

Curriculum Vitae di Gabriele Mou

Informazioni personali

Cognome e Nome

Mou Gabriele

Indirizzo

Loc. Fratte, 49 – 38057 Pergine Valsugana (TN)

Settore professionale

Ingegneria

Esperienze professionali

Data

2008-2017

Socio dello Studio Associato Servizi di Ingegneria Ambientale di Ambrosi e Mou.

Socio dell'Ing. Sergio Ambrosi dello studio Servizi di Ingegneria Ambientale di Ambrosi e Mou

- Principali attività e responsabilità: **Progettazione, Project Management, Consulenza Tecnica, Ingegneria Forense, Coordinamento per la Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione**
- **Attività o settore** Progettazione Impianti, Sicurezza, Prevenzione Incendi, Termotecnica, Certificazione Energetica

Data

2006-2008

Libero professionista.

Attività svolta con sede in Via Dogana 3 - Trento

- Principali attività e responsabilità: **Progettista e consulente**
- **Attività o settore** Progettazione Impianti, Prevenzione Incendi, Termotecnica, Riqualificazione energetica, Certificazione Energetica

Data

2003-2006

Tecnico progettista.

Lavoro dipendente presso Iteco S.r.l., Via G. Di Vittorio, 50 Lavis (Trento)

- Principali attività e responsabilità: **Progettista e responsabile di commessa**
- **Attività o settore** progettazione e realizzazione di impianti di Depurazione e potabilizzazione gestione di commesse in appalti pubblici e privati

Percorso formativo

Data

Giugno 2016

"Percorso di aggiornamento in prevenzione incendi ai sensi del d.m. 5 agosto 2011 – ed. 1_2016"

	Corso organizzato dalla Fondazione Luigi Negrelli, p.zza S. Maria Maggiore 23 - Trento
Data	Luglio 2014
	Corso per la formazione della figura professionale del Coordinatore per la Progettazione e per l'esecuzione dei Lavori ai sensi dell'Al. XIV del D. LGS. 9/04/2008 N° 81 e S.M.
	Corso organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trento in collaborazione con Qsa Servizi srl – periodo marzo/Luglio 2014
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Superamento Esame finale ed Abilitazione all'esercizio del ruolo di CSP/CSE
Data	Ottobre 2011
	Iscrizione all'Albo dei Consulenti del Giudice presso il Tribunale di Trento.
	In accoglimento dell'istanza presentata al tribunale Ordinario di Trento – L.go Pigarelli n.1 Trento
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Delibera di Iscrizione all'Albo dei Consulenti Tecnici del Giudice da parte del Comitato di cui all'art. 14 del R.D. 18.12.1981 n. 1368
Data	Giugno 2010
	Iscrizione nell'Elenco dei Certificatori Energetici abilitati da Odatech ad operare nella Provincia di Trento al n. AA00073.
	Abilitazione rilasciata da Odatech, c/o Distretto Tecnologico Trentino, Via Fortunato Zeni, 8 38068 Rovereto (TN)
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Abilitazione alle funzioni di Certificatore Energetico per la Provincia di Trento
Data	Luglio 2008
	Iscrizione nell'Elenco Ministeriale con codice assegnato TN 02535 I00446.
	Abilitazione rilasciata dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trento previa autorizzazione della Direzione Generale della Protezione Civile e dei Servizi Antincendi con nota N. 11681 del 30/11/2007
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ottenimento dei requisiti professionali necessari ai fini del rilascio delle certificazioni di cui alla legge 7/12/1984, n. 818.
Data	Gennaio 2003
	Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere.
	Abilitazione professionale, con iscrizione al n° 2535 dell'albo degli Ingegneri della Provincia Autonoma di Trento
Data	1991-2002
	Laurea in ingegneria.
	Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio – Voto 100/110 conseguita il 22/11/2002
Tesi di Laurea	<i>“Un modello Statistico per l'Elaborazione di Misure di Spostamento di una Frana”, relatore Prof. Ing. Luigi Mongioli</i>
Principali tematiche competenze professionali possedute	Settore generale: - Analisi Matematica I-II, Fisica I-II, Geometria, Meccanica razionale, Scienza delle Costruzioni, Idraulica, Chimica, Disegno, Tecnologia dei materiali, Architettura Tecnica Settore professionale: - Monitoraggio e studio di fenomeni franosi - Idrodinamica, Idrologia, Costruzioni Idrauliche, Protezione Idraulica del territorio, Sistemazione dei Bacini Idrografici, Fisica Tecnica, Tecnica delle costruzioni, Geologia, Geotecnica, Opere di sostegno, Stabilità dei pendii, Ingegneria del Territorio, Pianificazione del Territorio, Pianificazione ecologica, Applicazioni di Chimica. - Attività seminariali con esame finale: Cave e recupero ambientale, Rimozione dei carichi torbidi dalle acque, Iter procedurale degli appalti pubblici.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Trento Facoltà di Ingegneria 38123, via Mesiano, Trento, Italia
Data	1985-1990
	Maturità scientifica.
	Maturità scientifica, voto 60/60

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Liceo Scientifico Statale, Jerzu (OG)

Capacità e competenze personali

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

Francese, Inglese

Autovalutazione

Francese

Inglese

Comprensione

Ascolto

Parlato

Lettura

Scrittura

Buono

Ottimo

Buono

Ottimo

Buono

Buono

Buono

Elementare

Buono

Elementare

Capacità e competenze sociali

Capacità e competenze comunicative

Esperienze professionali maturate durante gli anni di lavoro intercorsi.

- Esperienza di comunicazione maturata grazie agli incontri con committenza e imprese durante i lavori svolti nel settore pubblico e privato in lavori di progettazione e di realizzazione impianti;
- Esperienza di direzione di cantiere e di interfacciamento e coordinamento delle maestranze maturata negli anni di lavoro;
- Esperienza di consulenza a committenze nel settore pubblico e privato in tema di progettazione, realizzazione e gestione impianti di trattamento acque, condizionamento e riscaldamento;
- Esperienza di coordinamento in tema di sicurezza maturata a seguito dell'ottenimento dei requisiti professionali ai sensi dell'All. XIV del D. LGS. 9/04/2008 N° 81 e s.m.;
- Esperienza di consulenza tecnica al Giudice in qualità di C.T.U. e ad imprese in qualità di C.T.P.

Capacità e competenze organizzative

- Buone capacità nel coordinare e nel gestire il lavoro del personale, acquisite grazie all'esperienza in cantiere;
- Buona capacità nel gestire la realizzazione dei lavori, dall'impostazione preliminare a quella pratico-realizzativa;
- Capacità maturate sul campo in gestione e coordinamento di Team di Progettazione elettrica edile ed elettromeccanica finalizzata alla realizzazione di impianti di trattamento acqua durante gli anni di libera professione e di associazione allo Studio Servizi di Ingegneria Ambientale di Ambrosi e Mou;
- Capacità di Project Management maturate all'atto di numerosi lavori pertinenti la realizzazione di Impianti di trattamento durante gli anni di libera professione e di associazione allo Studio Servizi di Ingegneria Ambientale di Ambrosi e Mou;
- Capacità di gestione delle commesse e dell'organizzazione dei cantieri maturata nelle varie esperienze professionali maturate.

Capacità e competenze tecniche

- Dimensionamento e progettazione di Impianti di depurazione reflui di origine civile e industriale.
- Dimensionamento e progettazione di Impianti di potabilizzazione.
- Dimensionamento e progettazione di impianti per fontane e piscine
- Dimensionamento e progettazione di impianti ad Osmosi Inversa e di filtrazione acque.
- Conoscenza approfondita delle problematiche connesse all'impiantistica.
- Conoscenza dettagliata delle problematiche connesse all'idraulica.
- Conoscenza delle tecniche d'uso delle sonde inclinometriche nello studio dei fenomeni franosi.
- Conoscenza delle tecniche di interpretazione ed elaborazione dei dati relativi ai fenomeni di tipo franoso (uso dei filtri di Kálmán e delle tecniche di pulizia dei dati).
- Progettazione termotecnica.

Capacità e competenze informatiche

- Ottima conoscenza dell'ambiente Windows.
- Ottima conoscenza dei programmi costituenti il pacchetto Microsoft Office.
- Ottima conoscenza di Progecad.
- Ottima conoscenza di Autocad.
- Ottima conoscenza del pacchetto software Edilclima.
- Ottima conoscenza di Termus.
- Ottima conoscenza di programmi applicativi usati in campo impiantistico.
- Ottima conoscenza di applicativi, quali Primus e Photoshop.
- Utilizzo approfondito per la stesura della tesi di laurea del linguaggio di programmazione Ox ©, caratterizzato da una sintassi molto simile al C++ ed al Fortran, adatto all'analisi statistica delle serie temporali.

Patente

Categoria B,
automunito

Collaboratori

Ing. Sergio Ambrosi; Socio dello Studio Associato Servizi di Ingegneria Ambientale.
Ing. Matilde Maldina, Dipendente dello Studio Associato Servizi di Ingegneria Ambientale.
Ing. Lara Ferrari, Dipendente dello Studio Associato Servizi di Ingegneria Ambientale

Dotazione strumentale

Lo Studio Associato Servizi di Ingegneria Ambientale è dotato dei seguenti strumenti/software:

- N°5 computer desktop;
- N°2 computer portatili;
- N°2 iPad;
- N°1 plotter;
- N°1 stampante laser a colori;
- N°1 fotocopiatrice laser colori;
- N°3 licenze software Progecad;
- N°3 licenze software Termus;
- N°2 licenze software Edilclima;
- N°1 licenza software Euclide sicurezza cantieri;
- N°1 licenza software Autocad 2012 LT
- N°1 licenza software Autocad 2015 LT
- N°2 Abbonamenti software Autocad 2018 LT
- N°1 licenza software Primus-P;
- N°4 licenze software MS Office.

Lavori svolti

ANNO 2007

- Assistenza tecnica e di cantiere per la realizzazione del comparto di filtrazione finale presso il depuratore di Malè (TN). Cliente: PIMA srl di Lavis (TN) – Importo lavori: 52.854,71 €
- Assistenza tecnica e di cantiere per la realizzazione del comparto di filtrazione finale presso il depuratore di Mezzana (TN). Cliente: PIMA srl di Lavis (TN) – Importo lavori: 58.688,81 €
- Consulenza tecnica e progettazione esecutiva per il rinnovo dell'impianto di depurazione acque reflue della MENZ&GASSER di Novaledo (TN). Cliente: LADURNER S.p.a. di Bolzano (BZ).
- Raccolta e adeguamento, secondo le prescrizioni della Provincia Autonoma di Trento, della documentazione riguardante il gruppo elettrogeno in servizio presso il depuratore di Chizzola (TN). Cliente: GR Elettricità Srl di Darzo (TN).
- Raccolta e adeguamento, secondo le prescrizioni della Provincia Autonoma di Trento, della documentazione riguardante la stazione di sollevamento a servizio del collettore di fognatura nera Terlago-Cadine. Cliente: Gadotti Srl di Trento.
- Progettazione esecutiva scrubber da 10.000 mc/h – Cliente: TECME Srl di Trento.
- Assistenza alla realizzazione del progetto preliminare per un impianto di captazione, trattamento ed utilizzo delle acque meteoriche. Cliente: SARDEOLICA srl. di Ulassai (OG) – Importo lavori: 31.375,00 €
- Progettazione esecutiva per l'impianto di depurazione con tecnologia MBR delle acque reflue provenienti dalla centrale Latte Trento. Cliente: LADURNER S.p.a. di Bolzano (BZ).
- Progettazione esecutiva per l'impianto di depurazione con tecnologia MBR delle acque reflue destinate all'impianto "Val di Luce" Cliente: LADURNER S.p.a. di Bolzano (BZ).
- Progettazione esecutiva dell'impianto di depurazione fisico chimico acque reflue provenienti dalle stazioni automezzi ATM di Milano-Sarca" Cliente: SEA S.r.l. di Bolzano (BZ) – Importo lavori: 131.138,19 €
- Progettazione esecutiva per l'impianto di depurazione con tecnologia MBR delle acque reflue provenienti da un'area di servizio Po Ovest sulla A22. Cliente: LADURNER S.p.a. di Bolzano (BZ).
- Assistenza al processo di marcatura CE, valutazione del rischio macchina e stesura del manuale d'uso e manutenzione del sistema di parchemento automatico" CITYCUBE". Cliente: UPDYNAMIC S.r.l. di Maccacari-Gazzo Veronese (VR).
- Stesura di Layout di nuove linee di produzione di una centrale di confezionamento alimentari. Cliente: ZANETTI s.p.a. di Lavis (TN).
- Assistenza alla redazione della relazione tecnica ai sensi del D.Lgs. 311/06 e progettazione termotecnica di una palazzina. Cliente: EDIL DUE snc. di Riva del Garda (TN).
- Analisi Gara di appalto e, a seguito di aggiudicazione, gestione tecnica della realizzazione dell'impianto di potabilizzazione Padania Acque di Malagnino (CR). Cliente: FRAM s.r.l. di Torbole Casaglia (BS) – Importo lavori: 177.300,00 €
- Assistenza alla realizzazione del progetto esecutivo per un impianto di captazione, trattamento ed utilizzo delle acque meteoriche. Cliente: SARDEOLICA srl. di Ulassai (OG) – Importo lavori: 39.211,77 €
- Progettazione di impianto solare termico e del sistema di isolamento a cappotto di edificio di civile abitazione a Caldonazzo (TN). Cliente: GIOVANNI MOTTER.
- Redazione, in conformità alle prescrizioni della Provincia Autonoma di Trento delle documentazioni inerenti l'impianto di grigliatura e sollevamento di Terres e Flavon (TN). Cliente: TRENOSTRADE srl di Trento (TN).
- Progetto di centrale termica ed adempimenti ai fini del Certificato di prevenzione Incendi presso il comando Vigili del Fuoco di una centrale termica alimentata a metano avente potenza al focolare pari a 150 kW. Cliente: Mosconi Petronilla, Trento.
- Esame di n. 7 siti di proprietà della Provincia Autonoma di Trento, ai fini del rilascio del Certificato di Prevenzione Incendi. Cliente: PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO.
- Realizzazione della progettazione di un impianto scarrabile di potabilizzazione da 50 mc/h, con raccolta e stesura della documentazione di gara. Cliente: FRAM s.r.l. di Torbole Casaglia (BS).
- Adempimenti tecnici e burocratici finalizzati al conseguimento delle detrazioni fiscali del 55% previsti dalla finanziaria 2007. Cliente: Vari.

ANNO 2008

- Progettazione esecutiva per l'impianto di depurazione con tecnologia MBR delle acque reflue provenienti dalle Cantine Ferrari di Trento. Cliente: LADURNER Acque S.r.l. di Bolzano (BZ).
- Progettazione definitiva di un comparto di ossidazione con tecnologia MBR da 1200 mc/h.

Cliente: LADURNER Acque S.r.l. di Bolzano (BZ).

- Progettazione e di un comparto con tecnologia MBR da 1200 mc/h. Cliente: LADURNER Acque S.r.l. di Bolzano (BZ).
- Redazione manualistica per n° 5 stazioni di sollevamento presso l'impianto di depurazione Roma Sud. Cliente: LADURNER Acque S.r.l. di Bolzano (BZ).
- Assistenza tecnica e di cantiere per la realizzazione dell'impianto di depurazione con tecnologia MBR presso il comune di Genzano (ROMA). Cliente: LADURNER Acque S.r.l. di Bolzano (BZ).
- Progettazione esecutiva per l'impianto di depurazione con tecnologia MBR dell'impianto di depurazione di Filottrano. Cliente: LADURNER S.p.a. di Bolzano (BZ).
- Progettazione preliminare di un comparto con tecnologia MBR da 84 mc/h integrato nell'impianto di depurazione reflui di un'industria alimentare. Cliente: LADURNER Acque S.r.l. di Bolzano (BZ).
- Assistenza tecnica per la realizzazione dell'impianto di depurazione con tecnologia MBR presso Palmarola (ROMA). Cliente: LADURNER Acque S.r.l. di Bolzano (BZ).
- Assistenza al Consulente Tecnico di Parte. Cliente: LUBICH di Trento.
- Assistenza alla progettazione esecutiva dell'impianto di depurazione acque reflue con tecnologia SBR provenienti dallo stabilimento Chini di Cles (TN)– Cliente: SEA Srl
- Assistenza tecnica alla progettazione esecutiva di un comparto di disinfezione finale con tecnologia UV a servizio dell'impianto della Burida a Pordenone (PN). Cliente: LADURNER Acque S.r.l. di Bolzano (BZ).
- Assistenza alla consulenza tecnica per la redazione di un Piano di Sicurezza e Coordinamento in fase di progettazione per lavori riguardanti l'installazione di un sistema UV presso l'impianto di depurazione della Burida (PN). Cliente: LADURNER Acque S.r.l. di Bolzano (BZ).
- Progettazione esecutiva dell'impianto di pretrattamento e condizionamento reflui ospedalieri provenienti dai comparti autoptici del nuovo ospedale di Monza. Cliente: TECME s.r.l. di Trento (TN).
- Progettazione esecutiva per impianto di potabilizzazione acque provenienti lacustri del Garda. Cliente: GE TAGLIOMURI s.r.l. di Lavis (TN).
- Adempimenti tecnici e burocratici finalizzati al conseguimento delle detrazioni fiscali del 55% previsti dalla finanziaria 2008. Cliente: Vari.

ANNO 2009

- Progettazione termotecnica impianti a servizio di un centro benessere. Cliente: HOTEL CRISTALLO, Andalo (TN) _ Importo lavori: 227.873,57 €
- Progettazione esecutiva per l'impianto di depurazione con tecnologia MBR dell'impianto di depurazione Ecoteam. Cliente: LADURNER Acque S.r.l. di Bolzano (BZ).
- Progettazione termotecnica di n. 3 unità abitative termoautonome. Cliente: F.lli Petri (TN).
- Progettazione esecutiva per l'impianto di depurazione con tecnologia MBR dell'impianto di depurazione a servizio di un villaggio Valtour in Argolide - Grecia. Cliente: SEA s.r.l. di Trento (TN) – Importo indicativo lavori: 235.000 €
- Affiancamento alla progettazione definitiva per stesura degli elaborati grafici finalizzati alla presentazione della gara dell'impianto di depurazione di Schiopparello. Cliente: LADURNER Acque S.r.l. di Bolzano (BZ).
- Assistenza al coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per i lavori di sostituzione parziale della tubazione in partenza dal sollevamento iniziale del depuratore di Ragoli – CSP/CSE: ing. Sergio Ambrosi. Committente: Provincia Autonoma di Trento – Importo lavori: 50.000,00 €
- Assistenza al coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per i lavori di installazione di un sistema di disinfezione a raggi ultravioletti per acque reflue al depuratore di Riva San Nicolò – CSP/CSE: ing. Sergio Ambrosi. Committente: Provincia Autonoma di Trento – Importo lavori: 47.500,00 €
- Assistenza al coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per i lavori di realizzazione di un nuovo accesso stradale al depuratore di Lavis – CSP/CSE: ing. Sergio Ambrosi. Committente: Provincia Autonoma di Trento – Importo lavori: 42.000,00 €
- Assistenza al coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per i lavori di adeguamento tecnologico della stazione di sollevamento di Mattarello – CSP/CSE: ing. Sergio Ambrosi. Committente: Provincia Autonoma di Trento – Importo lavori: 120.000,00 €
- Assistenza al coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per i lavori di sopraelevazione di un edificio – CSP/CSE: ing. Sergio Ambrosi. Committente: Claudio Biasioli – Importo lavori: 90.000,00 €
- Redazione, in conformità alle prescrizioni della Provincia Autonoma di Trento delle documentazioni inerenti l'impianto di depurazione di Mezzocorona (TN). Cliente: Provincia Autonoma di Trento.

- Consulenza tecnica per il calcolo statico di basamenti e confezionamento manuale per serie di viti di archimede al servizio degli impianti di depurazione di ACEA SpA. Cliente: LADURNER Acque Srl di Bolzano (BZ).
- Redazione di progettazione di gara per la realizzazione di un comparto MBR in un impianto di depurazione a servizio di un polo conciario in Toscana. Cliente: LADURNER Acque Srl di Bolzano (BZ).
- Adempimenti tecnici e burocratici finalizzati al conseguimento delle detrazioni fiscali del 55% previsti dalla finanziaria 2009. Cliente: Vari.

ANNO 2010

- Consulenza tecnica per l'elaborazione delle relazioni descrittive previste per ottenere i punti riguardanti la valutazione del criterio pregio tecnico in gara d'appalto. – Committente: EUROMEC di Montichiari (BS).
- Elaborazione computo metrico ed analisi giustificativa prezzi per gara impianto di essiccamento termico fanghi di Jesi (AN). Cliente: LADURNER SpA di Bolzano (BZ).
- Consulenza tecnica per soluzioni di non conformità rilevate da ente certificatore in ambito Direttiva Macchine. – Cliente: LADURNER SpA di Bolzano (BZ).
- Progettazione esecutiva per la riqualificazione dell'impianto termico di potenzialità pari a 180 kW a servizio di un fabbricato ad uso commerciale a Trento (TN) Cliente: Mosconi Petronilla di Trento (TN).
- Consulenza tecnica per l'elaborazione delle relazioni descrittive previste per ottenere i punti riguardanti la valutazione del criterio pregio tecnico in gara d'appalto. – Committente: EUROMEC di Montichiari (BS).
- Progettazione esecutiva per l'adeguamento e riqualificazione della Centrale termica da 75 kW a servizio del Condominio Residenza TREA. Cliente: KNYCZ S.r.l. di Trento (TN).
- Assistenza al coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione per i lavori di realizzazione di infrastruttura di rete provinciale per la larga banda, tratta Moena-Canazei – CSP/CSE: ing. Sergio Ambrosi. Cliente: TRENTINO NETWORK Srl – Importo lavori: 996.516,74 €
- Progettazione esecutiva impianto di depurazione Cantina Rotaliana – Cliente: LADURNER ACQUE Srl di Bolzano (BZ).
- Progettazione esecutiva impianto di depurazione Cantina Antinori – Bargino - Cliente: LADURNER ACQUE Srl di Bolzano (BZ).
- Progettazione esecutiva impianto di depurazione a servizio dell'abitato di Castel S. Angelo (RI) - Cliente: LADURNER ACQUE Srl di Bolzano (BZ) – Importo lavori: 620.676,82 €
- Progettazione termotecnica per conversione di centrale termica da 35 kW presso abitazione residenziale a Fai della Paganella (TN). Cliente: Palmira Fellini, Milano (MI).
- Documentazione di gara e raccolta preventivi per il depuratore di Vigevano (PV). Cliente: SEA spa di Trento.
- Raccolta documentazione impianto di disintegrazione fanghi presso l'impianto di Trento Nord. Cliente: LADURNER ACQUE Srl di Bolzano (BZ).
- Progettazione esecutiva scrubber da 22.000 mc/h – Cliente: TECME Srl di Trento.
- Progettazione esecutiva linea vita sulle coperture del comparto biologico del depuratore di Ragoli (TN). Cliente: EUROCOPERTURE Srl di Pergine Valsugana (TN).
- Progettazione definitiva di un impianto di depurazione con tecnologia MBR a Cava Manara (PV). Cliente: LADURNER ACQUE Srl di Bolzano (BZ).
- Elaborati costruttivi di montaggio per raschiatori a catena a servizio dei bacini di sedimentazione primaria presso l'impianto di depurazione acque reflue di Nibionno (LC). Cliente: LADURNER ACQUE Srl di Bolzano (BZ).
- Adempimenti tecnici e burocratici finalizzati al conseguimento delle detrazioni fiscali del 55% previsti dalla finanziaria 2010. Cliente: Vari.

ANNO 2011

- Progettazione esecutiva impianto di depurazione con tecnologia MBR a servizio delle cantine Gotto d'Oro a Marino (RM) - Cliente: LADURNER ACQUE Srl di Bolzano (BZ).
- Progettazione esecutiva impianto di depurazione con tecnologia SBR a servizio del nuovo Caseificio Sociale a Campitello di Fassa (TN) - Cliente: LADURNER ACQUE Srl di Bolzano (BZ).
- Redazione, in conformità alle prescrizioni della Provincia Autonoma di Trento delle documentazioni inerenti l'impianto di ozonolisi di Riva Arena (TN) e di Villa Agnedo (TN). Cliente: OZONO ELETTRONICA Srl di Muggiò (MI).
- Progettazione esecutiva di impianto di stoccaggio, trattamento ed utilizzo di acque piovane in edificio di civile abitazione a Gazzolo d'Arcole (VR). Cliente: ALTERNATIVE ENERGETICHE S.r.l. di Antonio Leorato di Monteforte d'Alpone (VR).
- Progettazione esecutiva per l'adeguamento e riqualificazione della Centrale termica a servizio del Condominio CP1. Cliente: Condominio CP1 di Lavis (TN).
- Assistenza alla progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva per i lavori riguardanti l'ampliamento tecnologico del depuratore di Calavino (TN). – Cliente: Provincia Autonoma di Trento – Importo lavori: 381.754,32 €
- Progettazione esecutiva per l'adeguamento e riqualificazione della Centrale termica a servizio del Condominio Pineta di Gardolo (TN). Cliente: KNYCZ S.r.l. di Trento (TN).
- Consulenza tecnica per il confezionamento dei manuali di 3 impianti UV al servizio dell'impianto di depurazione di Fusina (VE). Cliente: LADURNER ACQUE Srl di Bolzano (BZ).
- Consulenza tecnica per la posa del manto coibente sulle componenti opache verticali di abitazione sita a Vigo Cavedine (TN). Cliente: Barbara Zennaro.
- Redazione certificazione energetica secondo le prescrizioni della Provincia Autonoma di Trento per immobile sito a Villazzano (TN). Cliente: Fratelli Rizzo.
- Assistenza al coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione per i lavori di ristrutturazione e ampliamento di edificio sito in Sardagna (TN) - CSP/CSE: ing. Sergio Ambrosi. Cliente: Silvano Berloff – Importo lavori: 300.000,00 €
- Redazione relazione su prestazione di reazione al fuoco del pavimento della nuova sala polivalente sita in Smarano (TN). Cliente: Comune di Smarano(TN).
- Riqualificazione centrale termica al servizio del condominio Trento B in Trento – Cliente: Condominio Trento B.
- Progettazione esecutiva scrubber da 12.000 mc/h – Cliente: TECME Srl di Trento.
- Progettazione esecutiva scrubber da 22.000 mc/h – Cliente: TECME Srl di Trento.
- Adempimenti tecnici e burocratici finalizzati al conseguimento delle detrazioni fiscali del 55% previsti dalla finanziaria 2011. Cliente: Vari.

ANNO 2012

- Assistenza tecnica e di cantiere per la realizzazione dell'impianto di depurazione presso Storo (TN). Cliente: LADURNER di Bolzano (BZ).
- Elaborazione disegni costruttivi riguardanti il piping e le apparecchiature elettromeccaniche presso l'impianto di depurazione MBR di Rosia (SI). Cliente: LADURNER di Bolzano (BZ).
- Consulenza tecnica per l'elaborazione delle relazioni descrittive previste per la valutazione del criterio pregio tecnico in gara d'appalto. – Committente: SEA di Trento (TN).
- Consulenza tecnica per l'elaborazione delle relazioni descrittive previste per la valutazione del criterio pregio tecnico in gara d'appalto. – Committente: UNIECO di Reggio Emilia (RE).
- Redazione, in conformità alle prescrizioni della Provincia Autonoma di Trento delle documentazioni inerenti l'impianto di trattamento percolati di Lavis (TN). Cliente: LADURNER di Bolzano (BZ).
- Riqualificazione centrale termica al servizio del condominio Ilaria in Trento – Cliente: Condominio Ilaria.
- Redazione, in conformità alle prescrizioni della Provincia Autonoma di Trento previste in capitolato, della documentazione inerente l'impianto di Storo (TN). Cliente: LADURNER srl di Bolzano (BZ).
- Assistenza alla consulenza e redazione documentazione, secondo le prescrizioni della Provincia Autonoma di Trento, e redazione dei disegni as-built inerenti l'impianto di depurazione di Dimaro (TN). Cliente: Provincia Autonoma di Trento.
- Progettazione definitiva con produzione elaborati, richieste d'offerta e computo metrico in trattativa privata finalizzata ad aggiudicazione del nuovo impianto di depurazione a servizio della centrale di trattamento latte e derivati IN.AL.PI. presso Moretta (CN). Cliente: Iteco srl di Lavis (TN).
- Progettazione preliminare del depuratore misto civile ed industriale presso il Comune di Arcidosso (GR). Cliente: INTEGRA srl di Vicenza.

- Redazione di progetto idraulico e relativa realizzazione di un serbatoio, redazione di cronoprogramma e relazione tecnica e raccolta di offerte delle componenti idrauliche per il completamento e la ristrutturazione dell'acquedotto di Rava (IV° lotto). Cliente: Zugliani S.R.L. di Imer (TN).
- Produzione del progetto preliminare con relazione tecnica riguardante gli interventi necessari per il rilascio dell'autorizzazione allo scarico dell'impianto di depurazione nel comune di Rosolini. Cliente: SEA spa di Trento – Importo indicativo lavori: 900.000,00 €
- Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo (elaborati, autorizzazioni, manuale d'uso e manutenzione) dell'impianto di stoccaggio e dosaggio PAA presso il depuratore di Sarsina (FC). Cliente: TECME srl di Trento (TN).
- Redazione elaborati grafici progetto preliminare e definitivo impianto biossido di cloro centrale Val di Setta nel comune di Sasso Marconi (BO). Cliente: TECME srl di Trento (TN).
- Raccolta documentazione a assistenza alla redazione della valutazione dei rischi e alla stesura del fascicolo tecnico relativo all'impianto di produzione biogas da fonti energetiche rinnovabili da 999 kWel in provincia di Cremona. Cliente: LADURNER srl di Bolzano (BZ).
- Redazione di elaborati per offerta impianti di depurazione per trattamento reflui ospedalieri in Iraq. Cliente: Cliente: Iteco srl di Lavis (TN).
- Raccolta documentazione e manuale d'uso e manutenzione dell'impianto di depurazione a membrane cave per il trattamento dei reflui di tipo B3 realizzato in località Fusina (VE). Cliente: LADURNER srl di Bolzano (BZ).
- Adempimenti tecnici e burocratici finalizzati al conseguimento delle detrazioni fiscali del 55% previsti dalla finanziaria 2012. Cliente: Vari.

ANNO 2013

- Consulenza tecnica per conformità separatori centrifughi su skid (modelli per l'analisi e la valutazione dei rischi, schemi base per i manuali d'istruzione e d'uso, per fascicoli tecnici e per le dichiarazioni CE). Cliente: GEA – WESTFALIA SEPARATOR di Lemignano di Collecchio (PR).
- Assistenza alla gara e a seguito dell'aggiudicazione: Project Management, direzione di cantiere, progettazione esecutiva, elaborazione dei disegni as-buil e redazione della documentazione manualistica dell'impianto di trattamento acque reflue IVECO di Bolzano. Cliente: SEA spa di Trento - Importo indicativo lavori: 507.000,00 €
- Assistenza al coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per lavori di manutenzione straordinaria strutture civili ed impiantistica degli impianti di depurazione, collettori fognari e stazioni di sollevamento eseguiti dalla Provincia Autonoma di Trento - CSP/CSE: ing. Sergio Ambrosi. Cliente: Provincia Autonoma di Trento – Importo indicativo lavori: 1.400.000,00 €
- Progettazione costruttiva comparto MBR dell'impianto di depurazione di Cittadella (PD) con richiesta offerte e redazione relazioni tecniche. Cliente: LADURNER srl di Bolzano (BZ).
- Elaborazione logica di funzionamento per l'impianto di Cave di Peperino. Cliente: LADURNER srl di Bolzano (BZ).
- Redazione manuale d'uso e manutenzione impianto di trattamento fanghi presso il depuratore di Pieve di Bono (TN). Cliente: DOC scarl di Trento.
- Redazione manuale d'uso e manutenzione dell'impianto di depurazione di Cave di Peperino. Cliente: LADURNER srl di Bolzano (BZ).
- Progettazione ed assistenza tecnica per impianto di depurazione con tecnologia SBR realizzato in Ucraina. Cliente: Euromec di Porto Mantovano (MN).
- Redazione di elaborati esecutivi per impianto di depurazione con tecnologia MBR realizzato in Russia. Cliente: Euromec di Porto Mantovano (MN).
- Redazione di elaborati esecutivi per impianto di potabilizzazione con abbattimento di ferro e manganese a servizio di attività recettiva-alberghiera in Guinea. Cliente: Euromec di Porto Mantovano (MN).
- Redazione di elaborati esecutivi per impianto di depurazione con tecnologia MBBR a servizio di attività recettiva-alberghiera in Guinea. Cliente: Euromec di Porto Mantovano (MN).
- Direzione lavori per i lavori di isolamento esterno con cappotto del condominio SABRINA 1 a Trento. Cliente: Condominio Sabrina 1 di Trento - Importo indicativo lavori: 90.000,00 €
- Assistenza al coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per i lavori di isolamento esterno con cappotto del condominio SABRINA 1 a Trento – CSP/CSE: ing. Sergio Ambrosi. Cliente: Condominio Sabrina 1 di Trento - Importo indicativo lavori: 90.000,00 €
- Redazione di manuali d'uso e manutenzione di macchine installate presso il depuratore di Storo (TN). Cliente: LADURNER srl di Bolzano (BZ).
- Redazione di manuale d'uso e manutenzione di impianto biogas presso Cavarzere (VE). Cliente: LADURNER srl di Bolzano (BZ).
- Progettazione esecutiva/costruttiva parte elettromeccanica e redazione manuale d'uso e manutenzione impianto depurazione cantine di Lavis (TN). Cliente: LADURNER srl di Bolzano

(BZ).

- Redazione di progetto definitivo facente parte dei documenti di gara per il depuratore di Pontives (BZ) Cliente: SEA S.p.A di Trento.
- Adempimenti di Consulenza Tecnica di Ufficio per ATP per il Tribunale Ordinario di Trento.
- Adempimenti tecnici e burocratici finalizzati al conseguimento delle detrazioni fiscali del 55% previsti dalla finanziaria 2013. Cliente: Vari.
- Progettazione esecutiva lavori di Revisione dell'impianto di clorazione della Centrale di Biauzzo (UD). Importo dei lavori: 197.861,50 €. Cliente: TECME SRL di Trento (TN)

ANNO 2014

- Redazione di manuali d'uso e manutenzione del depuratore di Banco (TN). Cliente: LADURNER srl di Bolzano (BZ).
- Adempimenti tecnici finalizzati alla redazione di Segnalazione Certificata Inizio Attività per attività 49.A (Gruppi per la produzione di energia elettrica sussidiaria con motori endotermici ed impianti di cogenerazione di potenza complessiva superiore a 25 kW) soggetta ai requisiti di Prevenzione Incendi, presso la Stazione di Sollevamento di Ponte Arche (TN). Cliente: Provincia Autonoma di Trento – Agenzia Per la Depurazione.
- Assistenza alla redazione di elaborati grafici per ampliare di 30.000 AE la potenzialità e adeguare un impianto di depurazione per il trattamento di reflui civili. Cliente: ETC Engineering Srl di Trento.
- Sistemazione, in conformità alle prescrizioni della Provincia Autonoma di Trento, delle documentazioni inerenti l'impianto di depurazione di San Martino di Castrozza (TN). Cliente: Zugliani S.R.L. di Imer (TN).
- Assistenza alla direzione lavori per i lavori di tinteggiatura delle pareti esterne e del risanamento dei balconi del condominio FERMI a Trento. Cliente: Condominio Fermi di Trento - Importo indicativo lavori: 74.933,00 €
- Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per i lavori di tinteggiatura delle pareti esterne e del risanamento dei balconi del condominio FERMI a Trento. Cliente: Condominio Fermi di Trento - Importo indicativo lavori: 74.933,00 €
- Redazione della documentazione tecnica per la gara di rinnovamento dell'impianto di disidratazione fanghi dell'impianto di depurazione acque reflue Wipptal. Cliente: SEA spa di Trento.
- Progettazione esecutiva per l'adeguamento e riqualificazione della Centrale termica a servizio del Condominio DECARLI a Trento Cliente: Condominio DECARLI di Trento.
- Consulenza tecnica finalizzata al miglioramento energetico di un capannone in Sardegna (Cagliari). Cliente: UNIFARM SARDEGNA Spa di Sestu (CA).
- Predisposizione dell'offerta tecnica per la gara indetta da Valbe Servizi Spa per l'adeguamento dell'impianto di depurazione di Mariano Comense (CO). Cliente: SEA spa di Trento.
- Incarico di C.T.P. per l'arbitrato tra Collini e Ladurner per i lavori riguardanti l'adeguamento e il potenziamento del depuratore di Storo. Cliente: LADURNER srl di Bolzano (BZ).
- Adempimenti e assistenza tecnica per impianti in un esercizio commerciale-ristorativo a Trento.
- Assistenza alla redazione di elaborati grafici per incremento della potenzialità da 1.500 AE a 3.000 AE di un impianto di depurazione. Cliente: ETC Engineering Srl di Trento.
- Assistenza ad adempimenti ai fini del Certificato di prevenzione Incendi per la Parrocchia di S. Rocco di Cimone (TN) – Portata termica dell'impianto: 391,0 kW. Cliente: Parrocchia di Cimone (TN).
- Redazione elaborati di gara per impianto di depurazione con tecnologia MBR a servizio della rete fognaria portuale di Napoli. Cliente: LADURNER srl di Bolzano (BZ).
- Redazione del manuale d'uso e manutenzione dell'impianto di depurazione a servizio dell'abitato di Castel Sant'Angelo (RI). Cliente: LADURNER srl di Bolzano (BZ).
- Assistenza ad adempimenti di Consulenza Tecnica di Ufficio per ATP per il Tribunale Ordinario di Trento.
- Adempimenti tecnici e burocratici finalizzati al conseguimento delle detrazioni fiscali del 55% previsti dalla finanziaria 2014. Cliente: Vari.

ANNO 2015

- Redazione delle analisi e della valutazione dei rischi per l'impianto di depurazione a servizio dell'abitato di Castel Sant'Angelo (RI), redatta secondo la Direttiva Macchine 2006/42/CE. Cliente: LADURNER srl di Bolzano (BZ).
- Consulenza tecnica e redazione elaborati dell'impianto a Ozono per l'adeguamento dell'impianto di trattamento acque reflue IVECO di Bolzano. Cliente: SEA spa di Trento - Importo indicativo lavori: 280.000,00 €
- Redazione elaborati tecnici gara BrianzAcque per l'affidamento della progettazione esecutiva,

del coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e realizzazione dei lavori di copertura di n°2 vasche di sedimentazione primaria e i relativi impianti di trattamento aria ai fini dell'eliminazione delle esalazioni moleste presso l'impianto di depurazione di Monza. Cliente: UNIECO di Reggio Emilia (RE).

- Redazione disegni di Progetto per impianto con tecnologia MBR in Sudamerica. Cliente: Kubota Membrane Europe – London - UK.
- Redazione disegni costruttivi Impianto di depurazione di Novi Ligure. Cliente: SEA spa di Trento.
- Redazione, in conformità alle prescrizioni della Provincia Autonoma di Trento delle documentazioni inerenti l'impianto di Depurazione di Ponte dei Servi a Ponte Arche (TN). Cliente: Pretti & Scalfi di Tione di Trento (TN).
- Assistenza alla progettazione esecutiva per i lavori riguardanti la realizzazione della nuova linea trattamento fanghi del depuratore di Calavino (TN) – Lotto II. – Cliente: Provincia Autonoma di Trento

ANNO 2016

- Consulenza di supporto a verifiche ed adeguamenti normativi macchine in manutenzione. – Cliente: GEA Refrigeration Italy S.p.A. – Castel Maggiore (BO)
- Assistenza alla stesura di elaborati di gara per la trasformazione dell'impianto irriguo Consorziale nelle zone Cavauden, Voltoline, Rauti a Dermulo (TN). Importo a base gara 900.000,00 €. – Cliente: Angeli Idraulica – Cloz (TN)
- Redazione di elaborati per Offerta Tecnica per i lavori di ampliamento del Depuratore "Grisignano di Zocco". Cliente: Sea S.p.A. – Trento (TN)
- Redazione degli elaborati di gara da inserire nella "OFFERTA TECNICA" delle proposte migliorative" relativo al progetto esecutivo per i lavori di "Potenziamento impianto di depurazione a servizio dell'agglomerato industriale di Punta Penna del Comune di Vasto".- Cliente: E.T.C. Engineering srl – Trento(TN)
- Redazione relazione tecnica di calcolo fabbisogno termico fabbricato 26 IVECO a Bolzano, compresi rilievi e dimensionamento ventilconvettori. Cliente: Fenice S.p.A. – Rivoli (TO).
- progettazione di impianto di depurazione da 10 mc/d presso il caseificio Presanella a Mezzana (TN).- Cliente: TECME SRL di Trento (TN).
- progettazione adeguamento sistema di scarico e recapito acque meteoriche e accumulo acque da spegnimento incendi. Cliente: IDV- Istituto delle Vitamine S.p.A. – Segrate (MI)
- Assistenza alla progettazione Esecutiva impianti deodorizzazione e termoidraulici a servizio del nuovo impianto di depurazione "Trento 3" – I° Lotto. Cliente: Studio Altieri S.p.A. – Thiene (VI)
- Raccolta offerte e redazione elaborati di gara per offerta Tecnica per gara AMAG spa, Depuratore di Alessandria Orti. – Cliente: Technik Bau di Bolzano (BZ).

ANNO 2017

- Raccolta offerte e redazione elaborati di gara per offerta Tecnica per gara Uniacque spa "Realizzazione impianto di depurazione e collettori di alimentazione impianto Comune di Oltre il Colle (BG)". – Cliente: SER.ECO. srl, Ferretti Int. Srl, Technik Bau, Impresa Magnati srl.
- Raccolta offerte e redazione elaborati di gara per offerta Tecnica per gara ECOCENTER, Realizzazione del nuovo impianto di depurazione di Salorno (BZ). - Cliente: Technik Bau di Bolzano (BZ).
- Assistenza alla stesura degli elaborati di gara per nuova linea pretrattamenti a servizio del depuratore di Mezzocorona e Direzione di cantiere a seguito di aggiudicazione gara. - Cliente: Idrotech srl di Trento (TN).
- Progettazione dell'impianto di climatizzazione a servizio dei locali mensa presso lo Stabilimento IVECO di Bolzano (BZ). – Cliente: Fenice S.p.A. – Rivoli (TO).
- Diagnosi energetica e progettazione impiantistica del fabbricato F12 presso lo Stabilimento IVECO di Bolzano (BZ). – Cliente: Fenice S.p.A. – Rivoli (TO).
- Progettazione di gara per la Fornitura di un impianto di stabilizzazione dell'acqua di uso termale di Vetriolo nel Comune di Levico Terme. - Cliente: Trentino Eco Sinergie di Pergine Valsugana (TN).
- Predisposizione degli elaborati di gara per la realizzazione dell'impianto di trattamento primario a servizio del sistema fognario Comunale di Alassio. - Cliente: Technik Bau di Bolzano (BZ).
- Predisposizione degli elaborati grafici di gara per l'affidamento della fornitura di apparecchiature elettromeccaniche per l'impianto di trattamento acque di sorgente ad uso idropotabile nel comune di Vermiglio (TN). - Cliente: TECME SRL di Trento (TN).
- Incarico per la progettazione esecutiva per gli impianti termici, trattamento e condizionamento aria a servizio del nuovo depuratore di Cloz (TN). – Cliente: Provincia Autonoma di Trento
- Progettazione esecutiva, Direzione lavori e coordinamento per la sicurezza in fase di esecuzione per i lavori di realizzazione dell'impianto di depurazione di un caseificio. Importo

lavori: € 250.000,00. – Cliente: Caseificio Sociale Val di Fiemme, Carano (TN)

- Raccolta offerte e redazione elaborati di gara per offerta Tecnica per gara Uniacque spa “Realizzazione impianto di depurazione e collettori di alimentazione impianto Comune di Bagnatica (BG)”. – Cliente: SER.ECO. srl, CEM. Srl, Impresa Magnati srl.
- Raccolta offerte e redazione elaborati di gara per offerta Tecnica per gara CAFC per realizzazione impianto MBBR di Rivignano (UD)”. – Cliente: SER.ECO. srl

ANNO 2018

- Redazione di Manuali di impianto e raccolte documentali per nuovo impianto di Depurazione nell'Area di GAZA (Palestina). – Cliente: Termomeccanica Ecologia (SP)
- Raccolta offerte e redazione elaborati di gara per offerta Tecnica per gara USSL 3 - Venezia spa “Adeguamento Funzionale dell'impianto di depurazione dell'Ospedale SS Giovanni e Paolo di Venezia)”. – Cliente: SER.ECO. srl.
- Project Management e Direzione Tecnica di Cantiere a seguito di aggiudicazione gara per “Realizzazione impianto di depurazione e collettori di alimentazione impianto Comune di Bagnatica (BG)”. – Cliente: SER.ECO. srl, CEM. Srl, Impresa Magnati srl.
- Project Management e Direzione Tecnica di Cantiere a seguito di aggiudicazione gara per “Adeguamento Funzionale dell'impianto di depurazione dell'Ospedale SS Giovanni e Paolo di Venezia”. – Cliente: SER.ECO. srl, CEM. Srl, Impresa Magnati srl.
- Incarico di Direzione Lavori e coordinamento per la Sicurezza in fase di Esecuzione per lavori di adeguamento collettori acque meteoriche, nuovo impianto di trattamento prima pioggia e accumulo acque di spegnimento incendi in stabilimento produttivo a Segrate (MI). - Cliente DSM-Istituto delle Vitamine.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali.
Ing. Gabriele Mou