



## CURRICULUM VITAE

### Pier Giorgio Emiliano Cominetta

- Nato a Cigliano (Vercelli) il 15/5/1943 ( Nazionalità Italiana)
- Laureato in Ingegneria Chimica ( Con Lode) presso il Politecnico di Torino nell'anno 1966
- Iscritto all'Ordine degli Ingegneri ed Architetti della Provincia di Vercelli N°387 Settore Civile Ambientale

### Esperienze professionali

#### **1966-1967**

Assistente presso l'Istituto di Chimica Industriale del Politecnico di Torino.

#### **1968-1969**

**Montecatini-Edison** : Servizio Organizzazione Aziendale , membro operativo del Gruppo deputato alla ristrutturazione organizzativa delle partecipazioni accorpate a seguito della fusione dei due Gruppi.

#### **1970-1972**

Direttore di produzione di uno stabilimento per la produzione di intermedi organici facente parte della **Società Givaudan SA** ( Ginevra )- Gruppo farmaceutico Hoffman La Roche ( Basilea)

#### **1973 -1983**

**Amministratore Delegato della Società DAGH-WATSON S.p.A.** Società d'ingegneria e di consulenza di Proprietà del Gruppo Watson di Londra, leader in Italia nel settore degli Studi Ambientali e nella progettazione di impianti di trattamento rifiuti industriali e civili.

#### **1975-1976**

**White Engineering Corp. New York ( Board Director)**

Consigliere delegato alle attività impiantistiche del settore idrico ed igiene urbana

1984-1987

**Vice Presidente ed Amministratore Delegato della Società Termomeccanica Italiana S.p.A. di La Spezia (Finanziaria Ernesto Breda).** La Società leader in Italia nella produzione di pompe e compressori, è anche tra le prime attrici nello sviluppo di tecnologie per il trattamento acque e nella dissalazione.

1988-1990

**Presidente del Consorzio ATF SpA**

Il Consorzio che comprende come partners principali Fiat Engineering e Tecnimont è finalizzato alla realizzazione di opere nel settore ambientale con lo strumento della Concessione e della Finanza di Progetto

1991-1997

Responsabile per l'Italia ( Country Manager ) della **BFI International Inc. Ltd di Houston (USA)**; Società leader a livello mondiale nelle attività di raccolta e di smaltimento dei rifiuti industriali e civili.

In tale funzione ricopre la carica di **Amministratore delegato** delle Società controllate dal Gruppo in Italia. E' anche responsabile per le attività di trattamento rifiuti industriali nel Galles (UK) . Stabilimento di Newport

1998-2001

**Amministratore delegato della CREA S.p.A (Italmobiliare SpA – SAUR SA)**

La più grande Società privata italiana operante nel settore dei servizi idrici integrati (Complessivamente più di 1.400.000 abitanti serviti)

Oltre all'attività direttiva dell'Azienda si occupa direttamente delle seguenti attività:

- **Conseiller de Surveillance NEPTUNE GDANSC, Municipalizzata a partecipazione mista pubblico privata (PPPI) delle Città di Danzica, Sopot ed altre comunità della foce della Vistola (Polonia) ( 750.000 Abitanti):** implementazione del piano di privatizzazione dei servizi idrici integrati della Provincia.
- **Consigliere della Società SOGEAS SpA ,** Società affidataria del ciclo idrico integrato della città di Siracusa
- **Consigliere della Società SPV SpA** Società Pubblico Privata che gestisce il ciclo idrico integrato della Città di Verbania
- **Consigliere di Amministrazione** della Società che gestisce il ciclo idrico integrato dell'ATO di Perugia

2002-2005

- **Consigliere di Amministrazione della TECNOCASIC SPA** , società a maggioranza pubblica che gestisce gli impianti destinati al trattamento dei reflui civili ed industriali dei Comuni di Cagliari, Elmas, Capoterra ed Assemini.
- **Vicepresidente della SOGEIVA SpA** , Società mista a maggioranza pubblica che gestisce gli impianti di depurazione della Provincia di Varese ( 800.000 abitanti equivalenti) .La Società gestisce anche gli acquedotti di proprietà della Provincia Socio di maggioranza.

2005-2009

- **Direttore Generale della Società ACCAM SPA di Busto Arsizio**. Società posseduta da 27 Comuni dell'Alto Milanese e del bacino Sud della Provincia di Varese. La Società è proprietaria di un impianto di Termovalorizzazione con una potenzialità di produzione di Energia da incenerimento rifiuti di 11 Mw . La Società serve circa 250.000 abitanti per lo smaltimento sia dei rifiuti secchi che della frazione umida. La Società opera anche nello smaltimento dei rifiuti ospedalieri con una potenzialità di 8000 tonnellate anno.