

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



Allegato B

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail

Nazionalità
Data di nascita

PEGORER ROBERTO

[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 1997
STUDIO TECNICO CONTE E PEGORER
Studio di ingegneria civile e ambientale
Associato con dr. geol. Stefano Conte
Progettazione civile, ambientale, Direzione Lavori, Coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione delle opere, Collaudi, Consulenze tecniche

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita
- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

22.12.1982
Università degli Studi di Padova
Laurea in Ingegneria Civile Edile

1984
Università degli Studi di Padova
Abilitazione alla professione di ingegnere

ISCRIZIONE ORDINE

- Tipo
- Provincia
- Numero/anno

Ordine Ingegneri
Provincia di Treviso
A1040/1985

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

Italiano

ALTRE LINGUA

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

buono

buono

buono

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

capacità di gestione di progetti;
rispetto delle scadenze dei progetti;
attitudine nella pianificazione.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Attività di impresa ad inizio carriera e

Progettazione e DL trentennale

Struttura interna dello studio articolata in reparto amministrativo, settore ambientale e settore strutture ed idraulica. N. 10 postazioni di lavoro, ognuna dedicata ad uno specifico settore: amministrativo, geologico/geotecnico, idraulico, strutturale Programmi di supporto di contabilità cantieri.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

Autorizzato a rilasciare le certificazioni previste dall'art. 1 della Legge 7 dicembre 1984, n. 818 TV01040100298

Iscritto dal 7.6.1989 all'Albo dei Consulenti Tecnici presso il Tribunale di Treviso – categoria industriale, al nr. 124

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. Corso di aggiornamento per “Coordinatori per la Progettazione e per l'Esecuzione dei Lavori nei Cantieri Temporanei e Mobili” della durata di 40 ore ai sensi del D. Lgs. 81/2008 svolto nel mese di maggio 2013. Aggiornamento del 03.2018.

PATENTE O PATENTI

B

ULTERIORI INFORMAZIONI

ALLEGATI

CURRICULUM PROFESSIONALE

STUDIO TECNICO CONTE E PEGORER INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE

DR. GEOL. STEFANO CONTE
E
ING. ROBERTO PEGORER



Miniera di sali magnesiaci a Vicenza



*Impianto di stoccaggio e trattamento
rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi*



Sede legale

Via Siora Andriana del Vescovo, 7
31100 TREVISO

Tel.: 0422 301020

Fax: 0422 421301

E-mail: contepegorer@gmail.com

PREMESSA

Lo Studio Tecnico Conte & Pegorer è nato nel 1989. Svolge attività nel campo dell'ingegneria civile ed ambientale. Ha maturato significativa esperienza nella progettazione di opere civili, nella progettazione ambientale e nello studio del territorio.

SETTORI DI ATTIVITÀ

PROGETTAZIONE AMBIENTALE E GEOLOGICO -GEOTECNICA

Progettazione di impianti di discarica, di trattamento, smaltimento e recupero rifiuti
Progetti di bonifiche
Progettazione di cave e miniere
Interventi di recupero ambientale di cave, discariche, aree degradate
Studi di Impatto Ambientale
Valutazioni di Incidenza Ambientale (V.Inc.A.)
Indagini geognostiche e consulenze geotecniche
Studi per la localizzazione di impianti di smaltimento rifiuti

PROGETTAZIONE CIVILE EDILE E IDRAULICA

Progettazione strutturale e Direzione dei Lavori di edifici industriali/civili in carpenteria metallica e c.a.
Progettazione architettonica e Direzione dei Lavori di edifici industriali/civili in carpenteria metallica e c.a.
Progettazione idraulica e Direzione dei Lavori relativi ad invarianze idrauliche per aree da urbanizzare/impermeabilizzare e a dimensionamento linee e manufatti di scarico

ALTRE CONSULENZE PROFESSIONALI

Collaudi funzionali impianti
Collaudi statici ai sensi L. 1086/71
Collaudi tecnico-amministrativi
Coordinamento in fase di progettazione ed esecuzione ai sensi D.Lgs. 81/08 (ex 626/94) sulla sicurezza cantieri mobili
Pratiche per esame progetto, ottenimento C.P.I (Certificato Prevenzione Incendio) - SCIA
Approccio ingegneristico all'antincendio - FSE - FDS - SGSA
Attestazioni di prestazione energetica per edifici civili e industriali (APE)
Tecnico Responsabile, senza poteri di spesa, di impianti di recupero/smaltimento rifiuti
Responsabile Tecnico relativamente alle categorie 8 e 9 dell'Albo Nazionale Gestori Ambientali
Direttore Tecnico di cava ai sensi del D. Lgs. 624/96

ORGANIZZAZIONE TECNICO PROFESSIONALE

Sede

Treviso – Via Siora Andriana del Vescovo, 7.

RECAPITI

Tel 0422/30.10.20 r.a.
Fax 0422/42.13.01

Posta elettronica:
contepegorer@gmail.com - contepegorer@libero.it

Posta elettronica certificata contepegorer@pec.it

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

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

www.contepegorer.it

Sede legale
Via Siora Andriana del Vescovo, 7
31100 TREVISO

www.contepegorer.it

ASSOCIATI

DOTT. GEOL. STEFANO CONTE

nato a Roncade (Tv) il 30.6.1958, residente a Treviso.
Laurea: GEOLOGIA - Padova 07.03.1983 - Voto 110/
lode

Abilitazione alla professione di geologo: anno 1987
presso Università di Padova

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

Iscritto dal 1988 all'Albo dei Consulenti Tecnici presso
il Tribunale di Treviso - categoria scienze ambientali.

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 la geotecnica e i problemi concernenti la stabilità di versanti naturali e artificiali, la difesa del suolo, l'ecologia e il recupero di aree degradate o comunque compromesse.

Ha progettato, in Italia e all'estero, discariche per rifiuti non pericolosi e inerti, impianti di trattamento e recupero dei rifiuti anche pericolosi. Ha risolto i problemi inerenti il recupero di siti inquinati, anche di interesse nazionale.

Ha realizzato studi sulla geometria delle falde, il loro comportamento e le possibilità di bonifica a seguito di eventi inquinanti.

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 in convegni e seminari.

E' stato membro di Commissioni Edilizie.

Sede legale
Via Siora Andriana del Vescovo, 7
31100 TREVISO

ASSOCIATI

DOTT. ING. ROBERTO PEGORER

nato a Treviso il 03.07.1957, residente a Treviso.

Laurea: INGEGNERIA CIVILE EDILE - Padova - 22.12.1982
Abilitazione alla professione di ingegnere: anno 1984
presso Università di Padova

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 dal 7.6.1989 all'Albo dei Consulenti Tecnici
presso il Tribunale di Treviso - categoria industriale, al
nr. 124

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. Corso di
aggiornamento per "Coordinatori per la Progettazione
e per l'Esecuzione dei Lavori nei Cantieri Temporanei e
Mobili" della durata di 40 ore ai sensi del D. Lgs.
81/2008 svolto nel mese di maggio 2013.
Aggiornamento del 03.2018.

Esperienze significative presso imprese precedenti alla
costituzione dello Studio Associato.

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: (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. (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. (1990-
1992).

✂ opere di realizzazione Nuovo Molino Grassi.
Appaltante Molino Grassi SpA di Parma. Importo
opere 2 miliardi.

Sede legale
Via Siora Andriana del Vescovo, 7
31100 TREVISO

NOTE SULLA STRUTTURA DELLO STUDIO

Dipendenti:

Nr. 1 Geometra con incarichi di collaborazione a progettazione civile e ambientale, verifiche energetiche e acustiche

Nr. 1 Impiegata Amministrativa

Collaboratori fissi:

Un ingegnere idraulico

Un ingegnere strutturista

Un geologo esperto in geotecnica ed idrogeologia

Un geologo-progettista esperto in ingegneria ambientale

Lo Studio inoltre si avvale di collaboratori esterni fissi nei settori di:

- ⌘ topografia,
- ⌘ analisi chimiche,
- ⌘ analisi fonometriche.



Sede legale
Via Siora Andriana del Vescovo, 7
31100 TREVISO

Selezione di alcuni interventi:

Progettazione di nuovo stabilimento per mangimi e medicinali – torre di lavorazione, silos materie prime, prodotti finiti e costruzioni accessorie. (Progettazione strutturale strutture in c.a. e carpenteria metallica).
Importo opere: Euro 7.000.000.
Periodo 2000-2003.

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 - Periodo 2000;
dimensionamento e verifica delle strutture in acciaio relative alla struttura di copertura dei silos per le materie finite e per le materie prime - Periodo 2000;
dimensionamento e alla verifica delle strutture in acciaio relative alla struttura dei silos Ø 3060 mm e Ø 7640 - Periodo 2001;
dimensionamento e verifica delle strutture relative ad una scala metallica per accesso alla sommità dei silos esistenti.
Periodo 2002.
Importo opere Euro 400.000,00.

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).
Importo opere: Euro 2.100.000.
Periodo 2001.

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.
Importo opere Euro 2.000.000,00.
Periodo 2001.

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.
Periodo 2001-2002.

Ampliamento uffici interni capannone di Meolo (Ve) (Progettazione strutturale).
Importo opere Euro 200.000,00.
Periodo 2001-2004.

Progettazione architettonica, strutturale, coordinamento per la sicurezza e direzione dei lavori di ristrutturazione di edificio residenziale a Treviso in via Rigamonti.
Importo opere Euro 280.000,00
Periodo 2002.



Edificio carpenteria metallica a Noale (Ve)

Sede legale
Via Siora Andriana del Vescovo, 7
31100 TREVISO

Progettazione opere di fondazione per torre per farine animali da realizzare in provincia di Pescara.
Importo opere Euro 120.000,00.
Periodo 2002.

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.
Periodo 2002.

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.
Periodo 2002.

Realizzazione di pergola di mq.50 circa presso edificio civile abitazione a Treviso in via Rigamonti.
Periodo 2002.

Progettazione delle strutture dell'impianto di deposito e dosaggio delle farine animali presso cementeria di Broni (PV).
Importo opere Euro 200.000,00.
Periodo 2002.

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.
Periodo 2002-2004.

Assistenza di cantiere e direzione dei lavori presso Caserma Ederle - Vicenza: "Renovate the east half of building 11 - Back stage dressing rooms".

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.
Periodo 2003.

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.
Periodo 2003.

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.
Periodo 2003.

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.
Periodo 2003.

Importo opere: Euro 600.000,00.
Progettazione delle strutture di un nuovo punto di carico Muracem del silo 2 presso cementeria di Vibo Valentia. Periodo 2003.

Assistenza di cantiere e direzione dei lavori presso la Caserma Camp Darby - Sea Pine Lodge - a Livorno.



Edificio residenziale a S. Donà di Piave (Ve)

Sede legale
Via Siora Andriana del Vescovo, 7
31100 TREVISO

Progettazione strutturale inerente la realizzazione di una nuova palestra in località San Bartolomeo a Treviso su incarico dell'Amministrazione Comunale: fondazione delle tribune esterne per il pubblico e delle torri portafari.

Periodo 2003.

Importo opere Euro 2.500.000,00.

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.

Periodo 2003.

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.

Periodo 2003.

Importo opere: Euro 600.000,00.

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. Comune di Noale - Ve. Lavori realizzati.

Importo opere: Euro 6.000.000,00.

Periodo 2003-2004.

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).

Importo opere: Euro 550.000,00 valore approssimativo.

Periodo 2004.

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.

Periodo 2004.

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.

Importo opere Euro 3.800.000,00.

Periodo 2004.

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.

Importo opere Euro 2.300.000,00.

Periodo: 2004.

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).

Importo opere: Euro 1.000.000,00 valore approssimativo.

Periodo 2004.



Edificio industriale in provincia di Venezia

Sede legale
Via Siora Andriana del Vescovo, 7
31100 TREVISO



Ristrutturazione edificio residenziale

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.
Periodo 2004-2006.

(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.

Collaudo statico inerente la specola - osservatorio astronomico presso Centro di spiritualità a Crespano del Grappa. Importo opere: Euro 1.000.000,00 valore approssimativo.
Periodo: dicembre 2005.

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.
Periodo 2005.

Bonifica ambientale - a carico dell'Amministrazione Comunale - dell'area ex trituratore 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.

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.

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.
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.

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).
Periodo 2006.

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.
Periodo 2006.

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.
Periodo 2006.

Progettazione e direzione dei lavori strutturali inerenti le fondazioni per la struttura metallica e silos da installare presso mangimificio a Fonzaso (Bl). Importo opere Euro 129.000,00.
Periodo 2006.

Sede legale
Via Siora Andriana del Vescovo, 7
31100 TREVISO

www.contepegorer.it

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.
Importo opere: Euro 900.000,00 valore approssimativo.
Periodo 2006-2007.

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.
Periodo 2007.

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 a Treviso.
Importo opere totale € 3.500.000,00.
Periodo 2007.

Studio di compatibilità, invarianza idraulica e dimensionamento sistema
di raccolta e di smaltimento delle acque meteoriche di un'area
complessiva di circa 56.336 m² relativa al Piano di Lottizzazione CIMM
S.p.a. - Gerotto, in comune di Resana.
Importo opere Euro 2.500.000,00.
Anno 2007.

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 12.000.000,00.
Intervento in fase di realizzazione. Periodo 2007.

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 2007-2009.

Studio di compatibilità, invarianza idraulica e dimensionamento sistema
di raccolta e di smaltimento delle acque meteoriche di un'area
complessiva di circa 30.000 m² collocata in zona commerciale in località
Salvarosa, nel comune di Castelfranco Veneto.
Importo opere Euro 2.300.000,00.
Periodo 2008.

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.
Periodo 2009.

Direzione dei lavori strutturali inerenti la realizzazione di un nuovo
impianto porta sili, materie prime e torre di lavorazione.
Importo opere € 400.000,00.
Periodo 2009.

Studio di compatibilità, invarianza idraulica e dimensionamento di
un'area complessiva di circa 12.000 m², facente parte di un Piano
Integrato di Riqualificazione Urbanistica, Edilizia e Ambientale, in
comune di Salgareda (Treviso), nell'area denominata "Ex Enopoli".
Importo opere € 500.000,00. Periodo: anno 2009.



Edificio industriale a Silea (Tv)

Sede legale
Via Siora Andriana del Vescovo, 7
31100 TREVISO

www.contepegorer.it

Realizzazione di nuovo capannone industriale 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.
Opera in fase di realizzazione.
Periodo 2009.

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.
Periodo 2009.
Opera in fase di realizzazione.

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.
Periodo 2009.

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). Intervento realizzato e agibile.
Periodo 2009-2011.

Realizzazione di studio idraulico per assetto della foce del fiume Piave in comune di Jesolo. Aggiudicazione mediante selezione pubblica e determinazione dirigenziale comunale 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.
Periodo 2010.

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).
Importo opere € 650.000,00
Periodo 2010-2011.

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.
Periodo 2011.



*Ristrutturazione a Villorba (Tv)
- Progetto e D.L. strutture -*

Sede legale
Via Siora Andriana del Vescovo, 7
31100 TREVISO

Ampliamento opificio di Riese Pio X. Pratica da produrre allo Sportello Unico Attività Produttive del comune di Riese: Compatibilità idraulica ai sensi della DGRV 2948 del 06.10.2009, Indagine geologica ai sensi delle NTC 08 e ambientale ai sensi della DGRV 2424/2008, Istanza per autorizzazione allo scarico acque di prima pioggia e comunque ottemperanza all'art. 39 PTA, Documentazione tecnica finalizzata al rilascio del parere ambientale A.R.P.A nei procedimenti dello Sportello Unico per le attività produttive.
Periodo 2012.

Sopralluogo in sito e perizia tecnica al fine di riscontrare eventuali criticità strutturale dello stabilimento sito in comune di Rio Saliceto (RE) a seguito del sisma del 20 maggio 2012: Le verifiche effettuate sono state le seguenti:

Verifica strumentale ed a vista della verticalità delle batterie sili

Verifica a vista delle strutture per quanto visibili del capannone n. 5 e n. 119;

Verifica a vista delle strutture del capannone n. 99 101,101a e 126

Verifica a vista strutture edifici attorno alla batteria sili

Verifica a vista strutture degli altri edifici del complesso.

Verifica a vista silo esterno azoto situato tra parcheggio a Sud e edificio 1.

Prestazione eseguita. Anno 2012.

Torre mangimificio El Milia Algeria dimensioni 6.500x6.500x h15.000.
Anno 2012

Azerbaijan Baku Dimensionamento strutturale opere in carpenteria metallica mangimificio composto da torre di lavorazione, sili e portasili prodotti in entrata, sili e portasili prodotti finiti, opere in c.a. interrate e fuori terra.

Importo opere: Euro 3.000.000,00.

Periodo 2012.

Cabardino Balcaria (Ex URSS) Mangimificio Agrocstern: dimensionamento strutturale opere in carpenteria metallica per mangimificio: telai portasili per materie prime, torre di lavorazione, telai portasili e sili per prodotti finiti.

Importo opere: Euro 2.500.000,00.

Periodo 2012.

Gruma Foods Cherkassy Ucraina: Dimensionamento strutturale opere in carpenteria metallica: struttura porta sili e sili, struttura di copertura fossa di carico e reparto pulitura.

Importo opere: Euro 500.000,00. Periodo 2012.

Progetto di demolizione di fabbricato ad uso commerciale e residenziale, sito a Noventa di Piave, in via Roma e ricostruzione di fabbricato a tre piani (uno in più rispetto all'attuale), avente pianta rettangolare con dimensioni finite pari a 664 x 738 cm.

Progettista delle strutture e direttore dei lavori strutturali.

Periodo: 2013.

Progetto di un fabbricato ad uso residenziale da realizzare in via Aglaia Anassilide, a Montebelluna (TV).

Trattasi di un fabbricato unifamiliare a pianta trapezia, ad un piano fuori terra, una porzione con interrato e con annesso garage. Le dimensioni massime di ingombro sono: 30.00 m x 13.60 m. L'interrato misura 7.00 m x 12.00 m.

Progettista delle strutture e direttore dei lavori strutturali.

Periodo 2013.

Progetto di demolizione di un fabbricato residenziale e ricostruzione di edificio ad uso commerciale e residenziale, sito a Paese (TV), in via Monte Pasubio.

Progettista delle strutture e direttore dei lavori strutturali.

Periodo 2013.



Impianto di recupero a Jesolo (Ve)

Sede legale
Via Siora Andriana del Vescovo, 7
31100 TREVISO

www.contepegorer.it



*Edificio residenziale a Treviso
- Progetto e D.L. strutture -*

Sede legale
Via Siora Andriana del Vescovo, 7
31100 TREVISO

www.contepegorer.it

Progetto e Direzione Lavori di ripristino strutture in c.a. di capannone fortemente danneggiato da esplosione, sito in zona industriale di Povegliano Veronese per totali 1.200 mq. Dimensionamenti strutturali, ripristini con fibre di carbonio, strutture in opera, prove di carico finali. Periodo: 2014.

Recupero dell'area dismessa denominato "Ex Gore-Tex" in comune di Cavaion Veronese per la realizzazione di un edificio ad uso commerciale:

VERIFICA DI COMPATIBILITÀ IDRAULICA: descrizione del sistema di raccolta e di smaltimento delle acque meteoriche di un'area complessiva di circa 29.000 m²

Lo scopo fondamentale dello studio è di considerare l'attitudine dei luoghi ad accogliere la nuova situazione di progetto, valutando le interferenze che questa ha con i potenziali dissesti idraulici, nonché le possibili alterazioni del regime idraulico che le nuove destinazioni o trasformazioni d'uso del suolo possono determinare.

Periodo: 2014 Prestazione conclusa.

RILASCIO DELLA CONCESSIONE IDRAULICA, ai sensi delle vigenti norme di polizia idraulica e in particolare del R.D. 368/1904, delle deliberazioni della Giunta Regionale n. 3260/2002 e n. 2510/2003, per lo scarico relativo al recupero dell'area dismessa EX GORE-TEX per la realizzazione di un edificio ad uso commerciale in località Piazzili a Cavaion Veronese. Periodo: 2014

Progetto strutturale, Direzione Lavori, Coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione e realizzazione di edificio residenziale monofamiliare in comune di Feltre. Trattasi di fabbricato unifamiliare a pianta irregolare, a due piani fuori terra, a cui si aggiunge una porzione con destinazione di annesso rustico. Dimensioni di massima m 19 x 14. Periodo 2014. Intervento realizzato.

Dimensionamento linee meteoriche e sistemi di smaltimento ed adeguamento al PTA Regione Veneto per insediamento industriale sito in comune di Villafranca Veronese, V.le dell'Industria, superficie totale dell'area di intervento 124.000 mq, circa. Periodo 2015.

Ampliamento impianto stoccaggio e pulitura mais in comune di Villorba-Categoria e classe dei lavori S.03 DM 31.10.2013 n. 143. Progettazione strutturale e Direzione dei Lavori strutturali dei seguenti elementi: torre, n. 3 sili ϕ 6120, copertura sili, porta telaio 2 sili ϕ 5100 e copertura, fondazione torre e interrati, fondazione n. 3 sili, fondazione porta telai 2 sili. Periodo 2015.

Dimensionamento e verifica degli elementi strutturali del progetto di ampliamento di un centro benessere in comune di Ponzano Veneto (Tv). Progettazione strutturale e Direzione dei Lavori strutturali. Periodo 2015.

Progettazione strutturale opere in c.a. impianto da posizionare in Algeria:

Platea per sili ϕ 16.370 mm doppio ottagonale dim. 17.600x35.200 mm

Portasili soia altezza 5.500 mm 7.800x11.200 in pianta

Torre di lavorazione altezza 29.200 mm (5 piani fuori terra) dim. 12.000x7.800 in pianta

Vano scala in c.a. altezza 27.000 mm dim. 3.300x9.400 mm in pianta

Portasili altezza 11.600 mm dim. 7.700x7.900 in pianta

Portasili altezza 8.600 mm dim. 7.700x7.800 in pianta

Capannone di dimensioni 30.000x15.000 mm altezza 8.000 in gronda con copertura a 2 falde in carpenteria metallica. Periodo 2015.

Torre di lavorazione per mangimificio sito in Cherkassy (Ucraina) in carpenteria metallica h 42700 mm (7 piani + copertura) e scala di accesso in carpenteria metallica h 42700 mm: progettazione strutturale con definizione profili, nodi, piastre di base e forometrie di impalcato per l'impiantistica di progettazione Cimbria. Periodo 2015.

Ristrutturazione edificio residenziale in centro storico a Treviso—intervento da configurare come "intervento locale ai sensi art. C8.4.3 Circ. 617/2009": progettazione strutturale, direzione lavori strutturali, coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione delle opere ai sensi del D. Lgs. 81/2008, progettazione L. 10/91 in materia di isolamento termico. Periodo 2015.

Edificio residenziale a due alloggi in comune di Portogruaro: progettazione strutturale e direzione lavori strutturale, Anno 2016-2017. Prestazione in corso.

Incarico di coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione dei lavori (CSE) di manutenzione ordinaria e realizzazione allacciamenti con servizio di pronto intervento sulle reti di acquedotto e fognatura nei comuni ricompresi nell'Area Centrale – anni 2016-2017 ai sensi del D. Lgs. 81/08 e ss.mm.ii..

Progettazione e direzione lavori di impianto, sito in comune di Ceggia, in carpenteria metallica composto da portatili e sili di altezza totale 22000 mm (20 metri). Periodo 2016-2017

Progetto definitivo, esecutivo e Coordinamento della Sicurezza in progettazione relativi all'intervento di ristrutturazione e riqualificazione di n. 2 porzioni di edificio all'interno della sede della società di gestione rifiuti in comune di Spresiano (Tv). Progettazione degli interventi integrale (architettura, strutture e antincendio a cura dell'ing. Pegorer; impianti termoidraulici-elettrici-speciali a cura di progettista esterno) e coordinata; compresa la redazione degli elaborati necessari all'acquisizione di pareri e autorizzazioni da parte degli Enti competenti (VVF, ASL, Comune, e cc..). Il progetto dovrà essere completo degli elaborati da pubblicare per la successiva gara d'appalto. Periodo 2017. Progettazione in corso.

Progettazione strutturale, Direzione Lavori strutturale per manufatti in carpenteria (tralicci) interni a capannone industriale sito in comune di Carbonera (Tv). Periodo 2017. Progettazione in corso.

Analisi/verifica degli interventi di miglioira/adequamento struttura in carpenteria metallica, dim. 10500x24000 h=17000, sita in comune di San Biagio di Callalta. Intervento eseguito. Periodo: 2017.

INTERVENTI DI VERIFICA VULNERABILITÀ SISMICA DEGLI EDIFICI

Selezione di alcuni interventi:

Verifica strutturale dei micropali di fondazione della scuola primaria "F. Fabbri" in loc. Santa Maria di Feletto ai fini dell'adeguamento sismico dell'edificio.

Committente: Comune di San Pietro di Feletto.

Intervento eseguito. Periodo: 2013.

Progetto di fattibilità tecnica ed economica e verifica di vulnerabilità sismica finalizzata al miglioramento sismico della scuola elementare Gastaldo di via Volpago Nord a Ponzano Veneto. Committente: Comune di Ponzano Veneto. Intervento eseguito. Periodo: 2017.

Progetto di fattibilità tecnica ed economica e verifica di vulnerabilità sismica finalizzata al miglioramento sismico della scuola elementare di via Talponera a Merlengo di Ponzano Veneto. Committente: Comune di Ponzano Veneto. Intervento eseguito. Periodo: 2017.

Verifica della vulnerabilità sismica ante-intervento e post-intervento del complesso costituito da sale expo e stazione di monte della funivia sul monte Lagazuoi. Intervento eseguito. Periodo: 2017.

Valutazione di vulnerabilità sismica edificio casa albergo "Salce" sita in comune di Treviso — Viale III Armata. Committente pubblico: IS.R.A.A.. Intervento eseguito. Periodo 2017-2018.

Individuazione delle vulnerabilità sismiche e degli eventuali interventi strutturali di adeguamento, previa modellazione sismica e prove in sito, ai sensi dell'O.P.C.M. n. 3274/2003, della scuola primaria M. Polo sita nella frazione di Millepertiche — Comune di Musile di Piave. Intervento eseguito. Periodo: 2018.

Studio di fattibilità finalizzato all'individuazione delle vulnerabilità sismiche e degli interventi strutturali di miglioramento, previa un'accurata valutazione della sicurezza sismica, ai sensi dell'O.P.C.M. 3274/2003, della scuola secondaria di primo grado "Ugo Foscolo" e servizi vari). Committente: Comune di Preganziol. Intervento eseguito. Periodo 2018.

PROGETTAZIONE DISCARICHE (PER RIFIUTI SOLIDI URBANI E PER RIFIUTI SPECIALI)

Selezione di alcuni interventi:

Progetto definitivo e Studio di Impatto Ambientale per impianto di discarica controllata per rifiuti non pericolosi realizzata in comune di Silea (Treviso).

Progetto definitivo e Studio di Impatto Ambientale per ampliamento. Volume conferito 120.000 mc. Discarica realizzata e completata. Periodo 2000-2013.

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).

Ampliamento con bonifica della Discarica di II categoria tipo A sita in località Forcal nel comune di Vittorio Veneto (Treviso) oggetto di abbandono di rifiuti anche tossico nocivi.

Riprogettazione di una discarica con bonifica e messa in sicurezza dell'area. Piano di adeguamento al D. Lgs. 36/2003.

Importo opere: Euro 1.000.000,00 valore approssimativo. Periodo 2004 - 2013 in esercizio

Progetto e studio di impatto ambientale di una discarica per rifiuti non pericolosi in comune di Loria (TV). Delibera di Giunta Regione Veneto n. 3304 del 23.10.2007 - Giudizio favorevole di compatibilità ambientale e approvazione del progetto. Autorizzazione Ambientale integrata. Volume 950.000 metricubi. Realizzata ed autorizzata all'esercizio. Importo opere Euro 8.000.000,00 valore approssimativo. Periodo 2005-2007.

Progetto definitivo e Studio di Impatto Ambientale per impianto di discarica controllata per rifiuti non pericolosi da realizzarsi in località Casale sul Sile a Treviso.

Volume previsto 350.000 mc. In istruttoria. Periodo 2005-2013.

Ampliamento e bonifica Discarica di "Piave Nuovo" in comune di Jesolo Venezia - redazione del progetto esecutivo dell'ampliamento con bonifica della discarica per rifiuti non pericolosi. Progetto esecutivo di bonifica di una vecchia discarica comunale.

Sistema utilizzato: landfill mining (rimozione, selezione e cernita su piazzola realizzata appositamente dei rifiuti urbani, pressatura dei rifiuti non inerti).

Progetto e bonifica approvati dalla Provincia di Venezia con prot. n. 83136/05 in data 15/11/2005.

Importo opere per le operazioni di bonifica di Euro 8.865.965,37. Periodo 2006-2013 discarica in esercizio

Discarica per rifiuti non pericolosi con richiesta di deroga ai sensi degli artt. 7 e 10 del DM 27.9.2010 da realizzarsi in località Caluri, comune di Villafranca di Verona.

Progetto approvato con Deliberazione della Giunta Regionale n. 1115 del 28 aprile 2009.

Realizzato il primo lotto. Volume 600.000 metricubi. Importo opere Euro: 18.000.000,00. Periodo 2007-2010.



Discarica per rifiuti non pericolosi in comune di Silea (Tv)



Discarica per rifiuti non pericolosi in comune di Loria (Tv)

Sede legale
Via Siora Andriana del Vescovo, 7
31100 TREVISO



Ampliamento di discarica per rifiuti inerti in comune di Trevignano (TV)



Recupero ambientale dell'ex cava Siberie mediante la progettazione definitiva per la costruzione e la gestione operativa e post-operativa di una discarica controllata in comune di Sommacampagna (Vr)

Sede legale
Via Siora Andriana del Vescovo, 7
31100 TREVISO

www.contepegorer.it

Progetto di discarica per rifiuti di amianto in matrice cementizia a Roverchiara – Verona. Discarica della capacità di 5.000 mc in corso di istruttoria.

Periodo 2007-2013

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". Volume 800.000 metricubi circa

Periodo 2008.

Discarica per rifiuti inerti da realizzarsi in corrispondenza della cava di ghiaia denominata "Caravaggio" in comune di Montebelluna (Tv). Volume La discarica progettata ha una capacità di deposito complessiva di circa 785.000 m3 di rifiuti corrispondente ad una quantità in peso di circa 1.177.500 ton.

Periodo 2010.

Discarica per rifiuti inerti denominata "Postumia 2" in comune di Trevignano (TV).

Istanza congiunta di Valutazione di Impatto Ambientale e approvazione ai sensi dell'art. 23 del D. Lgs. 152/06 s.m.i. – art. 23 della L.R. 10/99 relativa all'ampliamento della discarica per rifiuti inerti denominata "Postumia 2" ubicata in comune di Trevignano (TV), località "Pilastroni. Approvazione con Decreto Provinciale nr. 294/2012 del 18 giugno 2012. Volume 751.000 metricubi. Realizzata ed autorizzata all'esercizio Periodo 2010.

Associazione Temporanea di Impresa con sede in Treviso.

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). 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. Volume utile 724.000 mcubi.

Approvazione con Delibera Giunta Regionale n. 996 del 21.04.2009.

Progetto preliminare- progetto definitivo- progetto esecutivo- procedura di valutazione di impatto ambientale.

Periodo 2007-2014.

Determina del comune di Sommacampagna n. 34 del 13.12.2010 di affidamento dell'incarico di Direttore dei Lavori per stralci successivi al primo e copertura dell'opera. Incarico aggiudicato a seguito bando di gara in Associazione Temporanea.

Progetto degli interventi per il completo ripristino delle funzionalità dell'impermeabilizzazione della discarica. Approvazione con DGRV n. 332 del 06.03.2012: Interventi di impermeabilizzazione perimetrale e interventi di ripristino e sistemazione scarpate. Periodo 2012.

Importo opere: Euro 9.100.000,00.

Progetto per la realizzazione di un impianto per la gestione di rifiuti urbani e industriali che servirà le città di Nizhnevartovsk (270.000 abitanti), Megion (60.200 abitanti) e Izluchinsk (14.300 abitanti) – Russia.

Periodo 2013.

Discarica per rifiuti non pericolosi presso il sito di una ex cava di ghiaia "Cava Castagnole" in comune di Paese (TV). Progetto in ottemperanza alla decisione del Consiglio di Stato, sezione quarta, sentenza n. 2169/12 di esecuzione della decisione n. 1986/2010 del 07.04.2010. Studio di impatto ambientale e contestuale approvazione del progetto e rilascio autorizzazione integrata ambientale (ai sensi del D. Lgs. 152/06 ss.mm.ii. e art. 23 L.R. 26/3/99, n. 10, L.R. 26/2007).

Istruttoria in corso presso la Regione Veneto. Volume 420.000 metricubi.

Periodo: 2013.

Progetto Definitivo e Coordinamento della Sicurezza in fase di progettazione dell'intervento di sistemazione del capping e delle strutture connesse dell'ex discarica di RSU denominata "di Zerman" in comune di Mogliano Veneto (Tv).
Progetto in itinere. Anno 2016.

Progetto preliminare della messa in sicurezza permanente ai sensi dell'art. 240 e segg. D. Lgs. 152/2006 della discarica "ex Clara Ecologica" sita in comune di San Vendemiano. Determinazione Provincia di Treviso n. 82/56298 del 30/06/2017. Progettazione in corso.

Discarica controllata per il conferimento di una volumetria di 100.000 m³ di rifiuti inerti in comune di Montebelluna: incarico per la redazione del progetto definitivo e dello studio di compatibilità ambientale da produrre in Provincia di Treviso. Progettazione in corso.

Sede legale
Via Siora Andriana del Vescovo, 7
31100 TREVISO

www.contepegorer.it

CAVE E MINIERE

Progetto di rinnovo autorizzazione ai fini ambientali del cantiere "Monte del Prete" della concessione mineraria "Costa Benedetta" con diminuzione areale e prosecuzione della coltivazione nel cantiere "Monte del Prete" - Comune Sarego (VI).

Procedura di VIA ai sensi art. 11 e 23 L.R. n. 10/99 Deliberazione Giunta Regionale n. 4048 del 30.12.2008: Parere favorevole di compatibilità ambientale ai fini dell'approvazione del progetto di rinnovo.

Anno 2005-2008.

Progetto di ampliamento e ricomposizione ambientale della cava di calcare denominata "Cà Erizzo" in comune di Albettono (Vi). Giudizio favorevole di compatibilità ambientale, autorizzazione all'ampliamento della cava, rilascio delle autorizzazioni paesaggistica e forestale e approvazione del Piano di gestione dei rifiuti di cava: Deliberazione Giunta Regionale n. 860 del 4.6.2013.

Periodo 2009-2013.

Rinnovo della concessione della miniera di sali magnesiaci denominata "Costa Alta" di Carpanè di San Nazario, in provincia di Vicenza ed estensione della validità sino all'esaurimento del cantiere minerario ed alla sua completa ricomposizione ambientale.

Pratica approvata in Commissione V.I.A. Regionale del 19/11/2014.

Anno 2013.

Richiesta di rinnovo della Concessione mineraria denominata "Cima Bocchese" in comune di Recoaro Terme - versante Sud Est del Monte Spitz, in applicazione dell'articolo 16 del D.P.R. 18.04.1994, n. 382, e richiesta di predisporre il cantiere minerario per l'estrazione della barite da realizzarsi sul versante Nord Est del crinale Sengio Croce.

Pratica in itinere.

Anno 2014.

Assegnazione della concessione della risorsa geotermica "Orchidea" in comune di Galzignano Terme (Padova). Bando di gara della Regione Veneto Decreto n. 144 del 1/8/2014. Procedura di V.I.A. ai sensi del D. Lgs. 152/06 ss.mm.ii. Giudizio positivo di compatibilità ambientale DGRV n. 1798 del 9.12.2015

Anno 2014.

Affidamento mediante procedura negoziata in economia - cottimo fiduciario ai sensi art. 125 D. Lgs. 163/2006 del servizio tecnico in materia geologica volto all'effettuazione di rilievi anche esterni, verifiche e supporto tecnico e amministrativo all'Ufficio Cave del Parco Regionale dei Colli Euganei con sede a Este - aggiudicazione con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa.

Decreto Direttore del Parco n. 136 del 24.06.2015.

Rinnovo della concessione della miniera Scalon in comune di Vas. Procedura di V.I.A. regionale con contestuale approvazione del progetto e autorizzazione ambientale. Periodo 2016. In istruttoria.



Discarica per rifiuti inerti in corrispondenza di cava di ghiaia in comune di Montebelluna (Tv)

Sede legale
Via Siora Andriana del Vescovo, 7
31100 TREVISO

PROGETTAZIONE IMPIANTI DI TRATTAMENTO-SMALTIMENTO E RECUPERO RIFIUTI

Selezione di alcuni interventi:

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. Anno 2005.

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. Progetto e valutazione di impatto ambientale.

Decreto del Dirigente del Settore Politiche Ambientali della Provincia di Venezia Prot. n. 80510-07 del 23 ottobre 2007: realizzazione di un nuovo impianto di trasferimento r.s.u./r.s.a. sito in via La Bassa Nuova in comune di Jesolo (VE).

Impianto per trattamento di rifiuti non pericolosi in comune di Motta di Livenza, Via Cherso, 16. Progetto e valutazione di impatto ambientale. Impianto di selezione cernita trattamento, inertizzazione rifiuti. DGPTV n. 374 del 30.11.2009. approvato realizzato ed in esercizio.

Impianto di selezione, cernita, adeguamento volumetrico di rifiuti speciali non pericolosi.

Progetto di modifica delle attività autorizzate con l'inserimento delle operazioni di raggruppamento, ricondizionamento e deposito preliminare di rifiuti da destinare allo smaltimento di cui All. B Parte IV D. Lgs. 152/06, art. 208; L.R. 3/2000. Approvazione con DGRV n. 1518 del 26.5.2009.

Stoccaggio di rifiuti liquidi e solidi anche pericolosi, con trattamento delle emissioni.

Comune di localizzazione: Jesolo (VE). Procedura di V.I.A. ai sensi degli artt. 11 e 23 della L.R. n. 10/99 e procedura per il rilascio dell'Autorizzazione Integrata Ambientale ai sensi del D.Lgs. n. 59/05 e della L.R. n. 26/07.

Deliberazioni della Giunta Regionale N. 3273 del 03 novembre 2009.

Impianto di trattamento rifiuti speciali con recupero delle frazioni riutilizzabili in comune di Zero Branco, approvato con DGRV n. 882 del 7.4.2009.

Delibera della Giunta Regione Veneto n. 100 del 26.1.2010

Giudizio di compatibilità ambientale, approvazione del progetto e rilascio dell'A.IA. per l'avvio dei lavori di realizzazione dell'impianto di trattamento rifiuti speciali anche pericolosi con recupero delle frazioni riutilizzabili, così come previsto dalla DGRV n. 882/2009. Impianto di selezione, cernita, soil washing, inertizzazione di rifiuti anche pericolosi. Approvato e realizzato. Sospeso per ricorso del Comune di Zero Branco.

Impianto per l'eliminazione ed il recupero dei rifiuti pericolosi e non pericolosi ubicato a Marghera in via dell'Elettronica, 5.

Ex autorizzazione Integrata Ambientale: Decreto n. 30 del 29/05/2009 dalla Giunta della Regione del Veneto. Giudizio favorevole di compatibilità ambientale, approvazione del progetto e rilascio dell'Autorizzazione Integrata Ambientale (D.Lgs. n. 152/2006 e s.m.i., art. 23 della L.R. n. 10/99, D.G.R. n. 308 del 10/02/2009 e D.G.R. n. 327 del 17/02/2009: Deliberazione Della Giunta Regionale n. 448 del 10 aprile 2013.



Impianto di recupero rifiuti non pericolosi in comune di Veduggio

Sede legale
Via Siora Andriana del Vescovo, 7
31100 TREVISO

www.contepegorer.it

Realizzazione di nuovo impianto di inertizzazione e stabilizzazione rifiuti, anche pericolosi, nuovo impianto di frantumazione, nuovo impianto di vagliatura dei terreni. Importo opere 4.000.000 euro
Periodo 2009-2013

Impianto di trattamento e recupero rifiuti a Castelfranco Veneto, Provincia di Treviso. Domanda congiunta di VIA e approvazione relativa alla modifica sostanziale dell'impianto di recupero di rifiuti non pericolosi ubicato in Via dell'Economia n.10 in Comune di Castelfranco Veneto (TV). Capacità di recupero 100.000 tonnellate anno. Approvato con decreto del dirigente della provincia di Treviso n. 187 del 18.3.2013 - Periodo 2011-2013.

Autorizzazione dell'impianto di conversione "Kaldo" per la produzione di rame raffinato dal recupero di rifiuti anche pericolosi, ubicato in comune di Venezia, approvato con DGRV n. 2021 del 8/10/2012. Impianto che tramite fusione recupera il rame dai rifiuti e produce lingotti di rame blister (98 per cento di rame). Progetto e procedura di impatto ambientale.

Impianto di recupero di rifiuti non pericolosi, ubicato in comune di Castelfranco Veneto, Via Circonvallazione Est 5 autorizzata con Delibera di Giunta Provinciale n. 451 protocollo 111753/2008 e successivo Decreto del 2011 n. 411- di autorizzazione all'esercizio con modifiche non sostanziali.

Autorizzazione con D.D.P. n. 399/2012 del 03.08.2012 ai sensi dell'art. 208 D. Lgs. 152/06 smi alla realizzazione delle modifiche da apportare all'impianto di recupero rifiuti speciali non pericolosi inerti. (vagliatura, frantumazione, selezione, cernita, valorizzazione di rifiuti, sistema di raccolta delle acque con trattamento e ricircolo delle acque depurate). Potenzialità 120.000 tonnellate anno.
Progetto definitivo, procedura di VIA
Periodo 2012.

Impianto di recupero rifiuti non pericolosi ubicato nel contesto della cava di ghiaia denominata "Bonelle" in frazione Albaredo di Vedelago, di proprietà della Ditta stessa. La Ditta è autorizzata con Decreto dirigente Provincia di Treviso n. 366/2011 del 29 giugno 2011 all'esercizio di un impianto di recupero rifiuti non pericolosi classificati al codice 170302 "miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 170301*" ed al codice 170904 "rifiuti misti da costruzione e demolizione diversi da quelli di cui alla voce 170901, 170902, 171903". In data 31/10/2011 prot. 113255 la ditta ha chiesto di attivare la procedura di verifica di cui all'art. 20 D Lgs. 152/06 per la modifica dell'impianto in oggetto. Con provvedimento n. 4/2012 del 23/4/12 il Responsabile della struttura competente per la VIA ha decretato l'esclusione del progetto dalla procedura di V.I.A.;

Con decreto della Provincia di Treviso n. 31/2013 del 17.01.2013 la Ditta è autorizzata ai sensi dell'art. 208 D. Lgs. 152/06 alla realizzazione delle modifiche e all'esercizio di un impianto di recupero di rifiuti non pericolosi inerti per una quantità annua di 50.000 tonnellate anno.

Impianto di recupero di rifiuti speciali non pericolosi inerti in comune di Vedelago, insistente sopra l'area della discarica per rifiuti inerti (ex II cat. tipo A) di via Bonelle, comprensivo della modifica della ricomposizione finale della discarica medesima. Impianto di trattamento mediante vagliatura, selezione e lavorazione di rifiuti con produzione anche di conglomerati cementizi. Progetto e studio di impatto ambientale. DGP n. 72 del 25.02.2013.

Impianto di recupero rifiuti speciali non pericolosi in comune di Vedelago, allo scopo di produrre asfalto recuperando il fresato codice 170302 : Progetto e valutazione di impatto ambientale. autorizzazione all'esercizio per il recupero fino a 90.000 tonnellate di fresato d'asfalto. DDP n. 655/2013 del 20.12.2013.



Impianto di conversione "Kaldo" per la produzione di rame raffinato

Sede legale
Via Siora Andriana del Vescovo, 7
31100 TREVISO

Impianto di stoccaggio e trattamento rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi sito in via Mestrina a Noale. – Ultimo aggiornamento Tecnologico approvato con DGRV n. 213 del 26.2.2013. Si tratta di un impianto autorizzato al recupero di rifiuti anche pericolosi per una quantità giornaliera di 2.040 tonnellate di rifiuti. L'impianto è composto da una linea di trattamento, selezione, cernita, impianto di lavaggio, di desorbimento termico, inertizzazione. Progetti approvati in procedura di Valutazione di Impianto Ambientale. Costo complessivo almeno 12.000.000 euro.

Revamping di impianto per lo smaltimento e il recupero di rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi in comune di Arzignano (VI) in possesso di un sistema brevettato per il recupero del sale proveniente dal settore conciario e dal settore alimentare. Modifica dell'Autorizzazione Integrata Ambientale rilasciata dalla Regione Veneto: richiesta di incremento codici – autorizzazione alle operazioni D15-D14-D13; R12 e R13 su tutti i codici nei limiti di compatibilità – operazioni di accorpamento "D4" – miscelazione in deroga art. 187 D. Lgs. 152/06 smi – revisione del Piano di Monitoraggio e Controllo e del Piano di Gestione Operativa.

Redazione del Progetto Definitivo e dello Studio di Impatto Ambientale da sottoporre alla Regione Veneto. Progetto in itinere. Anno 2015.

Domanda di autorizzazione unica per impianto di gestione dei rifiuti ai sensi art. 208 D.Lgs. 152/06—operazioni R13-R2, in comune di Zerman—Mogliano Veneto (Tv). Periodo 2017. Progettazione in corso.



Impianto di recupero a Noale (Ve)

Sede legale
Via Siora Andriana del Vescovo, 7
31100 TREVISO

INGEGNERIA AMBIENTALE:**BONIFICHE DI DISCARICHE ESAURITE O ABBANDONATE E DI SITI INQUINATI**

Selezione di alcuni interventi:

Bonifica di un'area di circa 120.000 mq su cui è sorto uno dei pastifici più grandi al mondo sito a Muggia, inserito all'interno di sito di interesse nazionale.

Si tratta di un'area posta all'interno di una paleovalle storicamente (seconda metà del novecento) oggetto di sversamento di rifiuti da parte del pubblico e del privato, successivamente urbanizzata senza operare le opportune bonifiche ambientali e venduta a lotti per attività industriali. Periodo 2000-2013. Importo opere 7.785.000 euro

Piano di caratterizzazione e progetto di bonifica dell'area dell'ex discarica per R.S.U. sita in Fossò via Favalli.

Vecchia discarica di rifiuti urbani ed industriali. Piano di caratterizzazione, progetto di bonifica. Progetto eseguito e collaudato. Area di circa 10.000 mq restituita agli usi legittimi.

Importo opere: Euro 900.000,00 valore approssimativo.

Periodo 2001-2004

Bonifica ambientale dell'area ex trituratore sito in via Mestrina a Noale
Piano di caratterizzazione, progetto preliminare e progetto definitivo, direzione lavori dell'area dell'ex inceneritore e trituratore di rifiuti urbani di Noale Venezia. Area di circa 15.000 mq contaminata da rifiuti solidi urbani triturati. Piano di caratterizzazione e progetto di bonifica approvati e realizzati. Lavori conclusi, opere collaudate, area restituita agli usi legittimi.

Importo opere: Euro 1.039.000,00. Periodo 2002-2004.

Bonifica di una discarica per rifiuti inerti, dove sono stati conferiti rifiuti tossico nocivi.

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^a categoria tipo A sita in comune di Paese. Progetto di ricomposizione ambientale e di adeguamento al decreto leg.vo 36/2003. Importo opere: Euro 1.000.000,00. Periodo 2003.

Indagine preliminare per la caratterizzazione dell'area sita in loc. Conscio, comune di Casale sul Sile, adibita a discarica di 2^a categoria tipo A con abbandono di rifiuti industriali. Progetto di adeguamento al decreto legislativo nr. 36/2003. Anno 2003.

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. Periodo 2003.

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. Periodo 2003.

Discarica di 2^a categoria tipo B in gestione post mortem: indagine idrogeologica e geofisica preliminare per la verifica di eventuali perdite. Importo opere Euro 30.000,00. Periodo 2003

Piano di Caratterizzazione del sito, in località Villanova di San Bonifacio lungo il corso dell'Alpone, oggetto dei lavori di realizzazione di pista ciclabile. Importo opere Euro 50.000,00. Periodo 2004.

Indagine ambientale per la dismissione dell'impianto di conceria e trasformazione ad area residenziale. Periodo 2004.



Bonifica e messa in sicurezza di una ex cava in provincia di Verona: campagna d'indagine del fondo

Sede legale
Via Siora Andriana del Vescovo, 7
31100 TREVISO

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.

Periodo 2005.

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.

Periodo 2005.

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.

Periodo 2006.

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.

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.

Periodo 2006.

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.

Periodo 2006.

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.

Periodo 2006.

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.

Periodo Novembre 2006.

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.

Periodo 2006-2009.

Sede legale

Via Siora Andriana del Vescovo, 7
31100 TREVISO

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.
Periodo 2007.

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.
Periodo 2007.

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.
Periodo 2007

Piano di indagine per la caratterizzazione del corpo di discarica tipo A ex cava "cavalcavia". Piano di caratterizzazione, progetto di MISP con analisi del rischio di una discarica di inerti. La Provincia con nota n. 71923 del 18/12/2002 avvia il procedimento amministrativo volto ad imporre alla Ditta l'esecuzione di indagini finalizzate alla caratterizzazione del corpo discarica e la successiva rimozione dei materiali non conformi all'autorizzazione all'esercizio. Il piano di caratterizzazione ed il successivo progetto di MISP sono stati approvati. I lavori sono stati completati.
Importo opere Euro 300.000,00 circa. Anno 2007

Piano di caratterizzazione e bonifica 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).
Importo opere Euro 500.000,00.
Periodo 2008.

Programma di smaltimento dei materiali presenti presso l'area sita in via Valmarana in comune di Ronco all'Adige (Vr).
Importo opere Euro 25.000,00.
Periodo 2008.

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*".
Periodo 2008.

Bonifica dell'area sede di un impianto di distribuzione carburanti sito in comune di Ferrara: indagine geologica, piano di caratterizzazione, analisi di rischio.
Periodo 2008.

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.
Importo opere Euro 30.000,00. Periodo 2009.

Sede legale
Via Siora Andriana del Vescovo, 7
31100 TREVISO

www.contepegorer.it

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.

Importo opere Euro 1.100.000,00.

Periodo Novembre 2008 – approvato febbraio 2009.

Descrizione degli interventi di rimozione di cisterna interrata contenente gasolio presso la centrale idroelettrica, ubicata in via San Salvar, in comune di Bussolengo (Vr) e delle indagini qualitative effettuate al fondo e pareti dello scavo.

Importo opere Euro 10.000,00. Periodo 2009.

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. Periodo 2010.

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).

Importo opere Euro 80.000,00. Periodo 2010.

Programma di smaltimento dei rifiuti oggetto di sequestro da parte del Comando dei Carabinieri per la Tutela dell'Ambiente, Nucleo Operativo Ecologico di Treviso, presso carrozzeria sita in comune di Morgano (Tv): caratterizzazione dei rifiuti e quantità dei rifiuti rinvenuti, documentazione fotografica, elenco atti autorizzativi degli impianti ai quali i rifiuti sono stati avviati, modalità di caratterizzazione delle matrici ambientali, modalità di ripristino dei luoghi e tempi di attuazione e conclusione dei lavori di rimozione. Periodo 2012.

Programma di smaltimento rifiuti abbandonati in modo incontrollato presso un'area sita in comune di Fossalta di Piave, oggetto di sequestro emesso dalla Procura della Repubblica presso il Tribunale di Venezia: caratterizzazione dei rifiuti e quantità dei rifiuti rinvenuti, documentazione fotografica, modalità di caratterizzazione delle matrici ambientali, modalità di ripristino dei luoghi e tempi di attuazione e conclusione dei lavori di rimozione, verifica e ripristino dei luoghi. Periodo 2012.

Bonifica in procedura semplificata ai sensi dell'art. 249 e dell'allegato 4 alla parte quarta titolo V "Criteri generali per l'applicazione di procedure semplificate" del D. Lgs 152/06 inerente un'area oggetto sversamento sul suolo di idrocarburi "ex Quaker Chemical" in Lungadige Attiraglio a Verona. Periodo 2012.

Progetto di bonifica descrittivo degli interventi di messa in sicurezza attuati, delle contaminazioni rilevate, delle indagini effettuate sulla matrice acque sotterranee, delle azioni da porre in atto per riportare i terreni di fondo scavo e parete a concentrazioni di idrocarburi inferiori alle CSC per la destinazione d'uso del sito come da D.lgs 152/06, oggetto di sversamento di gasolio sul terreno adiacente al punto di rifornimento delle cisterne.

Periodo 2012-2014



Intervento di bonifica presso Ospedale civile di Montebelluna (Tv)

Sede legale
Via Siora Andriana del Vescovo, 7
31100 TREVISO

Bonifica della discarica di via del Cerer in località Busta, comune di Montebelluna (Tv): rifacimento del capping della discarica di circa 50.000 mq di superficie (per circa 500.000 metricubi di rifiuti urbani collocati), delle linee di raccolta e di allontanamento del percolato e biogas e delle linee di drenaggio delle acque superficiali, con l'obiettivo di isolare l'ammasso di rifiuti per evitare la lisciviazione di eventuali agenti inquinanti verso la falda sottostante. Progettazione di variante migliorativa; progettazione opere di compensazione idraulica. Direzione lavori, misurazione e contabilità, assistenza al collaudo; assistenza alle visite del collaudatore tecnico – amministrativo in corso d'opera e al termine dei lavori; coordinamento alla sicurezza in fase di esecuzione dei lavori (art. 92 D.lgs. 81/2008). Aggiudicazione mediante gara pubblica indetta dall'Amministrazione Comunale.

Importo opere Euro 3.000.000,00.

Periodo 2012-2014.

Bonifica della discarica per rifiuti urbani ex cava Marchi, ubicata nel contesto dell'aeroporto di Verona, mediante la selezione e cernita dei rifiuti interrati con il recupero delle frazioni inerti.

Rimozione dei rifiuti interrati, approntamento di una campagna mobile di selezione e cernita al fine di recuperare in sito, previa verifica di eco compatibilità, la frazione inerte riutilizzabile smaltendo in discarica o altro impianto di eliminazione, la frazione di rifiuto non recuperabile.

L'attività rientra fra le categorie elencate nell'allegato IV della parte II del D.Lgs 152/06 e s.m.i. ed è stata prodotta e superata la verifica di assoggettabilità a valutazione di impatto ambientale ai sensi dell'art. 20 della norma citata.

Il successivo progetto è stato approvato in sede di conferenza di servizi è in corso la gara per aggiudicare i lavori. Importo 1.000.000 euro.

Periodo 2013-2014

Consulenza ambientale per le fasi necessarie alla predisposizione del progetto di bonifica dei suoli e delle acque sotterranee ex D.Lgs. 152/06 parte IV Titolo V e direzione operativa agli interventi di bonifica presso un sito in viale IV Novembre a Treviso oggetto di riqualificazione dell'area mediante un intervento di edilizia residenziale.

INGEGNERIA AMBIENTALE:**STUDI D'IMPATTO E DI COMPATIBILITÀ AMBIENTALE AI SENSI DEL D. LGS. 152/2006 SM**

Selezione di alcuni interventi:

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. Approvato 2009.

Importo opere: Euro 4.000.000,00 valore approssimativo.

Periodo 2004-2009

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.

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 della Miniera di argille caoliniche e smectitiche "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. Periodo 2006.

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). Periodo 2007.

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. Approvato con DGRV del 15.03.2010. Periodo 2007.

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. Periodo 2007.

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. Prestazione professionale eseguita, intervento non realizzato. Periodo 2008.

Progetto di ampliamento e ricomposizione ambientale della cava di calcare denominata "Cà Erizzo" in comune di Albettono (Vi). Periodo 2009.

Studio di Impatto Ambientale e contestuale progetto definitivo inerente la richiesta di ampliamento di discarica esaurita sulla porzione rimanente della cava "Musestre" in comune di Roncade (TV), adottando le direttive imposte dalla normativa vigente per le discariche di rifiuti inerti. Periodo 2010

Studio di Impatto Ambientale inerente il progetto di coltivazione di una nuova cava di ghiaia denominata "Sofia 2" in comune di Loria. In corso di istruttoria. Periodo 2011



Miniera di sali magnesiaci a Vicenza

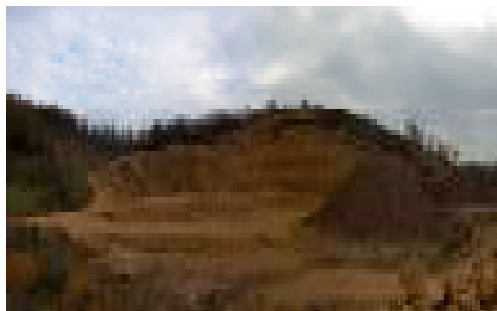
Sede legale
Via Siora Andriana del Vescovo, 7
31100 TREVISO

Procedura di verifica di non assoggettabilità a VIA (Screening) ai sensi della parte II D. Lgs. 152/2006 s.m.i. inerente l'ampliamento dell'opificio di Riese Pio X: relazione delle matrici ambientali (quadro programmatico all'interno della relazione di computabilità ambientale, Relazione sugli impatti e sulla sovrapposizione degli impatti, restituzione dati e analisi delle matrici ambientali, ecc) e tavole grafiche descrittive; assistenza amministrativa c/o la Provincia di Treviso sino alla conclusione del procedimento.

Periodo 2012

Verifica di assoggettabilità alla procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art. 20 D. Lgs. 152/06 s.m.i. per il progetto di impianto di recupero rifiuti non pericolosi, ed in particolare rifiuti di fresato, ubicato in comune di Spresiano entro l'ambito di una cava.

Periodo 2017. Istruttoria in corso presso la Provincia di Treviso.



*Miniera di argille caoliniche e smectitiche
in comune di Sarego (Vi)*

Sede legale
Via Siora Andriana del Vescovo, 7
31100 TREVISO

**INGEGNERIA AMBIENTALE:
VALUTAZIONE DI INCIDENZA AMBIENTALE**

Selezione di alcuni interventi:

Anno 2005

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).

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)

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.

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.

Progetto per il rilascio dell'autorizzazione ex artt. 27-28 al recupero di rifiuti pericolosi e riordino dell'impianto di Covolo di Pederobba.

Progetto di impianto di recupero rifiuti inerti da realizzare in comune di Eraclea (Ve).

Progetto e studio di impatto ambientale di una discarica per rifiuti non pericolosi in comune di Loria (TV).

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).

Progetto di nuovo impianto di autodemolizione da realizzarsi in comune di Volpago del Montello (Tv).

Anno 2006

Progetto di opera di difesa dall'erosione in sponda Adige, avanzato da committente privato, residente in frazione San Rocco a Roverè Veronese (VR).

Progetto di ampliamento di discarica sita in via Vecelli a Paese.

Progetto di ampliamento di impianto di stoccaggio rifiuti in comune di San Vito al Tagliamento (Pn).

Progetto di ampliamento della discarica per rifiuti non pericolosi e non putrescibili ubicata in via Claudia Augusta in comune di Silea.

Progetto del P.I.R.U.E.A. "Castellana" - Treviso.

Sede legale
Via Siora Andriana del Vescovo, 7
31100 TREVISO

Anno 2007

Rinnovo della concessione di una azienda agri-turistico-venatoria che ricade nei comuni di Silea, Carbonera e San Biagio di Callalta.

Piano particolareggiato riguardante l'area ex Faram in comune di Giavera del Montello.

Richiesta di permesso a costruire per la posa di bricole in legno in riva sud del Canale Osellino a Campalto.

Progetto per la realizzazione di una nuova cava di ghiaia "Belvedere 2" in comune di Volpago del Montello.

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 2008

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.

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).

Impianto di recupero di rifiuti inerti sito in comune di Castelfranco Veneto.

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.

Impianto di stoccaggio rifiuti speciali sito in comune di Jesolo.

Progetto di variante per estrazione con scarpate a 38° sull'orizzontale - cava di ghiaia "Montebelluna".

Intervento di ricalibratura del piano quotato originario presso sito di Susegana.

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.

Discarica per rifiuti non pericolosi in comune di Roverchiara (Vr).

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 2009

Impianto di stoccaggio provvisorio, selezione e cernita, adeguamento volumetrico di rifiuti pericolosi e non pericolosi in comune di Povegliano Veronese (Vr).

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.

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.

Anno 2010

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

Sede legale
Via Siora Andriana del Vescovo, 7
31100 TREVISO

www.contepegorer.it

Anno 2012

Strumento urbanistico attuativo di iniziativa privata. Progetto di ricomposizione volumetrica con demolizione di fabbricato esistente e realizzazione di tre edifici, mediante PUA ai sensi del 3° comma, art. 3 L.R.14/2009 PIANO CASA modificata dalla L.R. 13/2011. Comune di Treviso.

Sede legale
Via Siora Andriana del Vescovo, 7
31100 TREVISO

www.contepegorer.it

INGEGNERIA AMBIENTALE:**PIANO SMALTIMENTO FANGHI IN AGRICOLTURA AI SENSI L.R. 99/94**

Selezione di alcuni interventi:

Piano di smaltimento fanghi in agricoltura sui terreni di proprietà. Progetto di riutilizzo in agricoltura di fanghi di depurazione civile e industriale su un'area di 350 ettari in prov. di Tv.

Presentazione di un piano di smaltimento di fanghi in agricoltura ai sensi della L.R.99/94 sui terreni di proprietà della Azienda Agricola. 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).

Presentazione di un piano di smaltimento fanghi in agricoltura ai sensi L.R. 99/94 sui terreni di proprietà dell'Azienda Agricola di Ponte di Piave. 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.

Presentazione di un piano di smaltimento fanghi in agricoltura ai sensi L.R. 99/94 sui terreni di proprietà dell' Azienda Agricola. di Oderzo 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.

Presentazione di un piano di smaltimento fanghi in agricoltura ai sensi L.R. 99/94 sui terreni di proprietà dell' Azienda Agricola di Ponte di Piave. 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.

Pratica per richiesta di utilizzo nella normale pratica agronomica dei fanghi derivanti dalla depurazione biologica dei reflui di impianti pubblici e privati.

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.

Sede legale
Via Siora Andriana del Vescovo, 7
31100 TREVISO

2011/2015 - Adeguamento della documentazione agli atti relativa al primo piano di assetto territoriale (P.A.T.) ed alla valutazione ambientale strategica (V.A.S.) ed in dettaglio: analisi geologica - ricognizione ed aggiornamento dati - studio di compatibilità idraulica finalizzato alla conformità con il PAI ai sensi della DGRV n. 2948 del 6.10.2009 e Studio di compatibilità sismica. Convenzione di incarico n. 622 del 26.7.2011. Comune di San Biagio di Callalta - Treviso.

Redazione della Carta della Vulnerabilità in Comune di Colle Umberto Treviso ai fini dello smaltimento dei liquami zootecnici.

Studio geologico per la variante al Piano Regolatore Generale del Comune di Nogarole Rocca a Verona.

Sede legale
Via Siora Andriana del Vescovo, 7
31100 TREVISO

www.contepegorer.it

INGEGNERIA AMBIENTALE:

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

Selezione di alcuni interventi:

Progetto di depurazione delle acque di scarico mediante la fito depurazione per Ditta Committente di Motta di Livenza (TV): impianto di trattamento e recupero rifiuti.

Progetto di depurazione delle acque di scarico mediante la fito depurazione per Ditta Committente di Paese (TV): centro di autodemolizione.

Progetto di depurazione delle acque di scarico mediante la fito depurazione per Ditta Committente di Vazzola (TV): centro di autodemolizione di macchine militari.



Impianto di fitoevapotraspirazione

ALCUNI ESEMPI DI CONSULENZE NEL SETTORE DELLA GEOTECNICA
(anno 2008)

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.. L'interpretazione dei dati ricavati ha permesso di evidenziare le caratteristiche stratigrafiche e geotecniche dell'area campionata e di fornire le indicazioni necessarie alla progettazione delle più opportune opere di fondazione.

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. Redazione di relazione geologica-geotecnica.

Indagine geologica volta alla valutazione delle caratteristiche dell'area sita in località Cavernago, a Mestre comune di Venezia, destinata alla costruzione di alloggi per l'edilizia convenzionata.

L'indagine è consistita nell'esecuzione di 15 prove penetrometriche statiche spinte sino alla profondità massima di 15 m dal p.c.. Lo scopo dell'indagine è la 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.

Redazione di elaborato tecnico geologico che interpreta i dati ricavati al fine di evidenziare le caratteristiche stratigrafiche e geotecniche dell'area campionata e fornire le indicazioni necessarie alla progettazione delle più opportune opere di fondazione.

ALCUNI ESEMPI DI CONSULENZE NEL SETTORE DELLA GEOTECNICA
(anno 2009)

Progetto per la realizzazione di scuola professionale per 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.

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.



Esecuzione di sondaggi a carotaggio continuo, con corona diamantata, diametro di perforazione pari a 125 mm presso cantiere a Treviso

Sede legale
Via Siora Andriana del Vescovo, 7
31100 TREVISO

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.

Ad integrazione dell'indagine geologica, poiché l'opera in progetto prevede la realizzazione di un interrato a circa 7 m dal piano campagna, sono stati eseguiti cinque sondaggi a carotaggio continuo, spinti fino alla profondità di 15 m dal piano campagna, allo scopo di verificare la presenza di strati continui a bassa permeabilità su cui eventualmente impostare un diaframma perimetrale che agevoli le operazioni di scavo. Periodo 2007

A seguito dell'entrata in vigore dal 1 luglio 2009 del Decreto ministeriale (infrastrutture) 14 gennaio 2008 "Approvazione delle nuove norme tecniche per le costruzioni", è stato adeguato lo studio geologico del 2007 alla nuova normativa.

Periodo 2009

ALCUNI ESEMPI DI CONSULENZE NEL SETTORE DELLA GEOTECNICA (anno 2010)

Indagine geologica eseguita in un'area sita in comune di Morgano, fraz. Badoere, via Verdi, destinata all'esecuzione di opere comportanti trasformazione urbanistica ed edilizia.

Esecuzione n. 5 prove penetrometriche statiche spinte fino alla profondità di circa mt. 12 e redazione di relazione geologica-geotecnica a norma del DM 11.03.88, DM 14/01/2008 comprendente descrizione delle prove e dei risultati, descrizione stratigrafica e geotecnica, verifica SLU e SLE, analisi e classificazione sismica del sito.

Indagine geologica-geotecnica eseguita in un'area sita in comune di Jesolo (Ve) - P.zza Milano - destinata alla costruzione di nuovo edificio residenziale per complessivi 19 alloggi

Esecuzione di nr. 6 prove penetrometriche statiche spinte sino alla profondità di 15 m dal p.c., determinazione del livello della falda e redazione di relazione geologica geotecnica ai sensi delle NTC 08.

Indagine geologica-geotecnica eseguita presso un'area sita in comune di Silea in località Cendon, destinata alla realizzazione di un nuovo impianto e di un nuovo edificio da adibire ad uffici.

Esecuzione nr. 6 prove penetrometriche statiche spinte sino alla profondità di 20 m dal p.c. e redazione di relazione geologica-geotecnica.

Indagine geologica eseguita in un'area sita in comune di Caorle, frazione di S. Giorgio di Livenza, destinata alla realizzazione di un impianto per la produzione di biogas e di un impianto fotovoltaico. Sopralluogo in sito, trasporto sonda, cantierizzazione, esecuzione di tre prove penetrometriche statiche spinte sino alla profondità massima di circa 25 m dal p.c..

Redazione di relazione geologica geotecnica ai sensi delle NTC 08.

ALCUNI ESEMPI DI CONSULENZE NEL SETTORE DELLA GEOTECNICA (anno 2011)

Studio geologico-geotecnico eseguito in un'area sita in comune di Treviso, tra via Zecchette e via Monte Nero, destinata alla demolizione e nuova costruzione di edificio residenziale:

Esecuzione di 2 sondaggi a carotaggio continuo spinto sino alla profondità di 20 m dal p.c., compresa la posa di un piezometro in PVC a tubo aperto; esecuzione di n. 1 prova di permeabilità Lefranc in foro a 5 metri e di n. 2 prove SPT in foro a 3 e 4 metri. Rilevazione della Vs30 tramite apparecchio denominato "Tromino"; esame dell'idrografica superficiale locale; redazione di relazione geologica e geotecnica a firma dr. geol. S. Conte.

Sede legale
Via Siora Andriana del Vescovo, 7
31100 TREVISO



Esecuzione di sondaggio a carotaggio continuo alla profondità di 10 m presso cantiere a Treviso

Indagine geologica e ambientale ai sensi della DGRV 2424/2008, volta alla valutazione delle caratteristiche dell'area destinata alla ristrutturazione di due ali - di via Boiago e di via Noalese - dell'Istituto Menegazzi sito in comune di Treviso, loc. San Giuseppe.

Esecuzione nr. 3 prove penetrometriche statiche spinte sino alla profondità di 10 m dal p.c. e redazione di relazione geologica e geotecnica ai sensi delle NTC 2008 a firma dr. geol. Stefano Conte.

Indagine geologica-geotecnica e ambientale ai sensi della DGRV 2424/2008 in un'area sita in comune di Meolo, via Roma, destinata alla costruzione di 4 edifici unifamiliari e di una palazzina a 5 alloggi.

Esecuzione di nr. 3 prove penetrometriche statiche spinte sino alla profondità di 15 m dal p.c. e redazione di relazione geologica e geotecnica ai sensi delle NTC 08

ALCUNI ESEMPI DI CONSULENZE NEL SETTORE DELLA GEOTECNICA (anno 2012)

Piano di lottizzazione produttivo denominato S.A.14, sito in comune di Roncade, lungo la Strada Regionale 89 "Treviso Mare" nel tratto di via Hemingway;

Piano di lottizzazione produttivo denominato S.A.15, sito in comune di Roncade, lungo la Strada Regionale 89 "Treviso Mare" nel tratto di via Hemingway;

sopralluogo in sito e assistenza in cantiere, esecuzione di n. 11 prove penetrometriche statiche spinte sino alla profondità di 20 m dal pc. e redazione di relazione geologica e geotecnica ai sensi delle NTC 08.

Verifiche di idoneità statica su edificio produttivo esistente sito in comune di Carbonera (Tv) presso la frazione di Mignagola in via Spercenigo 5:

Indagine geologica volta alla valutazione delle caratteristiche dell'area: esecuzione di tre prove penetrometriche statiche spinte sino alla profondità massima di circa 15 m dal p.c..

Lo scopo dell'indagine è stata la verifica analitica della consistenza e della natura del terreno di fondazione per la determinazione dei più significativi parametri geologici e geotecnici utili alle verifiche in progetto.

ALCUNI ESEMPI DI CONSULENZE NEL SETTORE DELLA GEOTECNICA (anno 2013)

Indagine geologica-geotecnica e ambientale presso il presidio ospedaliero di San Donà di Piave, via Nazario Sauro, destinato all'ampliamento del presidio ospedaliero per la realizzazione della zona dialisi.

Esecuzione di nr. 1 sondaggio a rotazione a carotaggio continuo ad andamento verticale, prelievo di campioni indisturbati, esecuzione n. 1 prova penetrometrica a 30 m dal p.c., prove geotecniche di laboratorio, analisi chimiche in conformità alla DGRV n. 179/2013 e relazione geologica, geognostica e geotecnica a norma del DM 14.1.2008 NTC.

Indagine geologica e geotecnica presso il presidio ospedaliero di Portogruaro per la realizzazione di elisuperficie.

Esecuzione di nr. 2 sondaggi a rotazione a carotaggio continuo ad andamento verticale, prelievo di campioni indisturbati, esecuzione n. 2 prove penetrometriche a 30 m dal p.c., prove geotecniche di laboratorio, analisi chimiche in conformità alla DGRV n. 179/2013 e relazione geologica, geognostica e geotecnica a norma del DM 14.1.2008 NTC.

Indagine geologica e geotecnica ai sensi delle NTC08, comprensiva dei dati geologici e geotecnici necessaria alla buona esecuzione dell'adeguamento sismico della scuola primaria "F. Fabbri" sita in comune di San Pietro di Feletto, loc. S. Maria di Feletto, via Chiesa n. 2

Sede legale

Via Siora Andriana del Vescovo, 7
31100 TREVISO

Indagine geognostica, posa e monitoraggio fessurimetri digitali su lesioni esistenti presso casa di riposo a Tarzo – Tv.

Esecuzione di tre carotaggi a rotazione, e n. 3 prove penetrometriche dinamiche con attrezzatura modulare e trasportabile, posa in opera fessurimetri digitali con precisione di 0.1 mm connessi a centralina di acquisizione predisposta con scansione ogni 60'. I dati sono stati periodicamente scaricati e graficati in funzione del tempo, per il periodo di 4 mesi. I rapporti grafico-numeriche sono stati commentati per verificare correlazioni fra le oscillazioni di temperatura, l'andamento del quadro fessurativo e gli eventi meteorologici più significativi. Rilievo topografico dei punti di indagine e rilievo geologico dell'area vasta. Restituzione dei dati puntuali dei sondaggi e delle prove penetrometriche e ricostruzione delle stratigrafie, redazione di relazione geologica geotecnica ai sensi delle NTC 08, comprensiva di tutti i dati richiesti per l'adeguamento sismico dell'edificio.

Indagine geologica e geotecnica, commissione dall'Amministrazione Comunale, volta alla valutazione delle caratteristiche dell'area, sita in comune di Meolo, in via Cà Tron, lungo il tratto di strada che presenta manto stradale ammalorato, in previsione del ripristino della sede stradale.

L'indagine geologica è consistita nell'esecuzione di indagini in sito:

5 sondaggi a carotaggio continuo profondi fino a 5 metri

prelievo di 10 campioni indisturbati da sottoporre ad analisi di laboratorio

ed indagini di laboratorio:

classificazione stradale secondo norma CNR – UNI 10006 (HRB-AAHTO)

classificazione geotecnica dei campioni

prove di consolidazione edometrica

prove di compressione ad espansione laterale libera

Ristrutturazione della chiesa di San Teonisto a Treviso per la sua trasformazione in centro per congressi ed esposizioni. L'indagine geologica è consistita nell'esecuzione di indagini in sito:

n. 2 sondaggi a carotaggio continuo profondi fino a 20 metri ed esecuzione di prove penetrometriche dinamiche SPT in foro.

Prelievo di 4 campioni indisturbati da sottoporre ad analisi di laboratorio ed indagini di laboratorio:

Prova di compressione semplice

Prova di taglio diretto

Determinazione del peso specifico

Determinazione del peso di volume

Determinazione limiti di Atterberg

Prelievo di 2 campioni disturbati da sottoporre ad analisi di laboratorio ed indagini di laboratorio:

Determinazione della densità

Curva granulometrica

Indagine geofisica MASW per la determinazione della Vs30.

Redazione di relazione geologica e geotecnica ai sensi delle NTC 2008 e di relazione di caratterizzazione ambientale in ottemperanza a quanto previsto dalla Normativa Nazionale (D. Lgs. 152/06 art. 186) e regionale (DGR 179/13).

ALCUNI ESEMPI DI CONSULENZE NEL SETTORE DELLA GEOTECNICA (anno 2014)

Nel mese di marzo 2014 è stata eseguita un'indagine geologica volta alla valutazione delle caratteristiche dell'area, sita in comune di Fontanelle, in via Santa Maria del Palù, destinata all'ampliamento di un fabbricato industriale: verifica analitica della consistenza e della natura del terreno di fondazione per la determinazione dei più significativi parametri geologici e geotecnici mediante l'esecuzione di 5 prove penetrometriche statiche spinte sino alla profondità massima di circa 10 m dal p.c., assistenza in cantiere, interpretazione dei dati ricavati e redazione di relazione geologica e geotecnica riportante le indicazioni necessarie alla progettazione delle più opportune opere di fondazione.



Esecuzione di prova penetrometrica statica presso cantiere a Treviso

Sede legale
Via Siora Andriana del Vescovo, 7
31100 TREVISO

www.contepegorer.it

Ottobre 2014

Indagine geologica volta alla valutazione delle caratteristiche dell'area, sita in comune di Treviso, via Noalese, destinata alla demolizione e nuova costruzione di un fabbricato ad uso commerciale. Esecuzione di 5 prove penetrometriche statiche spinte sino alla profondità massima di circa 9 m dal p.c.

Indagine integrativa maggio 2018: realizzazione di tre sondaggi profondi 12 m di cui uno a carotaggio continuo e due a distruzione al fine di verificare la consistenza e della natura del terreno presente tra 4 e 12 m da p.c. ed evidenziare le caratteristiche stratigrafiche e geotecniche dell'area campionata e fornire le indicazioni necessarie alla progettazione delle più opportune opere di fondazione.

Progetto per la costruzione di un edificio presso area "Ex Provincia di Treviso" in Viale C. Battisti:

Giugno 2014

L'indagine è consistita nell'esecuzione di tre prove penetrometriche statiche spinte sino alla profondità massima di circa 6,5 m dal p.c. e di un'indagine con tromografo digitale per la determinazione delle onde Vs30. Lo scopo dell'indagine è la 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. L'interpretazione dei dati ricavati ha permesso di evidenziare le caratteristiche stratigrafiche e geotecniche dell'area campionata e di fornire le indicazioni necessarie alla progettazione delle più opportune opere di fondazione.

Gennaio 2015

Seconda indagine volta a caratterizzare l'acquifero interessato dalla realizzazione dei garage interrati.

Aprile 2015

In questa nuova fase di indagine si sono valutate più approfonditamente, tramite il prelievo di campioni da sottoporre a prove di laboratorio, le caratteristiche geotecniche dei terreni nei primi 25 m di sottosuolo. E' stato inoltre installato un nuovo piezometro ai fini di un'indagine idrogeologica.

Giugno 2015

Indagine ambientale per verificare le caratteristiche qualitative dei terreni che saranno oggetto di scavo e di rimozione. Presso il sito sono stati eseguiti prelievi di terreno sottoposti ad analisi ai sensi dell'art. 41 bis, commi 1 e 2, della legge n. 98/2013.

ALCUNI ESEMPI DI CONSULENZE NEL SETTORE DELLA GEOTECNICA (anno 2015)

Variante in c.o. al progetto di ampliamento attività produttiva di centro di recupero mediante piano di urbanizzazione e realizzazione di edificio industriale in variante al PRG vigente—sito di via Mestrina a Noale:

Esecuzione di 4 prove penetrometriche statiche spinte sino alla profondità massima di circa 15 m dal p.c..

Lo scopo dell'indagine è la 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.

L'interpretazione dei dati ricavati ha permesso di evidenziare le caratteristiche stratigrafiche e geotecniche dell'area campionata e di fornire le indicazioni necessarie alla progettazione delle più opportune opere di fondazione.

Indagine geologica volta alla valutazione delle caratteristiche dell'area, sita in comune di Villorba, in via Capitello, destinata all'ampliamento di un fabbricato produttivo.

Sopralluogo in sito e assistenza in cantiere all'esecuzione di tre prove penetrometriche statiche spinte sino alla profondità massima di circa 10 m dal p.c. e redazione di relazione geologica e geotecnica ai sensi delle NTC 08.

Indagine geologica volta alla valutazione delle caratteristiche dell'area, sita in comune di Portogruaro a Summaga, in viale Treviso, destinata all'ampliamento di un edificio industriale artigianale.

Sopralluogo in sito e assistenza in cantiere all'esecuzione di tre prove penetrometriche statiche spinte sino alla profondità massima di circa 15 m dal p.c., redazione di relazione geologica e geotecnica ai sensi delle NTC 08.

ALCUNI ESEMPI DI CONSULENZE NEL SETTORE DELLA GEOTECNICA (anno 2016)

Settembre 2016

Area, sita in comune di Zero Branco, in via Brigata Alpini Pusteria, destinata alla costruzione di tre edifici residenziali:

Indagine geologica volta alla valutazione delle caratteristiche dell'area mediante l'esecuzione di 5 prove penetrometriche statiche spinte sino alla profondità massima di circa 13 -15 m dal p.c. e redazione di relazione geologica geotecnica.

Indagine ambientale al fine di verificare le caratteristiche qualitative dei terreni che saranno oggetto di scavo. Assistenza all'esecuzione dei prelievi di terreno tramite trivella manuale da sottoporre ad analisi ai sensi dell'art. 41 bis, commi 1 e 2, della legge n. 98/2013. Redazione di relazione ambientale descrittiva.

Novembre 2016

Indagine geologica ed ambientale volta alla valutazione delle caratteristiche dell'area, sita in comune di Venezia, nella municipalità di Chirignago - Zelarino, destinata alla realizzazione di un intervento edilizio.

L'indagine è consistita:

nell'esecuzione di 5 prove penetrometriche statiche spinte sino alla profondità massima di circa 20 m dal p.c.;

nella realizzazione di 5 sondaggi a carotaggio continuo profondi 5 m da p.c.;

nell'installazione di 5 piezometri entro i fori di sondaggio;

nel prelievo e nell'analisi di 4 campioni di terreno del primo metro da cumulo e di 10 campioni dei primi 2 m da p.c. dai carotaggi;

nel prelievo di 5 campioni di acqua di falda dai piezometri realizzati;

Rilievo dei punti di indagine (piano campagna, testa tubo, livello di falda) in coordinate Gauss-Boaga Fuso Est e quote altimetriche riferite al medio mare comprensivo della restituzione della ricostruzione dell'andamento della falda.

Assistenza ai sondaggi e ai campionamenti, indagine storica e stesura di relazione descrittiva delle indagini effettuate in ottemperanza a quanto previsto dalla normativa nazionale (D. Lgs. 152/06 smi).

ALCUNI ESEMPI DI CONSULENZE NEL SETTORE DELLA GEOTECNICA (anno 2017)

Febbraio-Marzo 2017

Indagine ambientale presso area in via mercato ortofrutticolo a Treviso:

Elaborazione del modello concettuale del sito.

Sondaggi e analisi:

Nr. 5 sondaggi sulle aree esterne.

Ogni elemento è stato oggetto di una trincea profonda 2 metri con prelievo di 3 campioni alle profondità di 0÷20; 20÷100;100÷200 m. Analisi su 10 campioni di Metalli, IPA, PC, Idrocarburi pesanti e leggeri, solventi clorurati.

Esecuzione n. 5 verticali all'interno dei capannoni con prelievo di 2 campioni 0÷20, 20÷100 cm. Analisi su 10 campioni di Metalli, IPA, PC, Idrocarburi pesanti e leggeri, solventi clorurati.

Esecuzione di 4 piezometri da 4" a 5 metri Esecuzione n. 4 campioni di acqua ed analisi Metalli, Idrocarburi come Normal Esano, solventi clorurati.

Rilievo topografico con restituzione dell'andamento della falda

Assistenza alle indagini e redazione di relazione finale di caratterizzazione ambientale in ottemperanza a quanto previsto dalla Normativa nazionale (D.Lgs. 152/06 art. 186) e regionale (DGR 179/13).

Sede legale
Via Siora Andriana del Vescovo, 7
31100 TREVISO

Marzo 2017

Verifica della vulnerabilità sismica dell'edificio scolastico "Carlo Tegon" e palestra nella frazione di Sambughè. Indagine geologica, geotecnica e modellazione sismica: redazione di relazione geologica e geotecnica descrittiva delle 4 prove penetrometriche statiche spinte sino alla profondità massima di circa 20 m dal p.c. e indagine sismica passiva a stazione singola.

ALCUNI ESEMPI DI CONSULENZE NEL SETTORE DELLA GEOTECNICA (anno 2018)

Gennaio 2018

Indagine, presso area sita in comune di Treviso, via Castagnole, volta alla verifica della compatibilità geologica geomorfologica e idrogeologica, ai sensi della Legge regionale n.11/2004, del Piano di lottizzazione "CADORIN 2" a destinazione d'uso produttiva.

Lo scopo dell'indagine è la verifica preliminare della natura del terreno in sito e delle caratteristiche morfologiche ed idrogeologiche ai fini di valutarne la compatibilità con il progetto proposto vedi (L.R 11/2001, art 19, comma d).

Gennaio 2018

Indagine, presso l'area sita in comune di Treviso, tra vicolo Sant'Antonino e via Pasteur, volta alla verifica della compatibilità geologica geomorfologica e idrogeologica, ai sensi della Legge regionale n.11/2004, del progetto preliminare del PDL "S. Antonino 1" a destinazione d'uso commerciale/direzionale.

Maggio 2018

Indagine geologica volta alla valutazione delle caratteristiche dell'area, sita in comune di Mansuè, via Portobuffolè, destinata alla realizzazione di platee per l'installazione di silos e di una centrale termica.

L'indagine è consistita nell'esecuzione di una prova penetrometrica statica spinta sino alla profondità massima di circa 25 m dal p.c..

Nel mese di luglio 2018 è stata realizzata un'altra prova statica spinta alla medesima profondità di 25 m dal p.c.

Sono inoltre state realizzate indagini geofisiche ai fini della determinazione della categoria sismica del territorio.

Luglio 2018

Indagine geologica volta alla valutazione delle caratteristiche dell'area, sita in comune di Sarmede, in via Sandro Pertini, su cui sorge la scuola secondaria di primo grado "Sandro Pertini" oggetto di verifica sulla vulnerabilità sismica. L'indagine è consistita nell'esecuzione di due prove penetrometriche statiche spinte sino alla profondità massima di circa 8 m dal p.c..

Settembre 2018

Indagine geologica volta alla valutazione delle caratteristiche dell'area, sita in comune di Treviso, in via della Repubblica n.150, destinata all'ampliamento di un fabbricato ad uso commerciale/magazzino.

L'indagine è consistita nella realizzazione di tre trincee esplorative, nell'esecuzione di 4 prove penetrometriche di cui 3 statiche spinte fino alla profondità massima di 5 m ed una dinamica spinta fino a 13 m da p.c. e nella realizzazione di prove geofisiche.

Lo scopo dell'indagine è la 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. L'interpretazione dei dati ricavati ha permesso di evidenziare le caratteristiche stratigrafiche e geotecniche dell'area campionata e di fornire le indicazioni necessarie alla progettazione delle più opportune opere di fondazione.

Settembre 2018

Indagine geologica volta alla valutazione delle caratteristiche dell'area, sita in comune di Oppeano (VR), via Isolo, destinata all'ampliamento di un fabbricato produttivo. Esecuzione di 4 prove penetrometriche statiche spinte sino alla profondità massima di circa 15 m dal p.c. e di un'indagine sismica ai fini della determinazione delle Vs equivalenti.



Esecuzione di sondaggio a carotaggio continuo alla profondità di 10 m presso cantiere a Tarzo (Tv)

Sede legale
Via Siora Andriana del Vescovo, 7
31100 TREVISO

www.contepegorer.it

Settembre 2018

Indagine geologica connessa all'attività di verifica sismica della scuola elementare "Rino Sorio" di Mussoi in Via Fratelli Rosselli, in comune di Belluno: indagine geosismica volta ad individuare la categoria sismica del terreno sulla base della velocità equivalente delle Onde S ($V_{s_{eq}}$) realizzata tramite tecnica MASW E ReMi.

Settembre 2018

Indagine geologica connessa all'attività di verifica sismica della scuola primaria "R. Dal Mas" in viale Giovanni Paolo I in comune di Belluno: indagine geosismica volta ad individuare la categoria sismica del terreno sulla base della velocità equivalente delle Onde S ($V_{s_{eq}}$) realizzata tramite tecnica MASW E ReMi.

Settembre 2018

Indagine geologica connessa all'attività di verifica sismica dell'asilo nido comunale in via Mondin in comune di Belluno: indagine geosismica volta ad individuare la categoria sismica del terreno sulla base della velocità equivalente delle Onde S ($V_{s_{eq}}$) realizzata tramite tecnica MASW E ReMi.

Sede legale

Via Siora Andriana del Vescovo, 7
31100 TREVISO

ALTRE CONSULENZE PROFESSIONALI

**COLLAUDI FUNZIONALI DI IMPIANTI A FIRMA DEL DR. GEOL. S.
CONTE O DELL'ING. R. PEGORER**

Collaudo funzionale impianto di stoccaggio e trattamento rifiuti speciali anche tossico nocivi di Povegliano Veronese. Anno 2001.

Collaudo funzionale ai sensi della L. 3/2000 della discarica controllata di secondo categoria tipo A per rifiuti inerti sita in comune di Ponzano Veneto. Periodo: anno 2003.

Collaudo funzionale ai sensi della L. 3/2000 della ricomposizione ambientale della discarica 2A in località "Soriane" frazione Montorio, comune di Verona. S.R.L.. Periodo: anno 2003.

Collaudo parziale della funzionalità di tenuta dei piazzali presso impianto sito in comune di Fossalta di Portogruaro (Ve). Periodo: anno 2004.

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). Periodo: anno 2005.

Collaudo funzionale impianto di recupero rifiuti speciali non pericolosi sito a Noale. Anno 2006.

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 Anno 2007.

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. Anno 2008.

Presenza visione e avvallo preventivo - su richiesta della Provincia di Verona - Protocollo n. 53/B del 15.01.2010, della Variante non sostanziale dell'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.

Collaudo ai sensi e per gli effetti dell'art. 248 del D. Lgs. 152/06 della bonifica dell'area contaminata presso DECAL S.P.A. Via Della Geologia, 11 - Porto Marghera (VE). Anno 2012.

Collaudo tecnico funzionale dei lavori di realizzazione di nuove autorimesse, spogliatoi ed uffici all'interno di stabilimento produttivo sito a Lovadina di Spresiano (Tv). Anno 2015.

Collaudo ai sensi e per gli effetti di cui all'allegato 5 del D. M. 471/99 e dell'art. 248 del D. Lgs. 152/06 della bonifica dell'area contaminata presso A.S.D. TIRO A VOLO in comune di San Donà di Piave - Ve. Anno 2015.

Collaudo funzionale ai sensi dell'art. 25 comma 8 della L.R. n. 3/2000 dell'impianto di smaltimento e recupero di rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi sito in comune di Cassola (Vi). Anno 2017.

Sede legale
Via Siora Andriana del Vescovo, 7
31100 TREVISO

**ALTRE CONSULENZE
PROFESSIONALI**
Collaudi Statici
e
Collaudi
Tecnici-Amministrativi

ALTRE CONSULENZE PROFESSIONALI

COLLAUDI STATICI AI SENSI DELLA L. 1086/71 A FIRMA DELL'ING. R. PEGORER

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".

Importo dei lavori € 260.000,00.

Periodo 2007.

Collaudo statico del II stralcio delle opere di realizzazione del parcheggio in strada Sansonessa – comune di Caorle (Ve). Periodo 2008.

Collaudo statico delle opere attinenti l'ampliamento di edificio residenziale in comune di Treviso, Via A'Alessi. Periodo 2012.

Collaudo statico di fabbricati residenziali per complessive 15 unità in comune di Maserada sul Piave, via Dolomiti.

Periodo 2013.

COLLAUDI TECNICO-AMMINISTRATIVI A FIRMA DELL'ING. R. PEGORER

Collaudo tecnico-amministrativo e statico in corso d'opera inerente i "Lavori di realizzazione di un nuovo centro polifunzionale a servizio della bocciocfila".

Importo dei lavori € 611.220,00.

Periodo 2007.

Collaudo lavori di sistemazione centro storico del comune di Livinallongo.

Importo dei lavori € 463.929,31

Periodo: Anno 2007.

Collaudo in corso d'opera dei lavori di costruzione della nuova viabilità dell'impianto di smaltimento Piave Nuovo.

Importo dei lavori € 569.094,34.

Periodo 2008.

Collaudo tecnico-amministrativo in corso d'opera dei lavori di realizzazione di nuove autorimesse, spogliatoi ed uffici all'interno di stabilimento produttivo sito a Lovadina di Spresiano (Tv).

Periodo 2015.

Collaudo tecnico-amministrativo dei lavori di realizzazione di nuove autorimesse, spogliatoi ed uffici all'interno di stabilimento produttivo sito a Lovadina di Spresiano (Tv).

Periodo 2018.



Lavori di sistemazione del centro storico del comune di Livinallongo del Col di Lana (Bl)

Sede legale
Via Siora Andriana del Vescovo, 7
31100 TREVISO

www.contepegorer.it

ALTRE CONSULENZE PROFESSIONALI

INCARICHI DI TECNICO RESPONSABILE

I titolari ricoprono incarichi di

Tecnico Responsabile, senza poteri di spesa, di impianti di recupero – smaltimento rifiuti ai sensi delle normative sull'ecologia

Responsabile Tecnico relativamente alla categoria 1 "Raccolta e trasporto di rifiuti urbani ed assimilati", categoria 4 "Raccolta e trasporto di rifiuti speciali non pericolosi", categoria 8 "Commercio e intermediazione dei rifiuti senza detenzione" e categoria 9 "Bonifica di siti" dell'Albo Gestori Ambientali

Direttore Tecnico di cava ai sensi del D. Lgs. 624/96

Elenco incarichi Tecnico Responsabile:

Dal 2013

Tecnico Responsabile dell'impianto di recupero sito in comune di Vedelago – via Bonelle - Aut. n. 367/2011 del 29.06.2011.

Tecnico Responsabile Impianto recupero inerti via Bonelle in comune di Vedelago aut. n. 483 del 18.03.2003 e successive modifiche ed integrazioni;

Tecnico Responsabile Impianto di recupero inerti comune di Arcade via Roma, 187 aut. n. 266 del 04/04/2008 e successive modifiche ed integrazioni;

Tecnico Responsabile Discarica per rifiuti inerti denominata "Santa Lucia" in comune di Vedelago Aut. 346/2003 del 18/06/2013.

RESPONSABILE TECNICO RELATIVAMENTE ALLE CATEGORIE DELL'ALBO GESTORI AMBIENTALI:

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.

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

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.

Responsabile delle operazioni di bonifica di cui alla categoria 9 "Bonifica di siti" classe D "fino a euro 413.165,52". Dall'anno 2011.

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.

Tecnico Responsabile relativamente alla categoria 4 "Raccolta e trasporto di rifiuti speciali non pericolosi" classe B – autorizzazione n. VE13186 del 23.03.2012.

Responsabile tecnico relativamente alla categoria 9 (bonifica di siti) classe E (importo dei lavori di bonifica cantierabili fino a Euro 51.645,69). Anno 2013.

Responsabile Tecnico relativamente alla categoria 8 "attività di intermediazione e commercio di rifiuti senza detenzione dei rifiuti stessi" classe F – aut. VE19913 del 25/09/2012. Dal 2013.

INCARICHI DI DIRETTORE TECNICO DI CAVA

Incarico all'ing. R. Pegorer di Direttore Responsabile di cava ai sensi del D. Lgs. 624/96. Sito di cava per rifiuti inerti in via per Casacorba in comune di Vedelago denominata Cà Matta.