#### CURRICULUM VITAE

#### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

**GUIDO GOVI** 

Indirizzo

PER LA FUNZIONE: PIAZZA PARAGONIA FORLI'

Telefono

Cell.

Nazionalità

Italiana

Data di nascita Stato Civile



### FORMAZIONE SCOLASTICA

1979 - MATURITÀ SCENTIFICA - LICEO SCIENTIFICO FULCIRI PAOLUCCI DE CALBOLI DI FORLÌ CON LA VOTAZIONE DI 50/60

GIUGNO 1988 – LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE SEZ. IDRAULICA CON LA VOTAZIONE DI 99/100 1988 – Abilitazione alla professione di ingegnere presso l'Università degli Studi di Bologna iscritto all'Ordine degli ingegneri della Provincia di Forlì – Cesena (ing. senior) al n° 1280.

## ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da - a)

· Nome e indirizzo del datore di lavoro

· Tipo di azienda o settore

Tipo di impiego

· Principali mansioni e responsabilità

ambientali quali: sistemazioni fluviali, acquedotti, fognature, impianti di potabilizzazione e depurazione, discariche, impianti di trattamento rifiuti, ecc.... libero professionista, collaboratore tecnico

Studio di ingegneria specializzato nella progettazione e realizzazione di opere idrauliche ed

Studio di progettazioni idrauliche ed ambientali dei proff. ingg. Alberto Bizzarri ed Iginio Di

Federico. - via Porrettana, 95 - Bologna

settembre 1988 - novembre 1989

tecnico progettista: all'interno dello studio ha collaborato alla progettazione di interventi quali: progettazione acquedotto di Bazzano, progettazione di sistemazioni idrauliche presso il Comune di Castel San Giovanni (PC), progettazione dell'acquedotto del Comune di Castel San Giovanni (PC), progettazione del depuratore di Copparo (FE), studio idraulico sul sistema di canali del Comune di Comacchio (FE), sistema di pompaggio per la circolazione ed il ricambio delle acque nella sacca di Goro, studio del sistema fognario della città di Forlì, ecc...

dicembre 1989 - febbraio 1990

## Date (da – a)

· Nome e indirizzo del datore di lavoro

· Tipo di azienda o settore

· Tipo di impiego

· Principali mansioni e responsabilità

• Date (da - a)

· Nome e indirizzo del datore di lavoro

· Tipo di azienda o settore

## AMI - Azienda Municipalizzata di Imola, via Casalegno 1, 40026 IMOLA

Al tempo, l'Azienda Municipalizzata di Imola, in un comprensorio di diversi Comuni nella cintura di Imola, gestiva numerosi servizi pubblici locali (acqua, gas, teleriscaldamento, produzione e distribuzione di energia elettrica, rifiuti, farmacie, ecc....).

Impiegato come Responsabile del settore costruzione impianti idraulici

Responsabile all'interno dell'azienda della realizzazione delle nuove reti acqua, gas e teleriscaldamento con coordinamento di un gruppo di circa 40 persone fra tecnici ed operai.

1.3.1990 - oggi

# Romagna Acque Società delle Fonti Spa- Piazza del Lavoro n. 35- 47122 Forlì' (FC)

Servizi Pubblici Locali

Romagna Acque gestisce gli impianti per la produzione idrica ad uso civile della Romagna ed è "fornitrice all'ingrosso" di acqua al Gestore del Servizio Idrico Integrato. Dal 2012 è soggetta alle disposizioni dell'Autorità dell'Energia elettrica e del Gas per le tariffe d'acqua all'ingrosso.

E' una Società per Azioni a totale Capitale Pubblico con i requisiti normativi dell'in house; per il tipo di soggetto giuridico e per la tipologia di attività svolta è soggetta sia alla normativa civilistica sia. sotto svariati aspetti, alle normative della Pubblica Amministrazione.

La Società detiene partecipazioni in società controllate e collegate; è strutturata e redige piani e

Tipo di impiego

· Principali mansioni e responsabilità

dal 1.3.1990 al 2011

Assunto a tempo indeterminato a seguito di vittoria di concorso come funzionario tecnico, VIII Q.F., ha ricoperto diversi ruoli prima come Responsabile del servizio opere civili zona B, quindi Responsabile del servizio manutenzioni, poi Responsabile del settore distribuzione-gestione, ed infine Responsabile del settore distribuzione – gestione e opere civili, (che comprendeva: il Servizio sistemi operativi informatici, il Servizio opere civili e espropri, il servizio polivalente operativo e di manutenzione ed il servizio CED e TLCC).

In tali ruoli è stato responsabile dei lavori manutentivi e di completamento delle opere presso gli impianti di Capaccio e la diga di Ridracoli, curando studi ed approfondimenti di dettaglio e lavori di miglioria delle opere idrauliche ed in particolare delle gallerie di alimentazione dell'invaso. Quindi si è occupato della manutenzione e gestione della rete di distribuzione idrica implementando procedure di gestione volte ad aumentare la sicurezza di esercizio, la minimizzazione dei rischi di rotture, il controllo delle perdite anche tramite modellazione idraulica di tutta la rete.

Con decorrenza dal 1/1/1999 ha beneficiato del passaggio a livello Quadro ed ha quindi ricoperto all'interno dell'azienda i ruoli di Responsabile settore distribuzione, gestione, opere civili e progettazione, Responsabile settore espropri, patrimonio, progettazione gare e direzione lavori, Responsabile Area patrimonio espropri, progettazione gare e direzione lavori, Responsabile Area Realizzazione Nuove Opere e Patrimonio ed infine Responsabile Area Gare-Appalti, Espropri e Patrimonio.

Come responsabile delle diverse funzioni aziendali ha curato la realizzazione delle opere di completamento dell'acquedotto della Romagna (condotte, serbatoi, cabine di derivazione) in qualità prima di Direttore dei Lavori, poi di Ingegnere Capo, quindi di Responsabile Unico del Procedimento, curando il coordinamento di tutte le fasi del procedimento di realizzazione delle opere: progettazione, raccolta delle autorizzazioni, acquisizione dei provvedimenti di esproprio, appalto, esecuzione, collaudo e messa in esercizio.

In tale ruolo ha curato anche la costruzione della centrale idroelettrica di Monte Casale con potenza nominale di circa 1,5 Mw, che rappresenta uno dei primi esempi di realizzazione di centrale idroelettrica all'interno di una rete acquedottistica.

Con decorrenza dal 1/12/2012 ha beneficiato del passaggio alla qualifica di dirigente come Responsabile Area Lavori, Affidamenti e Patrimonio. A tale area fa capo tutto il processo di realizzazione dei nuovi investimenti della società (definizione degli standard e requisiti tecnici dell'opera, progettazione, acquisizione di tutte le autorizzazioni, acquisizione delle proprietà o servitù necessarie, appalto, realizzazione e messa in servizio ed avvio della gestione dell'opera). All'area fanno inoltre capo:

- programmazione e sviluppo di nuove attività aziendali quali la produzione di energia da fonti rinnovabili;
- gestione del patrimonio immobiliare della società;
- funzione di affidamento di lavori, servizi e forniture con valore superiore a 40.000 Euro, richiesti dalle diverse unità della società;
- supervisione, coordinamento e controllo di investimenti realizzati dal Gestore del Servizio Idrico Integrato (al momento HERA) finanziati da Romagna Acque ed acquisiti quindi al patrimonio della stessa.

Inoltre nell'anno 1998 e fino al marzo 2000, a seguito dell'acquisizione da parte di Romagna Acque di un'importante quota di partecipazione della Torricelli S.r.l., impresa di costruzioni specializzata nella realizzazione di impianti di potabilizzazione e depurazione, ed in esecuzione del patto di sindacato fra i soci, che prevedeva per Romagna Acque il diritto di nominare il direttore, ha svolto il ruolo di direttore della società Torricelli, mantenendo contemporaneamente il rapporto di lavoro e le funzioni presso Romagna Acque. Dall'aprile al novembre dell'anno 2000, esaurito il ruolo di direttore, nella stessa società, ha svolto l'incarico di consigliere di amministrazione.

Ancora, oltre all'attività lavorativa presso Romagna Acque e fino all'anno 2012, in qualità di esperto di opere idrauliche e normativa sugli appalti pubblici, ha svolto numerosi incarichi di consulenza nei confronti di soggetti quali Provincia di Forlì-Cesena, Comune di Forlì, Consorzio di Bonifica della Romagna Centrale, Consorzio di Bonifica Savio e Rubicone, ACER Rimini, Palariccione, ecc...

### pubblicazioni:

- 1989, A.Bizzarri, M. Ferraresi, G.Govi, "Nitrate pollution in two Emilian acquifers (northern Italy)". Atti del simposio Matematické Metody Geologi, Pribram, Cecoslovacchia.
- 1993, A.Bizzarri, M. Ferraresi, G.Gottardi, G.Govi, "Un modello numerico per lo studio della diffusione di inquinanti negli acquiferi." Acque sotterranee, 65-74.
- 1195, A.Bizzarri, M.Ferraresi, G.Govi, M.Bottarelli, "Strategia di gestione delle risorse idriche nei bacini dell'Emilia centrale" presentato al convegno "Uso e tutela delle acque sotterranee", S Sofia (FO), 24 marzo 1995.
- 2000, M. Amato, P. Flamigni, G.Govi, H.Erdmannsdoerfer, "From energy dissipation to energy production in acqueducts" presentato a Small Hydro 2000, Lisbona, maggio 2000.
- 2004, G.Govi, M.Amato, P.Flamigni, "Solving a flow problem by adding a Hydro plant." HRW, 20-23.