

Gian Lorenzo Spinelli  
Via XI Febbraio, 8- 24029 VERTOVA (BG)  
cell. 351 6868890 - tel. 035/720663  
[gianlorenzo.spinelli62@gmail.com](mailto:gianlorenzo.spinelli62@gmail.com)

# **GIAN LORENZO SPINELLI**

## ***CURRICULUM VITAE***

Luglio 2020

### ***DATI ANAGRAFICI***

Nato a Gazzaniga (BG) il 23 aprile 1962, coniugato, due figli, attualmente residente in Vertova (BG) – Via XI Febbraio, 8 – tel. 035/726663 –

### ***TITOLI DI STUDIO E SPECIALIZZAZIONI***

- **Laurea in Ingegneria Civile** presso Politecnico di Milano Indirizzo Ergotecnico Tecnologico
- **Corso in Economia e Gestione d’Azienda (CEGA) – Master in Management** presso la SDA Bocconi di Milano
- **Master in Business Administration Serale** presso la SDA Bocconi di Milano conseguito nel 2002

### ***ABILITAZIONI***

- **Abilitato all’esercizio della professione**
- **Iscritto all’ordine degli Ingegneri di Bergamo**
- **Abilitato a svolgere attività di Coordinatore per la Progettazione e per l’Esecuzione dei lavori** – Decreto Legislativo del 14 agosto 1996 n. 494
- **Abilitato a dirigere l’attività di trasporto di merci su strada per conto di terzi sul territorio nazionale** (attestato di capacità professionale n. 102238 del 14/11/2001)

## **ESPERIENZE PROFESSIONALI**

### **Da gennaio 2012 a giugno 2020**

*Direttore Generale* della Società G.ECO S.r.l. con sede in Treviglio (BG) (210 dipendenti).

G.ECO, nata nel 2012 dal conferimento dei rami d'azienda dell'Igiene Ambientale di tre importanti società pubbliche bergamasche (S.A.B.B. S.p.A., SE.T.CO. S.r.l. e Linea Servizi S.r.l.) è oggi una Società a responsabilità limitata a capitale misto partecipata oltre che dalle società pubbliche fondatrici anche al 40% da un socio privato scelto per gara (APRICA S.p.A. – Gruppo A2A),

La Società opera nel settore della raccolta, trasporto e smaltimento dei rifiuti solidi urbani. Attualmente gestisce i servizi di igiene ambientale di 85 comuni principalmente della provincia di Bergamo per un bacino di utenti serviti di circa 370.000 Abitanti. Nel 2019 si è dotata di un impianto di trattamento e valorizzazione rifiuti (60.000 ton/anno) e nel 2020 ha attivato un impianto sperimentale di trattamento e valorizzazione delle plastiche dure.

Gli viene affidata la direzione della Società con responsabilità dirette di tipo tecnico e gestionali, si occupa altresì di business development e di tutte le relazioni esterne, sia con soggetti pubblici che privati.

Esperisce, dopo aver contribuito alla redazione della documentazione tecnico economica specifica, in qualità di rup, la gara per l'individuazione del socio industriale per la costituzione della società mista per la gestione dei servizio di igiene ambientale per 76 comuni soci delle società pubbliche fondatrici (320.000 abitanti serviti).

Conduce la fase di integrazione iniziale ed espande l'attività della società acquisendo per gara i servizi di raccolta, trasporto e smaltimento dei rifiuti solidi urbani per altri 9 comuni (50.000 abitanti serviti).

Conduce e conclude, su mandato del Consiglio di Amministrazione, la trattativa di acquisizione dell'impianto di trattamento e valorizzazione rifiuti (ex Policarta) di Grassobbio (BG).

Implementa il fatturato aziendale fino agli attuali oltre 34 milioni di Euro.

Funzione svolta in qualità di dirigente aziendale.

### **Da giugno 2003 a dicembre 2013**

*Direttore Generale e Direttore Tecnico (legge 46/90)* della Società SETCO Servizi Tecnologici Comuni S.r.l. già S.p.A. di Clusone (BG) (38 dipendenti).

La SETCO è una Società a responsabilità limitata a completo capitale pubblico, da 29 Comuni ed Enti dell'Alta e Media Valle Seriana in Provincia di Bergamo per gestire i servizi pubblici Locali.

La Società opera nel settore della manutenzione degli immobili comunali, nella gestione degli impianti di pubblica illuminazione, della raccolta, trasporto e smaltimento dei rifiuti solidi urbani dei comuni Soci per un bacino di utenti serviti di circa 50.000 Abitanti residenti che nei mesi estivi, a causa dell'afflusso turistico, raggiunge i 85.000 abitanti.

Dal 1.01.2012 il ramo d'azienda dell'igiene ambientale è stato conferito alla società G.ECO S.r.l. di Treviglio (BG) ed il numero dei dipendenti è sceso a 10 unità.

Gli viene affidata la direzione della Società con responsabilità dirette di tipo tecnico e gestionali su tutte attività svolte dalla Società.

Espande l'attività della Società ampliando il numero dei comuni ed enti soci serviti da 12 a 29 incrementando del 60% il fatturato.

La Società è dotata di una stazione di trasferimento rifiuti, di cui assume la direzione tecnica.

Assume, inoltre, l'incarico di responsabile tecnico della Società presso la Sezione Regionale della Lombardia dell'Albo Nazionale delle Imprese che effettuano la Gestione dei Rifiuti e di Preposto alla direzione dell'attività di trasporto presso l'Albo Nazionale degli Autotrasportatori (attività svolta fino al conferimento del ramo d'azienda dell'igiene ambientale a G.ECO S.r.l. di Treviglio).

Funzione svolta in qualità di dirigente aziendale fino al 31.12.2011 ed successivamente come incarico professionale.

#### **Da gennaio 2004 a gennaio 2009**

*Direttore Tecnico* della Società la Società SLIA S.p.A. con sede in Macontenta (VE) e successivamente da luglio 2006 della Società ENERAMBIENTE S.p.A. costituitasi a seguito del conferimento delle attività di SLIA, è preposto alle attività tecniche della società e nell'ambito di tali mansioni è responsabile tecnico della Società presso la Sezione Regionale della Veneto dell'Albo Nazionale delle Imprese che effettuano la Gestione dei Rifiuti per tutte le categorie cui è iscritta la Società fino al 2007 e successivamente direttore tecnico responsabile per la SOA aziendale.

La SLIA S.p.A. - ENERAMBIENTE S.p.A. è una società che opera nel settore della raccolta dei rifiuti e nella realizzazione e gestione di impianti di trattamento e smaltimento.

La Società opera su tutto il territorio nazionale e ha facoltà di intervenire in città e comprensori di vaste dimensioni in relazione delle dotazioni strumentali e professionali di cui dispone (iscrizione Albo delle Imprese che effettuano la

gestione dei rifiuti – D.M. 324/91 – cat. 1, classe A; cat. 4, classe C; cat. 5, classe A; cat. 6A, classe A; cat. 6B, classe C, cat.6C classe A; cat. 6D, classe A, cat. 6E, classe A, cat. 6F, classe A, cat. 6H, classe A).

Funzione svolta su incarico professionale.

#### **Da aprile 2002 a novembre 2009**

*Direttore Tecnico* della Società Valore Ambiente S.r.l. (20 dipendenti) di Grumolo delle Abbadesse (VI) proprietaria di un impianto di trattamento e smaltimento rifiuti urbani. Gli viene affidato l'incarico di *Tecnico Responsabile* di discarica, di responsabile tecnico della Società presso la Sezione Regionale della Veneto dell'Albo Nazionale delle Imprese che effettuano la Gestione dei Rifiuti cat 6A classe B. E responsabile del servizio di prevenzione e protezione della Società con delega in materia di sicurezza sul lavoro.

All'impianto vengono conferiti per il trattamento e smaltimento circa 200 tonnellate giorno di rifiuti provenienti dalla città e dai Comuni della Provincia di Vicenza per un bacino di 300.000 abitanti serviti.

Direttore fino a giugno 2002 e dopo procuratore della Società SIR S.p.A. (30 dipendi) con responsabilità dirette sulle attività operative della Società verso la proprietà e verso le Amministrazioni Comunali dove vengono svolti i servizi di igiene Ambientale.

Funzione svolta su incarico professionale.

#### **Da Marzo 2001 ad aprile 2002**

Direttore Generale e Consigliere di Amministrazione della Società SETCO Servizi Tecnologici Comuni S.p.A. di Clusone (BG) (20 dipendenti).

La SETCO è una Società per Azioni costituita, ai sensi della L.n. 142/90, da 12 Comuni dell'Alta Valle Seriana in Provincia di Bergamo per gestire i servizi pubblici Locali.

La Società opera nel settore della manutenzione degli immobili comunali, nella captazione e distribuzione dell'acqua, della raccolta, trasporto e smaltimento dei rifiuti solidi urbani dei comuni Soci per un bacino di utenti serviti di circa 30.000 Abitanti residenti che nei mesi estivi, a causa dell'afflusso turistico, raggiunge i 60.000 abitanti.

Gli viene affidata la direzione della Società con responsabilità dirette di tipo tecnico e gestionali su tutte attività svolte, con l'obiettivo di consolidare e rendere profittevole i servizi già svolti nonché di sviluppare un modello multi-business della Società.

Introduce il controllo direzionale della gestione implementando il sistema del reporting gestionale ed il controllo dei costi.

Stabilizza i costi operativi ed incrementa del 15% il fatturato della Società riportandola in utile.

Predisporre ed attua un Piano di Sviluppo e rilancio delle Società, articolato lungo due direttrici:

1. ampliamento della gamma di servizi pubblici gestiti dalla Società nel ciclo idrico integrato ed energetico;
2. espansione territoriale attraverso l'ingresso di nuovi Comuni soci interessati alla condivisione del piano strategico di sviluppo.

Assume, inoltre, l'incarico di responsabile tecnico della Società presso la Sezione Regionale della Lombardia dell'Albo Nazionale delle Imprese che effettuano la Gestione dei Rifiuti

Funzione svolta in qualità di dirigente aziendale

### **Da giugno 2000 a febbraio 2001**

Direttore Tecnico della Società Italiana Rifiuti S.p.A. di Malcontenta (VE) (50 dipendenti).

Coordina personalmente tutte le attività operative della Società.

In particolare è :

*“Tecnico responsabile per la gestione” (direttore dell'impianto)* dell'impianto di trattamento smaltimento rifiuti ( discarica di Ia Categoria con impianto separazione meccanica secco umido) sito in comune di Grumolo delle Abbadesse (VI).

In qualità “Tecnico responsabile per la gestione” ha la responsabilità diretta della corretta gestione sia tecnica che economia nonché del rispetto delle norme ambientali e di igiene vigenti e verso gli Enti e le Autorità di controllo.

La SIR S.p.A. gestisce l'impianto in forza di una convezione (durata otto anni) con il Consorzio per l'Igiene dell'Ambiente e Territorio (CIAT) di Vicenza che è titolare dell'autorizzazione.

All'impianto vengono conferiti per il trattamento e smaltimento circa 200 tonnellate giorno di rifiuti provenienti dalla città e dai Comuni della Provincia di Vicenza per un bacino di 300.000 abitanti serviti.

*Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione* della Società con delega in materia di sicurezza sul lavoro;

*Responsabile dei servizi di igiene urbana* gestiti in appalto dalla Società, referente diretto delle Amministrazioni Comunali per un bacino servito di circa 60.000 abitanti.

Funzione svolta in qualità di dirigente aziendale

**Da gennaio 2000 a maggio 2000**

Project manager per la riorganizzazione delle attività di Igiene Urbana della Bergamo Ambiente e Servizi S.p.A.

Gli viene affidato in stretta collaborazione con la Direzione Generale e con la Direzione Divisione Ambiente il progetto e l'avvio della sperimentazione operativa di un nuovo assetto organizzativo del Servizio Igiene Urbana volto al decentramento sul territorio delle attività denominato "Punto Ambiente".

**Da giugno 1999 a dicembre 1999**

Responsabile Manutenzione Immobili e Servizi Generali della Bergamo Ambiente e Servizi S.p.A.

Alle dipendenze della Direzione Generale gli viene affidata la gestione del patrimonio immobiliare della società (circa 30 miliardi).

Attraverso il coordinamento di 4 tecnici provvede alla progettazione e alla direzione lavori degli interventi manutentivi programmati, nonché alla manutenzione a rottura con l'ausilio di fornitori esterni specializzati in modo da mantenere le normali prestazioni degli elementi rispettando il budget assegnato.

**gennaio 1999 - giugno 1999**

Direttore Tecnico della S.I.A. Servizi Igiene Ambientale S.r.l. , società strumentale della Provincia di Bergamo.

Gli viene affidata la direzione della Società con l'obiettivo di implementare e sviluppare le attività inerenti la gestione del ciclo idrico integrato, del global – service, dello smaltimento dei rifiuti speciali e del coordinamento dell'Osservatorio Rifiuti della Provincia di Bergamo.

Predisporre un progetto di Gestione provinciale dei rifiuti agricoli che viene sottoposto alle associazioni di categoria che sottoscrivono un protocollo di intesa sul progetto.

Predisporre un ipotesi di gestione in global-service del patrimonio immobiliare dell'IPAB Istituti Educativi di Bergamo che, in prima istanza, viene recepito positivamente dal Presidente dell'Ente.

Analizza e formula offerte per gare di gestione servizi di captazione e distribuzione acqua potabile, vincendo la gara indetta dal Comune di S. Giovanni Bianco (BG) (8.000 Abitanti) in associazione con altra Società.

Controlla l'attività della Società partecipata SIA Reti S.r.l. che ha la gestione operativa dell'Acquedotto Bassa Pianura affidato in concessione alla S.I.A. S.r.l. dalla Provincia di Bergamo.

## 1996 – 1998

Viene assunto dalla Bergamo Ambiente e Servizi S.p.A. (500 dipendenti) in qualità di Responsabile Progettazione e Consulenza per servizi esterni ( igiene ambientale, spazzamento strade, raccolte differenziate, impianti di trattamento e stoccaggio rifiuti, infrastrutture sul territorio).

Gli viene affidato il coordinamento di un settore composto da n. 4 tecnici per lo sviluppo di nuove iniziative in campo ambientale.

Sviluppa le attività di raccolta differenziata nella città di Bergamo che porta la città ad essere in anticipo di tre anni sugli obiettivi posti dal decreto Ronchi. Per l'implementazione del sistema vengono sperimentate diverse modalità operative in modo da raggiungere l'obiettivo fissato dalla Direzione Generale di ottimizzare le risorse a disposizione e contemporaneamente raggiungere un buon grado di soddisfazione nei clienti - utenti del servizio.

La necessità di penetrare maggiormente nel mercato locale vede il settore progettazione e consulenza chiamato in prima persona a intraprendere iniziative volte ad avvicinare gli enti e le società pubbliche locali che necessitano di consulenze in materia di servizi pubblici locali in particolare riferiti al settore ambientale delle raccolte differenziate, per offrire poi collaborazione per tutta la gamma dei servizi di BAS (Gestione reti acqua e gas, igiene urbana, smaltimento rifiuti, depurazione acque e pubblica illuminazione).

Progetti specifici:

- Piano per l'organizzazione e l'ottimizzazione dei servizi di raccolta differenziata per i Comuni dell'ambito territoriale della Comunità Montana Valle Seriana Inferiore (90.000 Abitanti).
- Piano per la riorganizzazione del servizio di raccolta e trasporto dei rifiuti per i Comuni dell'ambito territoriale della Comunità Montana Valle Brembana (50.000 abitanti).
- Valutazione dello stato di fatto delle prospettive di sviluppo delle strutture per la raccolta differenziata piazzole e piattaforme per i Comuni dell'ambito territoriale della Comunità Montana Valle Cavallina ( 25.000 abitanti).



- Partecipazione allo studio della gestione dei rifiuti solidi urbani ed assimilabili prodotti nell'ambito territoriale Valle Camonica – Fascia fiume Oglio per la S.T.A.I. S.p.A (540.000 abitanti).
- Progetto di fattibilità tecnico economica per la gestione consortile dei servizi di raccolta rifiuti e spazzamento strade per i Comuni di Melzo, Vignate, Trucazzano, ed Inzago aderenti al CO.GE.SER. Consorzio intercomunale per la Gestione di Servizi Pubblici (40.000 abitanti).

## **1994-1995**

Consulente presso la Divisione Ambiente della Bergamo Ambiente e Servizi S.p.A (già AMNU) di Bergamo.

Ha l'incarico di supportare la Direzione Generale nella riorganizzazione del Servizio Igiene Urbana (150 addetti).

Sviluppa il piano di riorganizzazione dei servizi di spazzamento meccanizzato, manuale e collaterali della città di Bergamo, il programma progettato introduce nuovi concetti di programmazione operativa sviluppando percorsi a cadenza settimanale standardizzati che coprono l'intera rete viaria cittadina, razionalizzando l'impiego delle risorse tecniche ed umane a disposizione, il tutto finalizzato a contenere i costi del servizio ed implementare la qualità offerta.

Nello stesso periodo predisporre il “Piano per l'organizzazione dei servizi di raccolta differenziata per i Comuni aderenti a Ecoisola S.p.A”, per un bacino di utenza pari a circa 80.000 abitanti.

Il sistema proposto ha trovato applicazione in forma di appalto di servizi ed ha consentito di avviare le attività di Ecoisola S.p.A..

Supporta e collabora con la Direzione Generale nelle attività di sviluppo e consulenza nel settore delle utilities sia a favore di società pubbliche che per i Comuni della Provincia di Bergamo.

Partecipa attivamente in stretta collaborazione con la Direzione Generale alla stesura e alla gestione operativa del piano di intervento predisposto dalla Bergamo Ambiente e Servizi S.p.A. per la risoluzione dell'emergenza smaltimento rifiuti prodotti dai Comuni della Provincia di Bergamo

## **1991-1994**

Collaboratore tecnico presso lo Studio di Geotecnica Ing. Garassino di Milano.

Responsabile della programmazione dei lavori e della sicurezza nei cantieri dell'Impresa Nuovo Modulo di Vertova (BG).

Attività libero professionale in forma associata nello Studio 3 G di Vertova (BG).

## ***ALTRE ESPERIENZE***

### **1997-1999**

Correlatore di tesi di Laurea in:

- Ingegneria Ambientale presso il Dipartimento di ingegneria idraulica ambientale e del rilevamento del Politecnico di Milano, anno accademico 1996-1997 , titolo: "Sistema Bergamo: aspetti gestionali ed organizzativi della introduzione di un sistema di raccolta differenziata, integrato porta a porta";
- Ingegneria Gestionale presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Bergamo, anno accademico 1997-1998, titolo: "Sistema integrato della gestione dei rifiuti nella Provincia di Bergamo. Elaborazione di scenari possibili"

### **1997-1999**

Componente del gruppo di lavoro Ambiente - CISPEL Lombardia: Revisione della L.R. n. 21/93;

Componente del gruppo di lavoro CONAI di Federambiente e membro della delegazione ANCI per la trattativa con il CONAI e le filiere specifiche per l'erogazione dei servizi di raccolta e smaltimento dei rifiuti di imballaggio.

In fede

