

INFORMAZIONI PERSONALI

Ing. Roberto Zocchi



Via Del Fabbro n.64

21017 Samarate (VA)

☎ mobile: +39 335 77 18 792

✉ zocchi.roberto@gmail.com

Sesso Maschile | [Data di nascita](#) 13 Nov. 1969

POSIZIONE RICOPERTA

**Direttore delle attività produttive, Direttore ufficio tecnico.**

**Progettazione, costruzione e gestione di impianti per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile, l'efficientamento energetico nonché per la gestione, trattamento e smaltimento dei rifiuti.**

**Direttore del team di progettazione e costruzione di gruppi elettrogeni a metanobiogas per cogenerazione**

**Direttore del team di progettazione, costruzione ed installazione di impianti per la movimentazione di matrici solide (biomasse, ceneri d'alto forno, rifiuti, ...)**

**Pianificazione ed organizzazione aziendale – Ricerca di nuovi settori di business e finanziamenti**

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

Lug. 2018-oggi

**GREEN HOLDING S.P.A. (Segrate – MI)**

**Dirigente – Chief Technical Officer (C.T.O.)**

**Responsabile dei progetti di R&D (ricerca e sviluppo)**

Ruoli svolti all'interno dell'azienda:

**Coordinatore delle attività tecniche progettuali, costruttive del gruppo Green Holding S.p.A. operante nel settore del trattamento rifiuti, bonifiche ambientali e valorizzazione risorse rinnovabili per la produzione di energia elettrica da FER.**

**Coordinatore tecnico per le società del Gruppo Green Holding di diversi progetti di ricerca nazionali ed internazionali in collaborazione con il Politecnico di Milano, l'Università di Salerno, l'Istituto Ronzoni di Milano.**

Mar. 2013–Mag. 2017

**AUSTEP S.P.A. (Milano)**

**Dirigente - Direttore delle attività operative (C.O.O.) e responsabile dei progetti speciali.**

**Direttore operativo della Pulifici Steel Construction s.r.l., società di ingegneria meccanica operante nel settore handling.**

Ruoli svolti all'interno dell'azienda:

**Coordinatore delle attività tecniche progettuali, costruttive ed operative del gruppo Austep S.p.A. operante nel settore della progettazione e costruzione chiavi in mano di impianti di trattamento rifiuti e sottoprodotti per la produzione di energia elettrica da biogas.**

Nell'ambito dell'attività professionale svolte per conto di Austep mi sono occupato in particolare di:

- Pianificazione e coordinamento dell'attività tecnica di progettazione, sviluppo autorizzativo, costruzione, direzione lavori e gestione di oltre 20 impianti di valorizzazione energetica del biogas da digestione anaerobica, di cui 5 impianti a **FORSU** con compostaggio aerobico di finissaggio;
- Coordinamento delle attività tecniche e di business development in Bulgaria dove sono stati realizzati 4 impianti biogas da 1.500 KW el. ciascuno, alimentati a deiezioni animali e scarti da allevamenti. In tale ambito ho svolto anche la mansione di Consigliere delegato di Austep Bulgaria, società di diritto bulgaro che forniva servizi tecnici alle aziende clienti.
- Coordinamento delle attività tecniche di progettazione e sviluppo delle commesse della società controllata **Pulifici Steel Construction s.r.l.** (dal gennaio 2016 al maggio 2017) operante nel settore della progettazione e costruzione di sistemi "chiavi in mano" e prodotti ad alta efficienza ed affidabilità, nei principali settori di riferimento del Bulk Solids Handling, Filtrazione, Mescolazione, Trattamento Acque Reflue/Fanghi ed Energie Rinnovabili.(principali clienti: Autostrade, Enel Green Power, Termomeccanica,...)
- Pianificazione delle attività tecnico organizzative delle società controllate del gruppo nel settore della **Power Generation** e **dell'Handling**

Gen. 2011– oggi

**R.W.R.E.E. SRL A SOCIO UNICO. (Varese)****Attività di consulenza come libera professione nei principali seguenti ambiti:**

- organizzazione aziendale, pianificazione strategica e gestione del project management;
- sviluppo di nuovi settori di business, sviluppo di studi di fattibilità, ricerca di investitori e finanziatori, assistenza alle aziende nelle attività di ricerca e sviluppo,
- Due diligence di progetti e impianti in ambito industriale ed energetico,
- progettazione di centrali elettriche alimentate a fonte rinnovabile.

Set. 2000–Mar. 2013

**ASJA AMBIENTE ITALIA S.P.A. (Torino)****Dirigente – Consigliere Delegato, General Manager e Direttore Tecnico.**

Ruoli svolti negli anni all'interno del gruppo:

- **Consigliere delegato e General Manager di Asja Ambiente Italia S.p.a.**, di Asja Engineering S.r.l., Asja Agricole s.r.l. con delega senza limiti di spesa per la gestione degli aspetti tecnici, ambientali, di sicurezza nei luoghi di lavoro.
- **Presidente ed Amministratore Delegato** della Società Consortile Elea Utilities S.c.a.r.l. che è proprietaria e gestisce due impianti di valorizzazione energetica del biogas in Campania
- **Direttore tecnico di Asja Ambiente Italia, Asja Engineering, Asja Agricole (team tecnico di oltre 40 risorse).**
- Responsabile della gestione del personale del gruppo Asja.
- Assistente del Responsabile del sistema qualità per il conseguimento della certificazione ISO 9001, ISO 14000, ISO 18001, Emas.
- Energy manager
- **Coordinatore tecnico Asja** di diversi **progetti di ricerca nazionali ed internazionali** in collaborazione con il Politecnico di Torino, di Milano, Università del Salento, Politecnico di Bari, Irsa CNR
- **Coordinatore del progetto Cluster Energia 2012 “Power to Gas”** – avente a tema la produzione di biometano e biocombustibili da biomasse e biogas
  - Responsabile per Asja del progetto **RES4MED** per la diffusione delle rinnovabili nel bacino del Mediterraneo

Nell'ambito dell'attività professionale svolte per conto di **ASJA** mi sono occupato in particolare di:

- Pianificazione e coordinamento dell'attività tecnica di progettazione, costruzione e gestione di oltre 30 impianti di valorizzazione energetica del biogas da discarica, di 5 impianti eolici, di 2 impianti fotovoltaici, in Italia
- Pianificazione e coordinamento dell'attività tecnica di progettazione di due impianti a biogas da biomasse, di 2 impianti ad olio vegetale e di 3 centrali di combustione

di biomassa solida

- Supervisione alle attività di costruzione di impianti di riduzione delle emissioni di gas serra presso le sedi Asja in Argentina e Cina nell'ambito di progetti CDM legati al Protocollo di KYOTO
- Gestione delle pratiche autorizzative e direzione lavori durante le fasi di costruzioni di molti degli impianti italiani biogas to enegy
- Pianificazione e gestione strategica, in collaborazione con la Proprietà, dei piani di sviluppo aziendale in ambito nazionale ed internazionale, gestendo i rapporti
- Certificazione di qualità ISO 9001, ISO 14000, ISO 18001, EMAS
- Mercato libero dell'energia elettrica e dei Certificati Verdi
- Mercato internazionale delle emissioni evitate nell'ambito dei progetti di riduzione dei gas serra secondo il Protocollo di Kyoto
- Studi di fattibilità di impianti eolici e a biomasse in Canada (in particolare nella British Columbia) con diversi viaggi sul luogo
- Studi di fattibilità e progettazione di impianti di produzione di energia elettrica e termica da biomasse oleaginose ed agricole
- Progettazione e conduzione di impianti di depurazione del percolato di discarica con la tecnologia dell'evaporazione sottovuoto
- Progettazione di discariche di rifiuti urbani e rifiuti industriali
- Progettazione di impianti elettrici per mini centrali di cogenerazione con abilitazione alla firma dei progetti ai sensi della legge 46/90

Giu. 1996–Ago. 2000

#### **ECOITALIA – GRUPPO GREEN HOLDING SPA**

Ruoli svolti all'interno dell'azienda:

- **Direttore tecnico** di Ecoitalia srl, società facente parte della Holding
- Responsabile tecnico progettuale, operativo e del personale delle centrali elettriche della Holding
- Assistente del Responsabile del sistema qualità per il conseguimento della certificazione ISO 9001, ISO 14000.
- Energy manager
- Rappresentante del lavoratore per la sicurezza negli ambienti di lavoro (ex d.l. 626/94 ).

Nell'ambito dell'attività professionale svolte per conto di Green Holding mi sono occupato di:

- Pianificazione e coordinamento dell'attività tecnica di progettazione, costruzione e gestione di 6 impianti di valorizzazione energetica del biogas da discarica,
- Progettazione ed assistenza alla direzione lavori di discariche, impianti di compostaggio aerobico, impianti di trattamento aria su biofiltro
- Progettazione di impianti di trattamento rifiuti speciali e pericolosi
- Supervisione e controllo per conto della Holding delle attività di gestione dello smaltimento dei rifiuti nelle discariche del gruppo e monitoraggio dei parametri

ambientali

- Certificazione di qualità ISO 9001, ISO 14000,
- Progettazione di impianti di depurazione del percolato di discarica
- Progettazione di impianti elettrici per mini centrali di cogenerazione con abilitazione alla firma dei progetti ai sensi della legge 46/90

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Ott. 89–Ott. 95

Laurea in Ingegneria Civile per la Difesa del Suolo e la Pianificazione Territoriale - Indirizzo Ambientale

Politecnico di Milano

Tesi:

Processi di stabilizzazione e solidificazione dei rifiuti tossici e nocivi a base di leganti idraulici e reagenti chimici

Relatore Prof. Ing. Berbenni Paolo.

## COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

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

English

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato  
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze digitali

Conoscenza dei principali programmi operativi in ambiente Windows

Altre competenze

**Iscritto dall'anno 1996 all'Albo Professionale dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Varese al N. 2113 di posizione.**

Concedo espressamente l'autorizzazione al trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs 196/03.

Samarate, 05-04-2019

In fede

**Ing. Roberto Zocchi**