

INFORMAZIONI PERSONALI

Andrea Claudio Luigi CHIORBOLI

📍 Via Costeggiola, 37 – 36050 ZERMEGHEDO

☎ 0444 675 005 📠 348 52 83 056

✉ chiorbolia@alice.it ; PEC: andreaclaudioluigichiorboli@ingpec.eu

🌐 [Linkedin: https://it.linkedin.com/in/ingandreachiorboli](https://it.linkedin.com/in/ingandreachiorboli)

Sesso Maschile | Data di nascita 20/04/1972 | Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA

Direttore Generale
Dirigente da giugno 2021

OCCUPAZIONE DESIDERATA
TITOLO DI STUDIO

Dirigente in azienda strutturata pubblica o privata
Laurea magistrale Ingegneria Civile, Indirizzo Idraulica
Iscrizione Albo Ordine Ingegneri di Vicenza sez. A, n. 1988 (dal 29/07/1999)

OBIETTIVO PROFESSIONALE

20 anni di attività lavorativa hanno sviluppato capacità e competenze specifiche e trasversali appropriate per una Dirigente fortemente motivato al processo di cambiamento continuo che un'azienda voglia intraprendere. Ritengo di possedere forti spinte per indurre nei collaboratori il senso di appartenenza e la motivazione nel raggiungere gli obiettivi, superando le difficoltà della burocrazia. Ho sempre operato confrontandomi con i vertici per aver sempre chiare le linee strategiche, ponendo la giusta attenzione sui propri collaboratori e verso chi opera all'esterno affinché pongano attenzione verso gli utenti e le aziende partner.

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Da Giugno 2021 a oggi

Direttore Generale

Acque del Chiampo S.p.A. Arzignano, Vicenza - www.acquedelchiampospa.it
Settore Ambiente, Gestione di servizi pubblici, progettazione, costruzione e gestione infrastrutture di acquedotto, fognatura e depurazione. Azienda certificata ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001

Da Luglio 2019 a Maggio 2021

Vice Direttore - Responsabile servizi autorizzazioni, affari regolatori ed istituzionali – Project manager assessment organizzativo

Acque del Chiampo S.p.A. Arzignano, Vicenza - www.acquedelchiampospa.it

In Acque del Chiampo si è sviluppata quasi l'intera carriera professionale di oltre 20 anni: l'assunzione (1999) come addetto al servizio informativo cartografico era finalizzata ad implementare un sistema per la gestione della cartografia e i modelli matematici di simulazione delle infrastrutture idriche; dopo tre anni, favorito dalla fase di crescita dell'azienda, ho assunto il ruolo di responsabile della gestione dell'acquedotto dovendo riorganizzare e coordinare un gruppo di tecnici e operatori, provenienti dai gestori precedenti, impegnati nelle manutenzioni e nei servizi esterni rivolti ai clienti. Il ruolo si è consolidato attraverso due fusioni, estendendo il coordinamento su tutti i servizi esterni di acquedotto, fognatura e discariche.

Dal 2011 con la nomina a Vice Direttore dell'area tecnica, ho curato la programmazione degli investimenti (budget e Piano d'Ambito) e la definizione delle strategie aziendali; a contatto con gli amministratori e i Comuni soci si valutano le problematiche tecniche che si presentano e si propongono alla direzione soluzioni di intervento.

Come responsabile dei servizi ingegneria (2016-2019) ho approfondito le conoscenze e l'applicazione della normativa sugli appalti e, nel ruolo di Responsabile del Procedimento (project manager) ai sensi della L. 50/2006, coordino la progettazione e realizzazione di opere anche complesse di grandi dimensioni (grandi dorsali idriche, reti fognarie, impianti di trattamento).

Nel 2018-19 per 12 mesi, come project manager organizzativo, in affiancamento al Consigliere Delegato ho coordinato l'attività di consulenti esterni nell'analisi delle competenze e proposto un nuovo assetto organizzativo dell'azienda, risolvendo alcune difficoltà operative dovute a sovrapposizione di ruoli ovvero mancanza di funzioni di backup.

La recente riorganizzazione mi ha portato ad assumere l'attuale funzione di Vice direttore dell'area amministrativa, rispondendo direttamente al Direttore Generale, con il compito di riunire le competenze in ambito di rilascio delle autorizzazioni allo scarico, e implementare l'ufficio regolatorio, diventando la figura di riferimento per le relazioni con l'Autorità Regolatoria (ARERA) e l'Ente di Governo d'Ambito. In questo ruolo di responsabilità si coniugano le competenze tecniche specifiche con la capacità di interpretare gli adempimenti amministrativi previsti dalla normativa ambientale e quella più recente in ambito regolatorio (ad es. RQTI, RQSI, TICS1, MT3, unbundling contabile): il nuovo ufficio offre sia ai servizi tecnici interni, sia alle aziende, ai tecnici esterni incaricati ed agli utenti in genere un'interfaccia unica e multidisciplinare sia direttamente che attraverso il SUAP.

Il percorso professionale si completa con esperienze significative quali:

- la redazione del primo Piano d'Ambito (anno 2000) dell'ATO Valle del Chiampo e dei successivi aggiornamenti fino all'attuale Programmazione degli Interventi secondo le disposizioni di ARERA, in affiancamento con professionisti esperti di tariffa, Università, Studi di Progettazione di rilevanza nazionale;
- la gestione dell'emergenza PFAS, nel 2013, a supporto degli uffici regionali (Ambiente, Sanità e ARPAV) e successivamente dell'ISS e CNR, in ambito VIVERACQUA ho coordinato il gruppo di tecnici responsabili della gestione degli acquedotti, mettendo in atto fli interventi emergenziali e successivamente supportando la Regione nella definizione dello schema definitivo di dorsali e centri idrici volti a risolvere definitivamente la problematica della sicurezza degli approvvigionamenti strategici a livello regionale.
- in VIVERACQUA (2014-2016) coordinamento del gruppo di lavoro infrastrutture che ha dato impulso a importanti azioni nella revisione del Piano di Tutela delle Acque (es. revisione degli agglomerati, adeguamento sfioratori), e nella implementazione di un piano investimenti da 300 mln di Euro poi finanziati dalla BEI.
- formazione nelle scuole primarie e secondarie per approfondire e diffondere le tematiche ambientali per la salvaguardia della risorsa idrica.
- confronto con le istituzioni e incontri con la popolazione per illustrare nuovi progetti ovvero azioni di contenimento a fronte di significative emergenze idriche;
- progetto finanziato di cooperazione in Mozambico (Millenium Goal) per favorire la popolazione all'accessibilità all'acqua;
- ho coordinato attività di studio e approfondimento in ambito idrogeologico per la salvaguardia delle risorse idriche, l'impatto delle piogge intense sulle infrastrutture idriche;
- co-autore di due pubblicazioni sul trattamento dei PFAS nelle acque potabili.

Dal 2016 Consulente Tecnico di Parte (libera professione) in ambito Ambientale, Civile, Idraulico

Libera professione

Incarichi di consulenza su problematiche e contenziosi inerenti l'ingegneria idraulica, dissesti, allagamenti, contaminazioni dell'acqua, sistemi di trattamento acqua, impianti etc.

Dal 2019 Componente Commissione del Paesaggio Comune di Sovizzo

Libera professione

Da marzo 2016 al 2019 Responsabile servizi ingegneria

Acque del Chiampo S.p.A. Arzignano, Vicenza - www.acquedelchiampospa.it

Le principali mansioni, svolte in autonomia, in stretta collaborazione con la Direzione e Tecnica sono:

- Responsabile del Procedimento, ai sensi della normativa sui Lavori Pubblici: attività di coordinamento di progetto con un portafoglio commesse del valore di oltre 10 milioni di Euro. Progettazione e realizzazione di opere complesse in ambito idraulico (impianti di trattamento, dorsali di adduzione, centri di produzione idrica), secondo i criteri del project management, coordinando risorse aziendali e professionisti esterni.
- Ricerca e Sviluppo nell'ambito delle tecnologie di rimozione degli inquinanti nell'acqua potabile collaborando con gli enti di controlli, l'Istituto Superiore di Sanità, Arpav e Università.
- Aggiornamento periodico della programmazione pluriennale degli interventi e rendicontazione verso gli enti esterni di controllo.

Da giugno 2011 al 2019

Vice Direttore Area Tecnica Servizi a Rete

Acque del Chiampo S.p.A. Arzignano, Vicenza - www.acquedelchiampospa.it

Coordinamento di un gruppo di lavoro costituito da circa 40 elementi (12 tecnici impiegati e 28 operai).

Principali mansioni e progetti svolti, sotto la supervisione della Direzione Generale e d'Area:

- Relazioni periodiche sull'andamento generale delle attività dei servizi.
- Informazione periodica verso i soci e Enti di controllo sullo stato di avanzamento della programmazione strategica interventi: collegamenti diretti con Sindaci, Assessori, dirigenti e tecnici comunali, funzionari Regione, Provincia ed Ente d'Ambito;
- Stesura del budget d'area, e rendicontazione secondo indicatori del Controllo di Gestione; gestione commesse di investimento e di esercizio, project management.
- Progetto di revisione del sistema ERP e riorganizzazione finalizzata all'unbundling contabile.
- Verifica dei parametri di qualità e performance dei sistemi idrici e supporto decisionale alla Direzione nel caso di anomalie o situazioni di emergenza. Confronto con enti di Controllo (Ulss, Arpav, etc) tenendo informata la Direzione e OdV.
- In caso di emergenza, coordinamento e collegamento con i reparti operativi impegnati sul campo, avvalendosi dei tecnici di servizio.
- Avviamento del nuovo sistema tariffario e di regolazione secondo ARERA curando i collegamenti con Ente d'Ambito, ARERA e Soci Viveracqua (Consorzio di Gestori del SII a livello Regionale).
- Partecipazione a gruppi di lavoro inter-aziendale consorzio Viveracqua: appalti centralizzati, programmazione strategica interventi (Hydrobond – BEI), confronto su aspetti ambientali e adempimenti normativi di carattere ambientale (es. PTA, PFAS).
- Coordinamento di attività sperimentale su tecniche innovative di trattamento dell'acqua contaminata da microinquinanti emergenti.
- Corretta attribuzione di risorse all'organizzazione dell'area: definizione degli accordi quadro per manutenzioni, incarichi di consulenza; controllo nei cantieri, monitoraggio del personale preposto e operai; valutazione sul rendimento del personale tecnico e operai; organizzazione delle funzioni a fronte di situazioni nuove o estemporanee.
- Analisi delle competenze e del livello di formazione del personale d'area relazionandosi con la Segreteria e Direzione per nuove proposte formative.
- Controllo giornaliero sull'esecuzione delle attività programmate (richieste degli utenti, manutenzioni) e straordinarie connesse a eventi climatici ovvero al verificarsi di eventi critici come guasti o malfunzionamenti; individuazione di opportunità di sinergia con attività dei vari servizi e con interventi da parte di enti terzi (comuni, consorzi, etc);
- Controllo sull'emissione dei provvedimenti autorizzativi allo scarico: verifica di tutti i provvedimenti, controllo sulla corretta istruzione delle pratiche, supporto a decisioni e valutazioni dei tecnici istruttori.
- Supporto tecnico a professionisti esterni incaricati da utenti o amministrazioni per nuovi interventi (opere pubbliche, lottizzazioni, edificazioni in genere, etc) nelle fasi di progettazione, esecuzione e collaudo. Partecipazione a Conferenze dei Servizi; emissione di pareri tecnici specifici e gestione del SUAP.
- Formazione alle scuole: lezioni sul tema risorse idriche, salvaguardia ambientale;
- Attività di progettazione, direzione lavori, costruzione e avviamento, avvalendosi del personale interno d'area, per manutenzioni, ristrutturazioni, adeguamenti, nuove implementazioni su impianti e reti.
- Supporto alla progettazione di nuove opere di investimento in coordinamento con Area Ingegneria.
- Coordinamento del Progetto di cooperazione finanziato da UE in Mozambico (Università di Brescia e municipalità di Vilankulos-MOZ).
- Progetto Casa dell'acqua: Progettazione, realizzazione e gestione di 8 impianti tecnologici per l'erogazione pubblica di acqua refrigerata e gassata, presso i comuni soci. Il nuovo servizio offerto riscuote un brillante successo nella popolazione.

Recentemente sono state affrontate problematiche connesse ad un grave episodio di contaminazione diffusa delle acque di falda destinate al consumo umano. Ho assunto il ruolo di riferimento per l'azienda per la gestione della problematica emergenziale: rapporti con enti superiori Regione (Sanità e Ambiente), ARPAV, ULSS, Enti gestori, Provincia, etc. Sono state affrontate problematiche di tipo tecnologico (implementazione di due nuovi impianti di filtrazione per il comune di Brendola e Lonigo), approfondimenti di indagine geo-idrogeologico, comunicazione verso l'esterno (Enti, comuni, cittadini).

Da Gennaio 2014 a marzo
2016

Sviluppo Infrastrutture

- Vivracqua scarl – Vicenza; <http://www.vivracqua.it>
- Consorzio di gestori del Servizio idrico integrato.
- Coordinamento gruppo di lavoro composto da 14 responsabili di altrettante società. Analisi di tematiche ambientali, tecnologiche, normative tecniche e approccio coordinato verso l'esterno. Rapporti con Enti istituzionali e regolatori.
- Emergenza contaminazione acqua potabile da composti perfluoro alchilici (PFAS): coordinamento attività e investimenti volti al contenimento dei contaminanti nell'acqua potabile. Rapporti con enti istituzionali (Istituto Superiore di Sanità, CNR, Regione).
- Progetto Hydrobond: coordinamento nell'attività di implementazione di un piano investimenti da 300 mln di Euro finanziati dalla Banca Europea degli Investimenti (BEI). Rendicontazione periodica alla BEI sullo stato di avanzamento dei progetti.

Dal 2002 a giugno 2011

Responsabile Servizio Acquedotto

- Acque del Chiampo S.p.A. Arzignano, Vicenza - www.acquedelchiampospa.it
- Settore Ambiente, Gestione di servizi pubblici, progettazione, costruzione e gestione infrastrutture di acquedotto, fognatura e depurazione.
- Coordinamento servizio di gestione operativa composto da 2 tecnici e 10 operai.
- Sviluppo organizzativo gruppo di lavoro con ridefinizione delle mansioni e ruoli.
- Implementazione sistemi di telecontrollo, miglioramento energetico impianti di sollevamento.
- Approfondimento studi idrogeologici finalizzati alla salvaguardia della risorsa idrica e razionalizzazione delle fonti di approvvigionamento.
- Piano di gestione delle perdite.

Dal 1999 al 2002

Addetto Servizio Informativo Territoriale e Servizio Ingegneria

- Acque del Chiampo S.p.A. Arzignano, Vicenza - www.acquedelchiampospa.it
- Settore Ambiente, Gestione di servizi pubblici, progettazione, costruzione e gestione infrastrutture di acquedotto, fognatura e depurazione.
- Implementazione nuovo servizio informativo territoriale: acquisto hardware e software specifici per la gestione informatizzata della cartografia.
- Acquisizione cartografica ufficiale dalla regione Veneto
- Sviluppo modelli matematici reti idriche, fognatura e falda.
- Rilievi sul campo di reti ed impianti di acquedotto e fognatura.

Da Aprile '99 a luglio '99

Consulente Tecnico

A.I.S.A. S.p.A. – Arzignano, Vicenza

- Attività di consulenza per l'allestimento del servizio informativo territoriale della società F.I.C. S.p.A.
- Settore: Gestione ambientale, impianto di depurazione industriale

Da Ottobre '98 a aprile '99

Collaboratore alla progettazione

Studio di Ingegneria S.A.G.E I. – Arzignano, Vicenza - <http://www.sagei.com>

- Progetto di ampliamento di un serbatoio di accumulo dell'acquedotto comunale di S. Pietro Mussolino (VI).
- Progetto di un soppalco in acciaio e c.a.p. all'interno del capannone della Conceria Pasubio – Arzignano (VI)
- Realizzazione di due animazioni virtuali della nuova palestra polifunzionale di Arzignano, località Tezze.
- Assistenza alla direzione lavori al cantiere per la realizzazione della rotatoria, zona industriale, Arzignano.
- Assistenza alla direzione lavori per un intervento di messa in sicurezza di un pozzetto di raccolta percolati, presso la discarica fanghi di depurazione, Montebello Vicentino (VI).

Settore: Progettazione opere pubbliche, strade, edifici, infrastrutture a rete (acquedotti e fognature), edilizia privata, opere di urbanizzazione

- Da 1997 a 1998 **Assistente e collaboratore**
 Agenzia di Grafica pubblicitaria
 - Attività di editing testi, biglietti da visita, manifesti, banner, etc.

- Da 1991 a 1997 **Assistente Bagnanti e Istruttore di Nuoto**
 Impianti sportivi, Piscine di Trissino, Valdagno, Sovizzo e Arzignano
 - Insegnamento nuoto bambini, ragazzi e adulti
 - Attività di animazione centri estivi e sport in acqua

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Dal 1999 **Abilitazione alla professione di Ingegnere**
 Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri di Vicenza, n. 1988
 - Sezione A - Civile Ambientale

- Dal 1990 al 1998 **Laurea magistrale Ingegneria Civile, Indirizzo Idraulica**
 Università degli studi di Padova
 - Tesi sulla "Sistemazione e ricalibratura del corso d'acqua denominato Prognolo, comune di Colognola ai Colli (VR)" con la collaborazione del Consorzio di Bonifica Alta Pianura Veneta
 - Esami principali: Ingegneria Sanitaria ed Ambientale, Ingegneria del Territorio, Costruzioni Marittime Protezione dei Litorali, Costruzioni Idrauliche, Pianificazione territoriale, Architettura Tecnica.

- Dal 1985 al 1990 **Diploma di maturità scientifica**
 Liceo Scientifico 'G.G. Trissino' di Valdagno, Vicenza

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiana

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1	B1	B1	B1	
Tedesco	A1				

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

- Competenze comunicative **Nell'ambito dell'attività professionale mi relazio regolarmente con colleghi, fornitori e partner. Possiedo buone competenze comunicative: tecniche di comunicazione efficace, in particolare nei casi di difficoltà caratterizzati da conflittualità fra interlocutori (ed es. fra colleghi o con utenti esterni). Capacità di moderazione in situazioni di emergenza o criticità. Spesso mi trovo a relazionare in ambito conferenza per illustrare progetti o attività specifiche, oltre a momenti formativi rivolti a scolaresche di ogni ordine e grado.**

- Competenze organizzative e gestionali **Autonomia, fiducia in se stessi, resistenza allo stress, apprendere in maniera continuativa, intraprendente e spirito d'iniziativa, capacità comunicativa, coordinamento lavoro di gruppo e coinvolgimento, capacità di mediazione, leadership e versatilità.**

- Competenze professionali **Ingegneria civile (Idraulica, strutture, geotecnica), Idrogeologia;**

Tecnologie per la realizzazione di opere di captazione (pozzi e sorgenti), acquedotti, impianti di potabilizzazione, infrastrutture a rete (acquedotti e fognature), impianti di depurazione, impianti idroelettrici, case dell'acqua;

Predisposizione e rendicontazione piani industriali, piani economico finanziari, masterplan; rendicontazione connessa a finanziamenti pubblici o aggiornamento tariffa. Coordinamento progetti di cooperazione, ricerca e sviluppo, finanziati dalla comunità europea.

Project management: Lavori pubblici nelle fasi di progettazione, affidamento, direzione lavori, contabilità, collaudi ed avviamento delle opere;

Sistemi informativi territoriali, rilievi topografici;

Contratti pubblici;

Normativa ambientale;

Consulente tecnico ambito ambientale in procedimenti giudiziari;

Competenze informatiche: pacchetto Office, CAD, MSProject, modellazione matematica idraulica, contabilità lavori.

Competenze informatiche

- Conoscenza avanzata degli strumenti Microsoft Office (Word, Excel, Powerpoint)
- Disegno tecnico AUTOCAD
- Gestione cartografia, dati territoriali e asset (GIS)
- Modellazione matematica reti idriche, modelli di simulazione delle falde

Altre competenze

Libera professione, attività di consulenza su tematiche ambientali: analisi situazioni critiche, proposta di soluzioni tecnologiche sulla base di indagini approfondite di mercato spetti .
Competenza nella normativa Ambientale.
Consulente di parte in procedimenti giudiziari in campo ambientale.

Patente di guida

Patente B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Nel tempo libero sono impegnato nell'Associazione Genitori Scuole Cattoliche (AGeSC), ricoprendo il ruolo di Presidente del comitato provinciale: tale esperienza mi permette di approfondire la tematica dell'istruzione offerta dalle scuole paritarie e del patrimonio culturale e sociale che tali scuole conservano e diffondono.

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".

Zermeghedo, 06/12/2021

Firma
Andrea Claudio Luigi Chiorboli

