CURRICULUM VITAE presentati per la procedura Pos Lav 157-19/GG

OGGETTO Gara europea a procedura aperta per l'appalto della fornitura e della manutenzione degli pneumatici nuovi e ricostruiti

CODICE GARA **7688442**

CIG CIG lotto 1: 8209781D97. CIG lotto 2: 8209800D45.

DATA **27/05/2020**



INFORMAZIONI PERSONALI

Samuele Colombo

Sesso Maschile | Data di nascita 07 12 1973 | Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA

Ingegnere civile Ingegnere ambientale

Responsabile Gestione Discariche VERITAS s.p.a.

ISCRIZIONI ED ABILITAZIONI

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Venezia, sez. A, Civile ed Ambientale, Industriale, dell'Informazione

Albo n. 3012 dal 23.05.2000

Elenco dei Collaudatori della Regione Veneto

Sezioni:

1 - Edilizia

5 - Acquedotti, Fognature, Condotte, Impianti di trattamento delle acque

6 – Opere di protezione ambientale e di trattamento dei rifiuti

Elenco Ministero dell'Interno dei professionisti antincendio

Codice Specializzazione: VE03012I00581

Responsabile tecnico per le attività di Bonifica di VERITAS s.p.a. categoria 9 classe C dell'Albo Nazionale dei Gestori Ambientali

Abilitazione a Coordinatore per la Sicurezza nei cantieri temporanei e mobili ai sensi del titolo V del D.Lqs. 81/08

Responsabile tecnico di VERITAS s.p.a. per le attività di cui alle lettere a, c, d, e, g dell'art 1 Legge 46/90

ESPERIENZA PROFESSIONALE

1994 - oggi

Ingegnere - Responsabile Area tecnica

VERITAS s.p.a. S. Croce 887 – Venezia (www.gruppoveritas.it) - fino al 2007 ASP s.p.a.

- Dal 1994 al 2007 dipendente dell' "Azienda servizi Pubblici s.p.a." di Chioggia con le seguenti mansioni
- 1994 1996 Addetto ai sistemi informativi temtoriali Assistente Tecnico
- 1996 1998 Responsabile della gestione delle reti fognatura
- 1998 2001 Assistente per l'attività di Responsabile del Procedimento, Progettista e Direttore dei Lavori per le attività oggetto del Core – Business Aziendale (acquedotto, fognatura, depurazione acque, smaltimento rifiuti)
- 2001 2007: Responsabile del Servizio di Coordinamento e Sviluppo tecnologico Aziendale con in capo la responsabilità del procedimento di tutti i lavori gestiti dall'Azienda, Progettazione e Direzione Lavori, tenuta dei rapporti con le Amministrazioni e gli enti finanziatori, gestione del budget per gli investimenti nelle infrastrutture aziendali consulenza e supporto ai servizi gestionali, studio di nuovi servizi e di innovazioni tecnologiche nel campo delle public-utility e dei servizi alle imprese.
- Dal 2001 Responsabile tecnico di ASP s.p.a. (e successivamente anche di VERITAS s.p.a.) per le attività di cui alle lettere a, b, c, d, e, g dell'art 1 Legge 46/90.
- Dal 2003 assunzione della qualifica di Quadro (livello Q) CCNL Federutility (ex IPSGAV) assimilabile a qualifica dingenziale di seconda fascia CCNL enti locali



- Dal 24.05.2006 assunzione della qualifica di Procuratore Speciale di ASP s.pa. con poten di
 - Rappresentanza della Società nei confronti di terzi
 - Esecuzione atti di ordinaria amministrazione
- Acquisizione di lavori e prestazioni accessorie entro un limite di €150,000 con sottoscrizione dei relativi contratti
- Messa in atto di quanto necessario per assicurare la sicurezza e la salubrità nei confronti dei dipendenti e di terzi con contestuale nomina a "Responsabile dei Lavori" ai sensi del D.Lgs.494/96 (ora 81/08)
- Dal 11.07.2007, a seguito di fusione aziendale per incorporazione, dipendente, con qualifica di quadro "livello Q. CCNL Federutility", della società VERITAS spa di Venezia, attiva nel campo del servizio idrico integrato, dei servizi ambientali e dei servizi pubblici locali, con mansione di "Responsabile Ingegneria Chioggia" e contestuale mantenimento delle funzioni già esercitate nella società incorporata
- Dal 01.01.2010 assunzione di funzioni di Responsabile Del Procedimento anche per interventi relativi all'Impiantistica Ambientale e alla Messa in Sicurezza di siti contaminati
- Dal 15.03.2011 al 31.12.2012 assegnazione delle mansioni di "Responsabile Ingegneria Impianti" con compiti di Responsabilità del Procedimento, coordinamento e Direzione Lavori di impiantistica legata al Servizio Idrico Integrato con particolare riferimento al "Progetto Integrato Fusina" e all'adeguamento impiantistico del Depuratore di Campalto a Venezia
- Dal 21.10.2011 assegnazione delle mansioni di "Responsabile Gestione Discariche" con contestuale assunzione della qualifica di Tecnico Responsabile ai sensi della L.R. 3/2000 per i seguenti impianti:
- Discarica di Cà Rossa a Chioggia
- Discarica di Cà Perale a Mirano
- Discarica di Cà Barbiero a Noale
- Discarica di via Silos a San Donà di Piave

Tale nomina comporta la qualifica di "Dirigente per la Sicurezza" per gli impianti assegnati ai sensi dell'art. 2 comma 1 lettera d) e dell'art. 299 del D.Lgs. 81/2008

Le mansioni lavorative svolte comportano la gestione ed il coordinamento di unità organizzative complesse e di elevata rilevanza tecnica ed ambientale, la responsabilità del budget ed il controllo dei costi, il coordinamento e la responsabilità degli iter autorizzativi e dei rapporti con gli Enti di controllo, la gestione di appalti di notevole rilevanza economica ed attuativa con coordinamento di appaltatori anche ad elevata specializzazione, la produzione di elaborazioni progettuali e tecnico-scientifiche.

A seguito di specifici incarichi da parte della Direzione aziendale ha ricoperto e ricopre la responsabilità della condotta di importanti procedimenti autorizzativi, di Valutazione Impatto Ambientale, di realizzazione e collaudo di infrastrutture ed impianti legati al ciclo dei rifiuti, i principali sono:

- La seconda linea dell'impianto di produzione CSS di proprietà di Ecoprogetto a Fusina
- Le opere di urbanizzazione dell'Ecodistretto di Fusina
- Il progetto ed il procedimento di screening VIA relativa al completamento e l'ampliamento della Discarica
- La realizzazione ed il collaudo di impianti di discarica e di trasferimento rifiuti nel polo di Portogruaro
- L'iter autorizzativo della nuova stazione di trasferimento in ambito portuale a Chioggia
- Il collaudo della discarica regionale "Vallone Moranzani" a Fusina
- La redazione di business plan, perizie asseverate e di stime, determinazioni tariffarie, relative a impianti e siti di discarica
- La definziione degli aspetti tecnico economici, il coordinamento e la tenuta dei rapporti per la stipula di contratti di servizio inerenti le discariche di San Donà e Noale
- La stipula e la gestione di convenzioni per conto del Gruppo Veritas in merito al riutilizzo ai fini ambientali dei terreni provenienti dall'ampliamento dell'Aeroporto di Venezia
- La responsabilità del procedimento per appalti di servizi e lavori legati trasversalmente alle società del Gruppo
- L'attuazione dei piani di controllo ed il mantenimento delle certificazioni ISO 9001 e ISO 14001 dei siti di
- La produzione di studi ed elaborazioni scientifiche in mento ad aspetti tecnici, ambientali, geologici ed idrogeologici relativi ai siti di interesse aziendale con conseguente contraddittorio con gli Enti Autorizzativi

Svolge per conto di VERITAS s.p.a. attività di consulenza esterna e partecipazione a commissioni e gruppi di lavoro

Attività o settore

Servizi Ambientali - Servizio Idrico Integrato - Servizi Pubblici Locali



2001 - 2010 Ingegnere - Libero Professionista

- · Dal 2000 al 2010 ha svolto attività di libero professionista nel campo delle infrastrutture (in particolare quelle idrauliche e quelle legate alla salvaguardia della Laguna di Venezia), dell'edilizia civile ed industriale (con particolare riferimento alla componente impiantistica, strutturale e di inserimento ambientale), delle infrastrutture per la salvaguardia ambientale (impianti di trattamento, bonifiche ambientali), della sicurezza nei cantieri temporanei e mobili, della qualificazione energetica degli edifici.
- Dal 2003 al 2010 ha svolto attività di consulenza a CTP in procedimenti civili riguardanti in particolare infrastrutture, edilizia e procedimento in termini di LL.PP.
- Dal 2005 al 2007 ha svolto attività di consulenza a società accreditata per la validazione della progettazione di infrastrutture al di sopra dei 20 ML di euro

Attività o settore

Ingegneria Civile ed Ambientale

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1993 - 2000 Laurea in Ingegneria Civile

Livello QEQ 7

Università degli Studi di Padova

 Laurea in Ingegneria Civile indirizzo Idraulica presso l'Università degli Studi di Padova – voto 97/110 - Tesi di Laurea dal titolo "Adeguamento Tecnologico ambientale del Depuratore di Val da Rio in Chioggia (Ve) con rilievo sperimentale dei parametri operativi e delle costanti cinetiche", relatore prof.

1987 - 1992 Diploma di Geometra

Livello OFO 5

ITSG "Massari" Mestre

Diploma di Geometra istituto "G. Massari" – Venezia Mestre voto 60/60

1994 Abilitazione alla sicurezza nei cantieri temporanei e mobili

CISPEL Veneto - 120 ore

· Abilitazione ai sensi del d.lgs. 494/96 per la sicurezza sui cantieri

2017 Corso Professionisti Antincendio

Livello QEQ 5

Fondazione Ingegneri Veneziani - 120 ore

Abilitazione al rilascio di certificazioni antincendio ai sensi dell'art. 16 d.lgs. 139/2006

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

COMPRENSIONE

PARLATO

PRODUZIONE SCRITTA

Inglese

Lettura

Interazione

Produzione orale

A2

A2

B1

Francese

Sostituire con il nome del certificato di lingua acquisito. Inserire il livello, se conosciuto

B1

B2

B2

Ascolto

A2

B2

B1

Sostituire con il nome del certificato di lingua acquisito. Inserire il livello, se conosciuto

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato

Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

Ottime competenze comunicative acquisite durante l'esperienza lavorativa, extralavorativa e didattica



Competenze professionali

- Ingegneria Civile
- · Ingegneria Ambientale
- · Messa in sicurezza e gestione siti contaminati
- Waste Management
- · Gestione e controllo di processi aziendali
- · Gestione budget e consuntivazione
- Definizione contratti e convanzioni

Competenze informatiche

- Ottima padronanza di sistemi e reti informatiche in ambiente Windows e OSX
- Ottime capacità di utilizzo dei principali programmi di offfice management, computo e pianificazione economica, calcolo strutturale semplificato, elaborazione grafica e fotografica
- · Buona conoscenza della piattaforma gestionale SAP

Consulenze, studi, seminari, perizie, attività di d

- 2000: Cattedra a tempo determinato in Fisica c/o Liceo Scientifico LR "Astori" di Mogliano V. (Tv)
- 2000 2005: Consulenza per ATER Venezia per commissione alloggi ex art. 5 LR 10/96
- 2004-2010: Attovità di consulenza e supporto a CTP in cause e contenziosi civili inerenti opere di edilizia e LL PP
- 2005: Corso di formazione per addetti alla sicurezza nelle reti tecnologiche c/o ASI di S. Donà di Piave (Ve)
- 2005 2007 Perizie giurate sull'idoneità dei mezzi per il servizio di igiene ambientale
- 2006: Presentazione al Convegno sui geosintetici nelle costruzioni in terra al SAIE 2006 del progetto di messa in sicurezza della discarica di Cà Rossa
- 2007: Lezioni presso l'Università di Padova, Facoltà di Ingegneria (5° anno) all'interno del corso di "Contabilità delle opere pubbliche"
- 2009 2013 Attività di Correlatore in tesi di laurea triennale e magistrale presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Padova
- 2010 2017 Stime e Perizie asseverate in merito a costruzione e gestione discariche, nonché sulla consistenza degli accantonamenti finanziari per la gestione e post-gestione ai sensi del d.lgs.36/03

Gruppi di lavoro e commissioni

Membro della Commissione "Protezione Civile" dell'Ordine degli Ingegneri di Venezia Membro del gruppo di lavoro UTILITALIA per la revisione della normativa discariche

Patente di guida

Categoria B

PRINCIPALI ATTIVITA' ED INFRASTRUTTURE REALIZZATE

Project Management - Responsabilità Procedimento

 L'attività di responsabile del procedimento ha comportato la gestione di tutte le fasi: pianificazione, progettazione, validazione, esecuzione, liquidazione e collaudo, nonché tutte le attività di monitoraggio dell'andamento dei cantieri e della spesa, reporting, contabilizzazione analitica, ottenimento delle necessarie autorizzazioni e dei finanziamenti, gestione dei contenziosi; il monte lavori gestito a partore dal 2003 ammonta a € 80.000.000 circa

Mappatura reti e pianificazione Servizio Idrico Integrato

- 1994-1996: (ASP Chioggia) Mappatura della rete acquedottistica e fognaria del Comune di Chioggia
- 2000: (Studio Galli Padova) Mappatura delle reti tecnologiche per la redazione del Piano d'Ambito dell' Alto Vicentino
- 2005-2006 (ASP Chioggia) Progetto Generale per il Servizio Idrico Integrato della Città di Chioggia
 – importo lavori € 96.830.000



Infrastrutture per il Servizio Idrico Integrato

A partire dall'anno 1998 è stata svolta progettazione, direzione lavori e liquidazione di opere relative al servizio idrico integrato (reti tecnologiche ed impianti) per un monte lavori di circa € 35.000.000; le più importanti e recenti realizzazioni sono state:

- 1999: Progetto generale di Adeguamento Tecnologico ed Ambientale del Depuratore di Val da Rio Progettazione definitiva ed ottenimento autorizzazioni con approvazione della CTRA ed assegnazione del finanziamento – Importo Lavori € 19.625,362
- 2000 2006: Interconnessione dei sistemi acquedottistici di Venezia e Chioggia Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione – Importo Lavori € 19.767.720
- 2000 2001: Manutenzione straordinaria rete idrica canal di Valle Progettazione, DL, Sicurezza Importo Lavori € 237.570
- 2000 2001: Sostituzione e potenziamento rete idrica in località Saloni Progettazione, DL, Sicurezza – Importo Lavori € 258,228
- 2001 2002: Nuovo acquedotto in località Isola Verde DL, Sicurezza Importo Lavori € 516.000
- 2001 2005: Nuova rete idrica in via P.E. Venturini 1° e 2° lotto Progettazione esecutiva Importo Lavori € 225.000
- 2002: Sistemazione acque bianche e nere in località Saloni Progettazione, DL, Sicurezza Importo lavori € 163.000
- 2003 2004: Chiusura in anello rete acquedotto della città di Chioggia Progettazione esecutiva Importo lavori € 245.000
- 2003 2005: Realizzazione di un serbatoio di accumulo per acqua potabile da 24.000 mc in località Bivio Madonna - Progettazione esecutiva, acquisizione delle aree, DL opere complementari, Integrazione delle prestazioni specialistiche – Importo lavori € 4.500.000
- 2003-2007: Adeguamento Tecnologico ed Ambientale del Depuratore di Val da Rio Progettazione definitiva a base di gara, Direzione Lavori, Sicurezza – Importo lavori € 10.500.000
- 2004: Manutenzione straordinaria via M. Polo e via Vespucci Progettazione esecutiva Importo lavori € 114.000
- 2004: Sostituzione e potenziamento reti Borgo S. Giovanni Progettazione esecutiva Importo lavori € 200.000
- 2004 2005: Manutenzione straordinaria via N. Zeno Progettazione esecutiva Importo lavori € 100.000
- 2004 2005: Nuova condotta DN 500 per l'approvvigionamento idrico di Sottomarina -Progettazione esecutiva – Importo lavori € 134.000
- 2005 2006: Potenziamento rete acquedotto viale Trieste 1° e 2° lotto Progettazione esecutiva Importo lavori € 255.000
- 2005 2006: Nuova rete acquedotto in Strada Margherita per l'alimentazione delle località Cà Lino ed Isola Verde - Progettazione esecutiva, ottenimento autorizzazioni – Importo lavori € 810.000
- 2006 2007: Nuova condotta di alimentazione acquedotto delle frazioni di Cà Bianca e Cà Pasqua

 Progettazione, DL, sicurezza Importo lavori € 800.000
- 2006 2007: Realizzazione della nuova rete fognaria per il collegamento al depuratore delle frazioni di Cà Bianca e Cà Pasqua - DL, Sicurezza – Importo lavori € 1.800.000
- 2007: Opere integrative all'adeguamento Tecnologico ed Ambientale del Depuratore di Val da Rio con realizzazione di coperture geodetiche - Progettazione esecutiva, DL, Sicurezza – Importo lavon € 750 000
- 2007: Completamento del sistema di telecontrollo delle stazioni di sollevamento fognario -Progettazione esecutiva, DL, Sicurezza – Importo lavori € 190.000
- 2007: Interventi vari di manutenzione e potenziamento delle reti idriche e fognarie e relative opere complementari (n. 5 lotti) - Progettazione esecutiva – Importo lavori € 600.000
- 2007- 2009: Realizzazione sistema di ispessimento fanghi e ricevimento REF presso il depuratore di Val da Rio - Progettazione esecutiva, DL, Sicurezza – Importo lavori € 430.000
- 2008 2009: Tubazione per il collegamento del depuratore del Lido di Venezia con quello di Fusina per l'adduzione dei liquami – Progettazione esecutiva – Importo Lavori € 6.400.000,00
- 2009: Accordo di programma per interventi di difesa idraulica dell'abitato di Sottomarina e per la salvaguardia ambientale del bacino del Lusenzo, firmatari Commissario Delegato per Allagamenti, Ministero dell'Ambiente, Regione Veneto, Magistrato alle Acque, Comune di Chioggia, AATO



- Laguna di Venezia, Consorzio di Bonifica Bacchiglione Brenta studio generale, progettazione preliminare, coordinamento attività per conto di VERITAS – Importo Lavori € 22.000.000,00
- 2010 2013: Accordo di programma per interventi di difesa idraulica dell'abitato di Sottomarina e per la salvaguardia ambientale del bacino del Lusenzo – lotto 2 – progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva – Importo Lavori € 3.000.000,00
- 2010 2013: Accordo di programma per interventi di difesa idraulica dell'abitato di Sottomarina e per la salvaguardia ambientale del bacino del Lusenzo – lotto 4a – progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva – Importo Lavori € 4.800.000,00
- 2010 2013. Accordo di programma per interventi di difesa idraulica dell'abitato di Sottomarina e per la salvaguardia ambientale del bacino del Lusenzo – lotto 4c – progettazione preliminare – Importo Lavori € 2.500.000,00
- 2010 2011: Progetto Integrato Fusina Trattamenti Primari I° stralcio opere civili vasca di invaso da 50.000 mc - Responsabilità del Procedimento - Importo Lavori € 8.400.000,00
- 2011: Progetto Integrato Fusina Integrazione delle piattaforme SIFA e VERITAS Progettazione Preliminare - Importo Lavori € 3.185.000,00

Infrastrutture ambientali ed impianti di trattamento rifiuti

Le principali attività inerenti l'impiantistica ambientale (in particolare quella legata alla gestione dei Rifiuti Solidi) si è sviluppata a partire dal 2001 ed ha riguardato in particolare:

- 2001: Impianto per lo stoccaggio temporaneo di CDR in località Cà Rossa Progettazione definitiva, Studio di impatto ambientale, Ottenimento autorizzazione con approvazione da parte della CTPA – Importo lavori € 6.942.000
- 2002 2007: Messa in sicurezza della discarica di Cà Rossa Progettazione preliminare, definitiva, calcolo della tariffa di conferimento, ottenimento autorizzazione all'esercizio con approvazione del progetto da parte della CTPA, progettazione esecutiva, suddivisione in lotti funzionali, Direzione Lavori, Sicurezza Importo Lavori € 14.800.000
- 2005 2006: Opere di demolizione dell'ex formo inceneritore in località Sacca Casale a Chioggia con adeguamento funzionale e normativo dell'ecocentro limitrofo – Progettazione Esecutiva, coordinamento prestazioni specialistiche in fase esecutiva – Importo € 780,000
- 2005: Studio per l'utilizzo di tecnologie impiantistiche per la termovalorizzazione per un eventuale impianto da realizzarsi nel Comune di Chioggia o in aree limitrofe con individuazione delle aree idonee alla costruzione
- 2007-2009: Bonifica dell'ex area per il tiro al piattello in località Campalto (Ve) Sicurezza in fase di esecuzione – Importo € 4.800.000
- 2010 2017: Seconda linea di trattamento dell'impianto per la produzione del CDR presso il Polo Integrato di Fusina – Importo Lavori € 11.800.000 – Direzione Lavori
- 2011- 2013: Messa in sicurezza dell'ex Discarica di San Liberale in Comune di Marcon (Ve) -Responsabilità del procedimento e successivamente Direzione Lavori: - Importo lavori € 2.800.000
- 2011 2012: Messa in sicurezza della Discarica di Cà Rossa: realizzazione capping primo stralcio Direzione Lavori – Importo Lavori € 1.600.000
- 2012 2018: Messa in sicurezza, ripristino e compensazione ambientale dell'ex Discarica di Cà Perale in Comune di Mirano (Ve) – Responsabilità del Procedimento in fase di progetto e Direzione Lavori – importo Lavori € 4,900,000
- 2013: Studio sugli aspetti tecnico economici per il completamento, la gestione e la post gestione della Discarica di Cà Rossa a Chioggia (Ve)
- 2013 in corso : Completamento del lotto 1 della Discarica di Centa Taglio in Comune di Portogruaro (Ve) – Committente: ASVO s.p.a. – Progettazione Esecutiva, Sicurezza, Direzione Lavori – Importo lavori € 2.100.000
- 2014: Studio sugli aspetti tecnico economici per il completamento, la gestione e la post gestione della Discarica di Piave Nuovo a Jesolo (Ve)
- 2014-2015: Adeguamento della qualità dei terreni in un'area presso il Parco di San Giuliano a Mestre – Importo intervento € 180.000 – Progettazione, DL, Sicurezza, Aspetti ambientali



- 2015-2016: Discarica del campardo a Conegliano: Interventi di impermeabilizzazione riduzione del battente di percolato – Committente CIT di Conegliano - Progettazione Definitiva ed ottenimento autorizzazioni – Importo intervento € 8.700.000
- 2015- in corso: Ecodistretto di Fusina. Opere di urbanizzazione Committente Consorzio per la riconvesione produttiva Fusina – Progettazione, Direzione Lavori, Sicurezza - Importo lavori € 3.400.000
- 2015: Messa in sicurezza di emergenza di un area in prossimità della Discarica di Mirano Progettazione, DL – Importo lavori € 180.000
- 2014 2016: Studio analitico sulla qualità delle acque di falda nell'area circostante la Discarica di Jesolo con determinazione dei valori di fondo dei micro inquinanti – Studio validato da ARPAV e Città Metropolitana di Venezia
- 2016 : Centro di Raccolta Fossalta di Piave: progettazione e direzione lavori Importo € 185.000
- 2017: Discarica del Campardo a Cordignano: Interventi di impermeabilizzazione riduzione del battente di percolato – Committente CIT di Conegliano - Progettazione Esecutiva – Importo intervento € 8.700.000
- 2017 2018: Stazione di stoccaggio tremporaneo e trasferimento RSU in località Piave Nuovo a Jesolo – Progetto Preliminare - Committente ALISEA s.p.a. – Importo Intervento € 4.000.000
- 2017 2018: Variante Generale per il completamento delle opere di Messa in Sicurezza della Discarica di Cà Rossa a Chioggia – Committente: VERITAS s.p.a. – Importo Intervento € 4.000.000
- 2017 in corso: Completamento del lotto 0 della Discarica di Centa Taglio in Comune di Portogruaro (Ve) – Committente: ASVO s.p.a. – Progettazione Esecutiva – Importo lavori € 2.600.000
- 2017- 2019: Messa in sicurezza, completamento e riprofilatura della Discarica di Piave Nuovo a Jesolo – Progettazione Definiriva, screening VIA, variante AIA – Importo Intervento € 24.000.000
- 2018 in corso: Stazione di Trasferimento rifiuti Chioggia Iter autorizzativo ambientale, Progettazione definitiva, compatibilità infrastrutture portuali – Importo intervento € 4.000.000
- 2019 Messa in sicurezza, completamento e riprofilatura della Discarica di Piave Nuovo a Jesolo Progettazione Esecutiva primo lotto funzionale – Importo € 1.800.000,00

Infrastrutture per la mobilità urbana

 2006: Progettazione di un parcheggio multipiano da realizzarsi nell'area ex Liceo in Chioggia (Ve) – Progettazione definitiva, ottenimento parere VV.FF.

Infrastrutture per l'edilizia e opere di urbanizzazione

- 2000: Progettazione antincendio di un cinema teatro sito in viale Grigoletti a Pordenone
- 2001: Progetto di sistemazione e razionalizzazione dei sottoservizi in via Rastello a Gorizia
- 2001 2007: Progettazione, DL, sicurezza relativamente ad interventi di edilizia civile, industriale e turistica (40 interventi circa per un importo stimato di opere pari a 8.000.000€)
- 2002 2006: Progettazione e DL strutture in Cemento Armato per edilizia civile (10 interventi circa per un importo stimato delle strutture pari a 400.000€)
- 2002-2006. progettazione isolamento termico edifici (Legge 10/90)
- 2003: Progettazione della rete fognaria e di una vasca di prima pioggia a servizio dell'ampliamento del porto turistico di Jesolo (Ve) – Importo lavori € 900.000

Studi di compatibilità idraulica

- 2009: Studio di compatibilità idraulica del comparto urbanistico 7/C2 sito in Sottomarina (Ve)
- 2009-2010: Studi di compatibilità idraulica per interventi edilizi situati nel Comune di Chioggia con proposta delle soluzioni impiantistiche per garantire l'invarianza idraulica



Validazione Progetti

- 2005. Porto di Venezia Banchina Piemonte (stralcio) Importo opere 10.200.000 €
- 2006. Raccordo autostradale della Val Trompia 2º Stralcio Importo opere 138.400.000 €

ATTIVITA' DI COLLAUDO

Collaudo Funzionale Infrastrutture Ambientali ai sensi della legge regionale del Veneto n. 3/2000

- 2010: Depuratore di Fusina Venezia: Collaudo Funzionale IV linea di trattamento delle acque
- 2015: Discarica di Piave Nuovo Jesolo (Ve): Collaudo Funzionale vasca P
- 2015: Impianto di Centa Taglio Portogruaro (Ve): Collaudo Funzionale Piazzale di travaso RSU
- 2016: Discarica di Piave Nuovo Jesolo (Ve): Collaudo Funzionale vasca Q
- 2017: Impianto di Centa Taglio Portogruaro (Ve): Collaudo Funzionale Nuova Stazione di Trasferimento RSU
- 2018: Discarica di Piave Nuovo Jesolo (Ve): Collaudo Funzionale vasca I1
- 2017 in corso: Collaudo Funzionale primo lotto discarica per fanghi "Vallone Moranzani" Committente SIFA s.c.r.l.
- 2018 in corso: Discarica di Centa Taglio Portogruaro : Collaudo Tecnico Amministrativo Capping Lotto 2 – Committente ASVO s.p.a.
- 2018 in corso: Collaudo Funzionale Impianto di Depurazione Menà di Castagnaro (Vr) Committente Acquevenete s.p.a.

Collaudo Statico Strutture in Acciaio e Cemento Armato

- 2011 2015: Collaudo statico piccole costruzioni civili
- 2015: Collaudo statico passerella ciclopedonale a sbalzo Jesolo (Ve) Committente ALISEA s.p.a.
- 2016: Impianto di Centa Taglio Portogruaro (Ve): Collaudo Statico Nuova Stazione di Trasferimento RSU – Committente ASVO s.p.a.

Collaudo Tecnico Amministrativo Opere Pubbliche

- 2000 2017: Supporto in qualità di RUP e/o Direttore dei Lavori a n. 26 procedimenti di Collaudo Tecnico Amministrativo di opere pubbliche di importo > 1.000.000 di Euro
- 2015: Discarica di Piave Nuovo Jesolo (Ve): Collaudo Tecnico Amministrativo vasca P Committente: ALISEA s.p.a
- 2016: Discarica di Piave Nuovo Jesolo (Ve): Collaudo Tecnico Amministrativo vasca Q Committente: ALISEA s.p.a.
- 2018: Discarica di Piave Nuovo Jesolo (Ve): Collaudo Tecnico Amministrativo vasca I1 Committente: ALISEA s.p.a
- 2018 in corso: Discarica di Centa Taglio Portogruaro: Collaudo Tecnico Amministrativo Capping Lotto 2 – Committente ASVO s.p.a.
- 2018 in corso: Collaudo Tecnico Amministrativo Infrastrutture per la Depurazione Acque del Comune di Villa Bartolomea (Vr) – Committente: Acque Veronesi s.p.a.
- 2018 Collaudo Funzionale dell'Impianto di Depurazione di menà di Castagnaro (Ro) Committente Acque Venete s.p.a.



ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

- 2007 Modelli teorici per la stima dei cedimenti dei R.S.U. applicati al caso della discarica di Ca' Rossa (Chioggia) - (Università di Padova – Tesi di Laurea Magistrale A. Bozzato)
- 2009: Aspetti Progettuali e gestionali di un digestore anaerobico di fanghi di depurazione (Università di Padova – Tesi di Laurea Triennale A. Girotti)
- 2009: Modifica di una linea di trattamento per la rimozione dell'azoto da refluo civile (Università di Padova – Tesi di Laurea Triennale V. Boscolo)
- 2011: Aspetti Geotecnici ed Ambientali relativo al Ripristino della Discarica di RSU di San Liberale a Marcon (Università di Padova – Tesi di Laurea Magistrale V. Boscolo)
- 2013: ASSESSMENT OF LEACHATE ACCUMULATION IN A ITALIAN MSW LANDFILL Sardinia 2013
- 2013: SETTLEMENT MODELLING OF THE CA' ROSSA LANDFILL IN A POST-CLOSURE PERSPECTIVE – Sardinia 2013

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Il presente curriculum viene reso ai fini previsti dall'art 29 dlgs 50/2016 e pertanto il redattore con il rilascio ne autorizza la pubblicazione sul sito VERITAS esclusivamente per tali fini

Chioggia, Agosto 2019

Ing. Samuele Colombo

CURRICULUM VITAE

NOME Elenio

COGNOME Papa

DATA DI NASCITA 19 Luglio 1965

TITOLO DI STUDIO

Istituto Tecnico Geometri

CONSEGUITO PRESSO Istituto Parini di Mestre

ANNO CONSEGUIMENTO 1984

IMPIEGO ATTUALE

Staff Direzione Ambiente

ESPERIENZE LAVORATIVE 1985/1990 Autostrade di Venezia e Padova impiegato 4° livello, 1985/1990 Praticantato Studio di Architettura alternato all'impiego precedente. 1984/1997 Istituto Universitario di Architettura di Venezia (17 Esami Universitari); 1990/ 2017 Amiu, Amav, Vesta ora Veritas Spa, Assunto in qualità di Capo Reparto, Poi Assistente alla Raccolta differenziata, Funzionario, Quadro in qualità di Responsabile Servizi Ambientali Area dei Comuni di San Donà di Piave, Cavallino Treporti, Musile di Piave, Noventa di Piave, Fossalta di Piave; Anno 2018 Consulenza per conto di Veritas Spa alla la Ditta Savno di Conegliano: Gestione degli Ecocentri; 2017/2020 Staff Direzione Ambiente

f.to Elenio Papa

Venezia, 18 Maggio 2020

Il presente curriculum viene reso ai fini previsti dall'art 29 dlgs 50/2016 e pertanto il redattore con il rilascio ne autorizza la pubblicazione sul sito VERITAS esclusivamente per tali fini

CURRICULUM VITAE

ANDREA ZANOTTO

Nato a Mestre (VE) il 05.07.1965 residente a Olmo di Martellago (VE) in via Casati, 6 tel. 041-5462634; 392-4922185

- Stato civile coniugato
- In possesso di patente di guida cat. B

ESPERIENZE PROFESSIONALI

Ottobre 1999 - oggi

VERITAS S.p.A. Mestre (VE)

Società che gestisce il servizio di raccolta rifiuti urbani nel Comune di Venezia.

Responsabile Servizi a Corrispettivo

- Gestisco direttamente i contratti con i clienti.
- Preparo la documentazione e gestisco direttamente le gare per le acquisizioni di nuovi servizi.
- Fornisco consulenza sulla legislazione attuale in materia di rifiuti
 e sulla compilazione di tutta la documentazione necessaria sia
 per il trasporto che per lo smaltimento (Formulari, Schede di
 sicurezza, registri di carico/scarico, ecc.).
- Sono a conoscenza di tutti gli impianti di recupero e trattamento dei rifiuti urbani nel Nord Italia.

Attualmente mi sto indirizzando nell'ambito aziendale su tutte le attività ed i contatti relativi ai consorzi di Filiera (COMIECO, COREPLA, CIAL ecc.), e sulle problematiche legate ai RAEE. Sono referente dell'azienda per la gestione, la normativa ed i rapporti con il Centro di Coordinamento RAEE. Attualmente sono membro del gruppo di Lavoro "Pile ed Accumulatori" come Rappresentante di Utilitalia che ha definito "L'ACCORDO DI PROGRAMMA PER LA RACCOLTA DI PILE ED ACCUMULATORI", sono inoltre membro del Tavolo tecnico di Monitoraggio "RAEE" come rappresentante di Utilitalia.

Sono in possesso del Certificato di Formazione per i Consulenti per la Sicurezza dei trasporti di Merci Pericolose **N. C06265**

Inoltre sono il Consulente ADR di VERITAS SPA ed ECOPROGETTO VENEZIA SPA.

Ho collaborato dal 2005 al 2008 nell'area della certificazione dei Sistemi di Gestione Ambientale con DASA-RAEGISTER SpA come Sector Specialist per i Settori 24 (Recupero, Riciclo), 29a (Commercio all'ingrosso, al dettaglio e intermediari del commercio), 39a (Smaltimento dei rifiuti solidi urbani e delle acque fognarie, disinfestazioni e simili)

AMBIENTE S.p.A.

Ferrara

Società del gruppo ENI che operava nel campo dello smaltimento rifiuti industriali

Ho iniziato come operaio turnista nell'impianto di smaltimento rifiuti di Marghera (VE) per poi trasferirmi a Marzo 1992 a Ferrara come Tecnico Commerciale.

- Nell'ambito delle politiche commerciali della Società, ho mantenuto con la clientela acquisita e/o potenziale i necessari rapporti per tutte le attività di sviluppo e/o gestione commerciale.
- Ho gestito un portafoglio di circa 100 clienti, prevalentemente nell'Italia settentrionale, con i quali, nell'ambito delle politiche commerciali della Società mantenevo i necessari rapporti per tutte le attività di sviluppo e/o gestione commerciale.
- Gestivo le trattative per il mercato di competenza.
- Sono a conoscenza di tutti gli impianti di stoccaggio trattamento termodistruzione rifiuti industriali situati in Italia, con molti dei quali intrattenevo rapporti commerciali;
- Gestivo lo smaltimento su impianti esteri (preparazione pratiche e documentazione per apertura dossier trasfrontaliero da presentare al Ministero dell'Ambiente ed alla Regione di competenza, mantenevo i contatti con gli impianti finali ed i trasportatori, seguivo le spedizioni sul posto e la preparazione di tutta la documentazione da allegare ad ogni spedizione).
- Fornivo consulenza sulla legislazione in materia di rifiuti e sulla compilazione di tutta la documentazione necessaria sia per il trasporto che per lo smaltimento (Formulari, Schede di sicurezza, registri di carico/scarico, ecc.).
- Assicuravo i necessari flussi informativi sulla clientela, sul mercato e/o della concorrenza.

Giugno 1988 - Febbraio 1989

1988-89 "O.B. di Oscar Bin"

Marghera (VE)

Impiegato tecnico

- Studio progettazione impianti elettrici e segnalazioni ferroviarie

ISTRUZIONE

1985

I.T.I.S. "A. Pacinotti" Mestre (VE)

Diploma di Perito Elettrotecnico.

CONOSCENZE INFORMATICHE

Dimestichezza Hardware e software nella manutenzione ed uso di personal computer, conoscenza Windows XP-VISTA, MAC OSX con tutti i relativi programmi applicativi.

LINGUE STRANIERE

Conoscenza della lingua inglese, acquisita dalla cultura scolastica e frequentando due corsi di sei mesi presso "Oxford School" di Mestre (VE), oltre a corsi frequentati all'interno dell'azienda

Ai sensi della Legge 196/03 autorizzo a trattare i miei dati personali. Dichiaro altresì di essere a conoscenza dei diritti a me riconosciuti ai sensi dell'art. 13 della legge medesima.

Mestre li 20.05.2020

Andrea Zanotto