

INFORMAZIONI PERSONALI

Boscolo Lisetto Giuseppe

☎ 041 7292642

✉ gl.boscolo@gruppoveritas.itESPERIENZA
PROFESSIONALE01 dicembre 2014 – alla data
attuale**Dirigente VERITAS**

VERITAS spa, Venezia (Italia)

Direttore Servizio Ingegneria

01 agosto 2011 – alla data attuale

Dirigente VERITAS

VERITAS spa, Venezia (Italia)

Responsabile attività di verifica progetti, Energy Manager, Amministratore unico società controllata VIER srl

01 febbraio 2008 – 31 maggio
2011**DIRIGENTE Lavori Pubblici**

Comune di Chioggia, Chioggia (Italia)

Responsabile dei seguenti settori: Lavori Pubblici, Viabilità, Mobilità e trasporti, Ambiente, Cimiteri, Verde Pubblico, Illuminazione Pubblica, Manutenzione Edilizia scolastica, Manutenzione Edilizia residenziale, Manutenzione Strade, Legge Speciale per Venezia, Patrimonio e Demanio Turistico

01 febbraio 2006 – 31 gennaio
2008**Direttore Ingegneria e Acque Reflue VESTA - VERITAS spa da luglio 2007**

VERITAS, Venezia (Italia)

Responsabilità delle attività di progettazione, direzione lavori e ingegnere capo/Responsabile del Procedimento dei lavori di competenza dell'azienda e di quelli relativi al piano di disinquinamento della Laguna di Venezia, finanziati dalla Regione Veneto con i fondi della Legge Speciale per Venezia, consistenti in Acquedotti, Fognature, Impianti di depurazione, per il territorio del Comune di Venezia e del Comune di Cavallino – Treporti, e responsabilità della gestione delle acque reflue (esercizio e manutenzione fognature e depurazione) del Comune di Venezia e del Comune di Cavallino – Treporti.

01 marzo 2000 – 31 gennaio
2006**Dirigente ingegneria di ASPIV - VESTA dal 2001**

ASPIV - VESTA dal 2001, Venezia (Italia)

Responsabilità delle attività di progettazione, direzione lavori e ingegnere capo/Responsabile del Procedimento dei lavori di competenza dell'azienda e di quelli relativi al piano di disinquinamento della Laguna di Venezia, finanziati dalla Regione Veneto con i fondi della Legge Speciale per Venezia, consistenti in

Acquedotti, Fognature, Impianti di depurazione, Edilizia cimiteriale, per il territorio del Comune di Venezia e del Comune di Cavallino – Treporti,01 febbraio 1994 – 01 marzo
2000**Quadro aziendale ASPIV**

ASPIV, Venezia (Italia)

Capo Area Servizi Tecnici

01 febbraio 1987 – 31 gennaio 1994

Funzionario

ASPIV, Venezia (Italia)

Capo servizio Studi e Progetti - Ricerche e Marketing

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

25 febbraio 1985 – alla data attuale

Laurea in Ingegneria Civile Idraulica

Università degli studi di Padova, Padova (Italia)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Altre lingue

inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B2	B2	B1	B1	B1

Livelli: A1/A2: Livello base - B1/B2: Livello intermedio - C1/C2: Livello avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

Pubblicazioni

titolo: PERDITE IDRICHE: CAUSE E RIMEDI

autori: A. Rosa, G. Boscolo Lisetto

Attidel convegno: La conoscenza dei consumi per una migliore gestione delle infrastrutture acquedottistiche.

Sorrento 9, 10, 11 Aprile 1990

Attidelle Giornate di studio Risorse Idriche Sep pollution 1990

Padova 1-5 Aprile 1990

titolo: LA DIMENSIONE ECONOMICA DELL'INDUSTRIA DEI SERVIZI IDRICI

autori: F. Meucci, L. Moruzzi, A. Rosa, G. Boscolo Lisetto

Attidel convegno Federgasacqua H2O OBIETTIVO '90

Bologna 28, 29, 30 gennaio 1991

titolo: CENNI SU STRUMENTI E METODI PER UNA CORRETTA GESTIONE DEL SOTTOSUOLO

autori: G. Boscolo Lisetto

Corsodi aggiornamento sulla manutenzione urbana - Associazione Città d'Acqua

Venezia 26 marzo 1992

titolo: MONITORAGGIO CONTINUO E TRASMISSIONE MISURE SU ACQUA GREGGIA

autori: A. Rosa, G. Boscolo Lisetto

Attidel convegno Federgasacqua H2O OBIETTIVO '90

Bologna 21, 22, 23 febbraio 1994

titolo: LE ACQUE SOTTERRANEE UTILIZZATE DALL'ACQUEDOTTO DEL COMUNE DI VENEZIA

autori: G. Boscolo Lisetto

2° convegno: Una politica per la gestione e la tutela delle acque del Piave

Cimadolmo (TV) 16 settembre 1994

titolo: LA RETE ACQUEDOTTISTICA E IL SERVIZIO ANTINCENDIO: ASPETTI NORMATIVI, TECNICI ED ECONOMICI

autori: G. Boscolo Lisetto, M. Ranieri

Attidel convegno Federgasacqua H2O OBIETTIVO '90

Milano 15, 16 maggio 1997

titolo: LA RETE ACQUEDOTTISTICA E IL SERVIZIO ANTINCENDIO: ASPETTI NORMATIVI, TECNICI ED ECONOMICI

(aggiornamento 2001)

autori: G. Boscolo Lisetto

pubblicato su "Quaderni" documenti sulla manutenzione urbana di Venezia

N.6 ANNO III MARZO 2001

titolo: CON L'AIUTO DELLA TECNOLOGIA G.I..S., A.S.P.I.V. AIUTA VENEZIA AD AFFRONTARE UN ALTRO MILLENNIO

autori: G. Boscolo Lisetto

pubblicato su Mondo GIS di APRILE 2001

titolo: LA CONDOTTA TRANSLAGUNARE VENEZIA- CHIOGGIA

autori: G. Boscolo Lisetto

Attidel convegno Associazione Idrotecnica Italiana "Iniziativa avanzate nell'ambito del Servizio Idrico Integrato nella Regione Veneto"

Venezia 22 ottobre 2004

titolo: PORTATE PARASSITE NELLE RETI DI FOGNATURA

autori: G. Boscolo Lisetto, P. Salandin

Attidel 29° Corso di Aggiornamento in tecniche per la difesa dall'inquinamento

Guardia Piemontese Giugno 2008

Competenze professionali

Dal 1990 membro internazionale dell'A.W.W.A. (American Water Works Association)

Nel 1995 nominato da Federgasacqua membro del Comitato Permanente "ground water Committee" dell'Associazione Internazionale Distributori d'Acqua IWSA-AIDE con sede in Londra e Membro della Commissione Permanente Acqua di Federgasacqua

CURRICULUM SINTETICO PRINCIPALI LAVORI REALIZZATI PER A.S.P.I.V./VESTA VERITAS s.p.a.

- Studio su modello matematico del funzionamento della rete di distribuzione acquedotto di Venezia centro-storico, Mestre, Lido, Cavallino;
- Progetto opere di protezione alla canaletta di adduzione acque superficiali dalla località Fossa d'Argine in Comune di Quarto d'Altino all'impianto di potabilizzazione di Càsolaro contro percolazioni inquinanti superficiali accidentali importo £ 942.726.900
- Progetto per la costruzione di due nuovi serbatoi in cemento armato per una capacità complessiva di circa 20000 mc, presso la centrale di Gazzera importo £ 2.835.000.000.-
- Progetto di massima per la costruzione della nuova centrale di sollevamento per Venezia centro-storico sull'isola di S. Secondo e stesura del bando di Appalto-Concorso importo £ 26.000.000.000.-
- Progetto e Direzione Lavori reprobazione n° 2 pozzi profondi in località Zero Branco importo £ 180.370.000.-
- Direzione Lavori condotta sublagunare in acciaio DN 300 mm Venezia Fondamenta Nuove - Murano importo lavori £ 760.000.000.-
- Progettazione e direzione lavori sistemazione campo pozzi S. Ambrogio con reprobazione nuovi pozzi e riabilitazione condotta di collegamento importo £ 2.500.000.000.-
- Progetto e Direzione Lavori sistema R.Q.C.S. (Remote Quality Control System) per il controllo

remoto della qualità dell'acqua dei campi pozzi. importo lavori £ 200.000.000.-

- Progetto e direzione lavori per laterizzazione di 2 nuovi pozzi profondi presso il campo pozzi di Quinto di Treviso. importo £. 350.000.000.-
- Studio per l'ottimizzazione degli interventi dal campo pozzi di Quinto di Treviso;
- Studio di fattibilità per la realizzazione della telelettura dei contatori d'utenza
- Studio di fattibilità per la realizzazione di un impianto antincendio in Venezia Centro-Storico. importo dello studio £200.000.000.- 1995
- Direzione Lavori Ristrutturazione immobili sede di S. Andrea ad uso uffici importo lavori £ 4.600.000.000.-
- Progetto di automazione impianti di sollevamento acquedotto industriale importo lavori £ 560.000.000.-
- Progetto esecutivo di rete idrica antincendio per le insule di S. Maria Zobenigo - Frari S. Maria Formosa - Ghetto del centro storico di Venezia importo lavori £ 3.100.000.000. -
- Progetto esecutivo di adeguamento della fase ossidativo-biologica alla rimozione dell'azoto impianto di depurazione del litorale del Cavallino importo lavori £ 5.000.000.000.-
- Progetto esecutivo del collegamento idrico Venezia - Chioggia importo lavori £ 43.000.000.000.-
- Progetto definitivo essiccamento termico dei fanghi e interventi vari presso l'impianto di depurazione di Fusina importo lavori £ 4.300.000.000.-
- Progetto della condotta di adduzione acquedotto dn 1200 tra Zelarino e la centrale di Gazzera importo lavori € 1.300.000,00
- Progetto di adeguamento impianto di potabilizzazione di Cà Solaro con realizzazione filtri a carbone attivo importo lavori € 3.600.000,00
- Progetto della nuova centrale di sollevamento dell'acquedotto di Venezia centro- storico ed estuario Sud e alimentazione acquedotto di Chioggia. importo lavori € 22.000.000,00
- Progetto definitivo/esecutivo per la realizzazione delle fognature della terraferma Veneziana bacini Fusina e Campalto importo lavori € 20.000.000,00
- Ingegnere Capo/Responsabile del Procedimento oltre ai lavori sopra citati anche dei lavori di disinquinamento affidati a VESTA s.p.a. (ora VERITAS s.p.a.) dal Comune di Venezia e dal Comune di Cavallino - Treport dal novembre 1999 comprendenti realizzazione di fognature ed impianti di depurazione importo finanziato circa € 240.000.000,00 di cui già realizzate opere per oltre 150 milioni di Euro ed il rimanente in fase di progettazione o appalto.

Competenze informatiche Uso del software pacchetto office, autocad, internet, programmi di calcolo