobba (Tv). Committente: Notaio Dussin di Montebelluna (Tv).
9. Indagine geologica presso nuova area industriale di Motta di Livenza (Tv) in via Magnadola. Indagini geologiche preliminari e definitive su un'area di circa 10 ettari destinata a zona industriale. Realizzazione del progetto di bonifica della parte interessata in passato da sversamento di rifiuti. Committente: Vibrocemento Veneta S.p.A.
10. Cantiere denominato CORTE 40 a Treviso. Studio geologico per la realizzazione di un centro direzionale a ridosso delle mura di Treviso. Sondaggi, prove penetrometriche e prove di pompaggio. Committente: Immobiliare La Quercia.
11. Progetto del nuovo stadio di Via Europa. Indagine geologica preliminare per il progetto del nuovo stadio a Treviso. Committente: Comune di Treviso.
12. Costruzione nuovo edificio scolastico per geometri e Istituto professionale di stato per i servizi commerciali e turistici a Oderzo (Tv). Committente: Comune di Oderzo.
13. Realizzazione di un ponte per la pista ciclabile. Committente: Comune di Nogarole Rocca (VR).
14. Realizzazione di un centro sportivo in località San Bartolomeo a Treviso. Committente: Comune di Treviso.
15. Realizzazione di capannone in comune di Motta di Livenza. Committente: Finver S.r.l.
16. Costruzione di loculi con porticato lungo il lato est della nuova zona di ampliamento presso il cimitero Maggiore in San Lazzaro (TV). Committente: Comune di Treviso.
17. Ampliamento della scuola elementare comunale. Committente. Comune di Motta di Livenza (TV).
18. Sistemazione dell'area in frana in località Madean. Committente: Comune di Valdobbiadene (TV).
19. Realizzazione di corsia di carico del cemento sfuso presso sede di Porto Marghera (VE). Committente: Italcementi S.p.A.
20. Realizzazione dell'impianto del nuovo punto di carico cemento sfuso presso cementeria di Monselice (PD). Committente: Italcementi S.p.A.
21. Realizzazione dell'impianto farine animali presso cementeria di Broni (PV). Committente: Italcementi S.p.A.
22. Variante al centro abitato di Spresiano della S.S. n. 13 "Pontebbana" e della S.P. n. 57 "Destra Piave" circoscrizione di Spresiano capoluogo. Committente: Comune di Spresiano.
23. Realizzazione nuova sezione servizi, archivio ed uffici comunali in località Monigo: studio geologico-geotecnico del suolo e sottosuolo, calcolo dei carichi ammissibili e relativi cedimenti e calcolo dei cedimenti delle fondazioni in progetto in funzione delle portate di esercizio. Committente: Comune di Treviso.
24. Progetto integrato di due edifici ad uso direzionale da realizzare a Mestre - via Cà Marcello 12  
14. Esecuzione di quattro prove penetrometriche statiche spinte sino alla profondità di 25 m dal p.c. Verifica analitica della consistenza e della natura del terreno di fondazione per la

- determinazione dei più significativi parametri geologici e geotecnici in relazione al progetto in esame. Committente: Immex S.r.l.
25. Piazzale ferroviario stazione di Mestre (Ve). Committente. Sirti S.p.A.
  26. Affidamento dei servizi attinenti la geologia prove geologiche e indagini preliminari in un'area sita nella frazione di Visnadello. Committente: Comune di Spresiano (Tv).
  27. Indagine geologica al fine di determinare le caratteristiche del terreno di frana presso sede dell'Asolo Golf Club di Cavaso del Tomba (Tv).
  28. Esecuzione di campioni per analisi geotecniche per il calcolo dei cedimenti sul fondo della vasca di emergenza presso la discarica di Piave Nuovo in comune di Jesolo, di cui al Decreto della Provincia di Venezia prot. 28416/05. Committente: ALISEA S.p.A.
  29. Incarico di redazione di indagine geologica e relativa relazione geologica geotecnica relativamente ai lavori di realizzazione della variante alla S.P. 28 "di Segusino" in comune di Valdobbiadene: esecuzione nr. 14 sondaggi a carotaggio continuo a 10 m dal p.c.. Committente: Provincia di Treviso.
  30. Rimozione impianto distribuzione carburanti Tamoil in comune di Castलगuglielmo, via Magenta, 11: esecuzione di sondaggi a 10 metri attrezzati a piezometro con pozzetto carrabile, prove Lefranc di permeabilità, assistenza alle analisi e restituzione di relazioni tecniche complete di quote piezometri, andamento della falda, monografie dei piezometri. Committente: AMA EGC.
  31. Rimozione di impianto di distribuzione carburanti in località Perteole di Ruda (Ud): esecuzione di sondaggi a 10 metri attrezzati a piezometro con pozzetto carrabile, prove Lefranc di permeabilità, assistenza alle analisi e restituzione di relazioni tecniche complete di quote piezometri, andamento della falda, monografie dei piezometri. Committente: AMA EGC.
  32. Indagine geotecnica completa di nr. 4 prove penetrometriche statiche e studio idrogeologico diffuso a tutta l'area di lottizzazione denominata "Lottizzazione Panigai" in comune di Treviso con caratterizzazione del sistema, livello di falda e sistema idrologico. Committente privato.
  33. Indagine geologica di dettaglio mediante la realizzazione di nr. 2 sondaggi a 18 m a carotaggio continuo, installazione di un piezometro entro un foro di sondaggio, esecuzione 4 prove penetrometriche SPT e 2 prove Le Franc in foro, misurazioni del livello freatico, esame dell'idrografia superficiale e redazione di relazione geologica-geotecnica inerente l'area sita in comune di Treviso – destinata all'attuazione del piano di recupero denominato "Oriani". Committente privato.
  34. Indagine geologica-geotecnica con valutazione della capacità portante dei cedimenti presso area "Ex officine Barosco" in comune di San Donà di Piave (Ve). Committente: Immoarea S.p.A..
  35. Studio geologico idrogeologico dell'area sita in località Presina di Albaredo d'Adige (Vr) al fine di ricostruire il modello stratigrafico ed idrogeologico del sito e valutare la qualità del primo acquifero individuato. Committente: AMA EGC.
  36. Piano di Recupero e Valorizzazione Ambientale "Le Bandie". Museo del ciclismo italiano "G. Cimurri". Comune di Spresiano. Progetto definitivo. Reperimento dati bibliografici e storici. Dettagliata indagine geologica in sito mediante sondaggi: realizzazione di 2 sondaggi profondi 14 m; Esecuzione di 2 prove penetrometriche SPT in foro; Misurazione del livello freatico. Esame dell'idrografia superficiale locale. Committente: Mosole S.p.A.
  37. Costruzione di alloggi per l'edilizia convenzionata in località Cavergnago (Ve). Esecuzione di 15 prove penetrometriche statiche spinte sino alla profondità massima di 15 m dal p.c.. Committente: Valdadige Costruzioni S.p.A. Sarmar S.p.A. e Grassetto Costruzioni S.p.A.
  38. Piano di lottizzazione residenziale area "Cantina Ponte Crepaldo" in comune di Eraclea. Esecuzione in sito di 5 prove penetrometriche statiche, spinte sino alla profondità massima di 15 m dal p.c.. Committente: Mare Invest S.r.l..
  39. Progetto per la realizzazione della scuola professionale per i lavoratori edili ed affini della provincia di Treviso in Via San Pelajo a Treviso. Esecuzione di nr. 3 Prove penetrometriche dinamiche, nr. 11 trincee esplorative, nr. 1 analisi geotecnica su campione prelevato dalla trincea T1, nr. 1 sondaggio geognostico (S1) con esecuzione di Standard Penetration Test (SPT). Redazione di relazione geologica-geotecnica. Anno 2009. Committente: Policentredil S.r.l..
  40. Progetto di restauro ed adeguamento funzionale del Fontego Dei Tedeschi a Venezia. Lo studio è stato impostato sulla base delle indicazioni riportate al capitolo 6 delle "Norme tecniche per le

costruzioni” approvate con D.M. del 14 gennaio 2008 e della Circolare 2 febbraio 2009 nr. 617 “istruzioni per l’applicazione delle NCT”. Esecuzione della seguente campagna d’indagini geotecniche che definisce il modello geologico e geotecnico del sito: nr. 2 sondaggi geognostici a carotaggio continuo spinti fino alla profondità di 30 m con esecuzione, in corrispondenza dei principali livelli sabbiosi, dei Standard Penetration Test (SPT). Prelievo di 2 campioni indisturbati per sondaggio con esecuzione di prove di laboratorio per la caratterizzazione completa dei livelli argillosi. Redazione di elaborato di contenuto geologico tecnico, completo di allegati grafici e documentazione fotografica. Committente: Edizione S.r.l.. Anno 2009.

### **INCARICHI DI TECNICO RESPONSABILE**

I titolari ricoprono l’incarico di Tecnico Responsabile, senza poteri di spesa, di impianti di recupero – smaltimento rifiuti ai sensi delle normative sull’ecologia e dell’Albo Smaltitori:

COSMO AMBIENTE SRL – Tecnico Responsabile relativamente alla categoria 1 (raccolta e trasporto di rifiuti urbani ed assimilati) classe B (popolazione complessivamente servita inferiore a 500.000 abitanti e superiore o uguale a 100.000 abitanti). Anno 2011.

COSMO AMBIENTE SRL – Tecnico Responsabile relativamente alla categoria 8 (attività di intermediazione e commercio di rifiuti senza detenzione dei rifiuti stessi) classe B (quantità annua complessivamente trattata superiore o uguale a 60.000 T. e inferiore a 200.000 T). Anno 2011.

COSMO SCAVI SRL – Tecnico Responsabile relativamente alla categoria 8 (attività di intermediazione e commercio di rifiuti senza detenzione dei rifiuti stessi) classe C (quantità annua complessivamente trattata superiore o uguale a 15.000 T. e inferiore a 60.000 T). Anno 2011.

MESTRINARO S.p.A. – Tecnico Responsabile impianto di recupero rifiuti sito in Zero Branco ed autorizzato con decreto nr. 100 del 26.1.2010 della Regione Veneto. Dall’anno 2010.

ADRIATICA STRADE COSTRUZIONI GENERALI SRL - Tecnico Responsabile delle operazioni di bonifica di cui alla categoria 9 “Bonifica di siti” classe D “fino a euro 413.165,52”. Dall’anno 2009.

PRATO VERDE SRL – Tecnico responsabile impianto di discarica per rifiuti non pericolosi (ex 2<sup>a</sup>cat. tipo B) sita via C. Augusta - Silea (Tv). Dall’anno 2005.

VASTON SRL – Tecnico responsabile impianto ex discarica di 2<sup>a</sup> categoria tipo B sita in via Oston a Paese (Tv) – gestione post mortem. Dal 1997.

*Incarichi conclusi alla data odierna:*

*Ditta SEVEN di Candian F. – Treviso*

*Ditta VENETA STRADE – impianto di discarica di 2<sup>a</sup> categoria tipo A – DISCARICA CHIUSA 11.9.03*

*Ditta REFORM S.a.s. – Trasporto rifiuti categoria 2 classe F*

*Ditta NEC SRL – New Ecology - Tecnico Responsabile impianto stoccaggio rifiuti pericolosi*

*Ditta NEC SRL – New Ecology - Tecnico Responsabile centro stoccaggio rifiuti speciali*

*Ditta TRENTO GHIAIA - impianto di recupero rifiuti inerti sito ad Arcade “Cava Gravoni”*

*Ditta VASTON DUE – Tecnico responsabile discarica di 2<sup>a</sup> categoria tipo A*

*Ditta MIOLO Stefano LAVORAZIONE VETRO – Impianto Torreselle*

*Ditta BASTIANON – Trasporto di rifiuti pericolosi*

*Ditta COSMO SCAVI – Trasporto rifiuti pericolosi*

*Ditta AUTOTRASPORTI P&P - Trasporto rifiuti categoria 2*