

CURRUICULUM VITAE DR. ROBERTO SCAGLIONE

Codice Fiscale SCGRRT53E01A345S

PARTITA IVA 02398160990

PEC roberto.scaglione@infopec.it

e-mail roberto.scaglione@pwsrl.it

tel. +39 3664183038

Nato a L'Aquila il 1 maggio 1953

Residente in Genova 16124 – Salita di San Gerolamo 5A

Laurea Giurisprudenza Università degli Studi di Sassari (Anno Accademico 1979-80)

Conoscenze linguistiche

Inglese buon livello inglese professionale

Francese conoscenza scolastica

Spagnolo ottimo livello spagnolo professionale

Dal 1980 al 1991 ho svolto, con incarichi gradualmente crescenti, il lavoro di organizzazione e direzione di attività di formazione per l'organizzazione Confindustriale, sia a Genova che in Sardegna.

Sono stato Direttore Amministrativo e in seguito Direttore Generale dell'ENFAPI ligure (Ente Naz.le Formazione e Addestramento Professionale nell'Industria), ho fondato e sono stato

- Direttore Amministrativo e poi Direttore Generale **dell'ENFAPI Centro Operativo Ligure** (1980-1982/1986)
- Direttore Generale della **SOGEA Genova** (scuola di Gestione Aziendale)(1982-1990)
- Direttore Generale e Consigliere Delegato della **SOGEA SARDEGNA** Scuola di Gestione Aziendale delle Associazioni Industriali della Sardegna (1984-1991) emanazione delle locali associazioni imprenditoriali, ove ho curato e diretto molte edizioni di Master Post-Universitario in Gestione Aziendale e dove ho anche effettuato una rilevante attività di docenza d'aula in Materia di Finanza Aziendale e di Controllo di Gestione.
- Docente responsabile del Corso facoltativo di Finanza e Controllo presso l'Università di Genova – V° anno Facoltà di Ingegneria
- Vice-Presidente e Consigliere Delegato della **SVT – Sviluppo & Territorio** – società di consulenza per lo sviluppo territoriale in Sardegna e nel settore delle agevolazioni comunitarie e della creazione di nuove imprese che, in quegli anni, erano servizi specialistici ai primi albori (1986-1991)
- Consigliere Delegato della **KOROS srl** – consulenza aziendale Genova (1990-1994)
- Amministratore Delegato di una società di informatica (**TP srl Genova**); (1980-1982)
- Amministratore Unico della **SIEF srl** –società di editoria e formazione (1981-1985)
- Socio Accomandatario del mio Studio Professionale (dr. **Roberto Scaglione & C. sas** - Genova)
- Consejero Delegado della società **R.H. SA Sevilla (España) – Recursos Humanos S.A.**(1992-1996)
- Dal 1985 al 1992 sono stato consulente della **CEA (Confederazione Imprenditoriale dell'Andalusia – Spagna)** per favorire l'acquisizione e la conoscenza dei meccanismi comunitari

post-ingresso Spagna nella Comunità Europea e per il reperimento di finanziamenti comunitari per l'Expò '92 di Siviglia.

Sono inoltre stato Segretario Generale **dell'AILUN (Associazione per l'Istituzione della Libera Università del Nuorese)** che ha poi generato l'Università di Nuoro attiva dal 1992.

Nel frattempo ho arricchito il mio curriculum con la partecipazione a Corsi di Perfezionamento presso la SDA Bocconi e presso la Harvard University di Cambridge (Boston), sempre nell'area della finanza direzionale e della business policy.

In quegli anni ho anche svolto un'intensa attività di consulenza direzionale aziendale presso imprese, Istituzioni ed Enti, sia direttamente che tramite società di consulenza di primaria rilevanza.

Le mie esperienze di lavoro nel periodo 1992-2005

(1992 – 1994) Consulenza Direzionale aziendale in Pianificazione e Controllo di Gestione, gestione fondi comunitari, Finanza aziendale

Negli anni 1991-1992, dopo aver lasciato l'organizzazione confindustriale e le attività di formazione manageriale, ho intensificato la mia attività libero professionale di consulenza aziendale attraverso una società personale (la società "Dr. Roberto Scaglione & C. sas – Consulenza di Organizzazione e Direzione Aziendale" con sede a Genova) e una società di cui ero socio con altri professionisti (Koros srl).

Tra queste ultime il mio maggior cliente fu la **FILAS di Roma (Finanziaria Laziale di Sviluppo Economico spa** – istituto di credito speciale della Regione Lazio) per il cui sistema (formato anche da altre società regionali specializzate in diversi settori) ho svolto circa due anni di intensa attività di consulenza, soprattutto nel settore dei fondi comunitari dell'Unione Europea per progettare e sviluppare i Programmi Regionali finanziati da tale Istituzione.

Nel 1994 mi fu offerto dalla FILAS di essere assunto stabilmente con il ruolo di **Direttore dell'Area Finanza & Territorio** che avrei dovuto sviluppare ex-novo e che si sarebbe occupata delle attività aziendali rivolte alle politiche di sviluppo industriale del Lazio (l'altra Area era Finanza d'Impresa di contenuto più marcatamente creditizio).

In tale veste ho diretto questa divisione aziendale dal 1994 al 2006, anche a seguito della trasformazione della FILAS in **Agenzia per lo Sviluppo del Lazio spa** (avvenuta nel 1998-99).

In quegli anni mi sono occupato di tutta la programmazione dei Fondi Comunitari Regionali e della progettazione delle forme d'intervento pubblico a favore del tessuto economico laziale, inclusa l'assistenza alla fase legislativa della Regione per la predisposizione di Leggi riguardanti il settore produttivo.

In tale veste ha amministrato numerose società pubbliche della Regione Lazio:

- (1999 -2004) Direttore Generale **Società per lo sviluppo del Litorale Laziale spa** (società pubblica regione Lazio) che fu costituita sulla base di una Legge Regionale da me predisposta
- (1999 – 2006) Amministratore Unico **Gepra Lazio** – società per la gestione immobiliare del patrimonio immobiliare delle Aziende Sanitarie del Lazio; ho coordinato il censimento delle proprietà immobiliari, la loro gestione e la cessione del patrimonio tramite la costituzione di un Fondo di Investimento Immobiliare con la SCG della BNL per un valore di oltre 1 miliardo di Euro. (anche tale organismo fu creato sulla base di una Legge Regionale da me predisposta)

- (1997 – 2005) Presidente del **Consorzio GAIA** (Gestione Associata Interventi Aziendali) e del successore **Consorzio Gaia spa** (società da me create nel 1997 dopo aver curato l'applicazione della Legge Regionale che ne ha consentito la creazione)
- (dal 1997 al 2005) Presidente o Consigliere Delegato di numerose società miste pubblico – private del Lazio settore energia e rifiuti:
 - **Fiuggiterme srl** – esercizio termale; proprietà e gestione golf-green di Fiuggi
 - **Sari spa** – raccolta e smaltimento rifiuti provincia di Frosinone
 - **Mobilservice srl** – produzione energia elettrica da rifiuti. In questa funzione (1999 - 2005) ho coordinato la Progettazione, Costruzione e Avviamento dell'Impianto di termovalorizzazione "Colleferro 2 Mobilservice(CDR 10 MWe)"
 - **E.P.Sistemi spa** - produzione energia elettrica da rifiuti. In questa funzione (1999 - 2005) ho coordinato la Progettazione, Costruzione e Avviamento dell'Impianto di termovalorizzazione "Colleferro 1 EP Sistemi (CDR 10 MWe)"
 - **Gaiser srl** – Servizi municipali (verde pubblico, parcheggi, gestioni cimiteriali)
 - **Agensel srl** - gestione discarica comunale di Colleferro
 - **Gaiagest srl** – gestione impianti di produzione energetica da rifiuti
 - **Tuscolana Ambiente srl** – progettazione e promozione nuova discarica Palestrina
- (1995 – 2001) Amministratore Delegato e Direttore Generale **CON.FIR (Consorzio delle società Finanziarie Regionali)**
- (1995-2005) Consulente del **Ministero dell'Ambiente** della Repubblica Italiana – Attività Internazionali
- (2001 – 2006) Vice Direttore Generale e Direttore Marketing territoriale di **Agenzia Sviluppo Lazio spa** (Finanziaria Regionale della Regione Lazio)
- (2002 – 2005) Vice-Presidente della **Confservizi** regionale del Lazio e Presidente della società **Confservizi Lazio srl**

Esperienze Professionali dal 2006 ad oggi

Nel 2006 ho intrapreso la professione di Consulenza e Assistenza Tecnica nel settore Ambiente – Energia e Rifiuti, sia come professionista che in qualità di Amministratore prima e di Direttore Operativo e Project Manager successivamente, di una società di ingegneria fondata a Genova nel 1999 e con sede operativa anche a Roma (fino al 2014): **P&W srl Progetti per lo Sviluppo**.

In tale funzione sono stato:

- Project Manager di numerosi progetti di cooperazione internazionale (sviluppo locale, ambiente, energia, rifiuti) in: Bulgaria, Serbia, Croazia, Macedonia, Romania, Russia, Cina, Lituania, Spagna, Canada, Francia, Tunisia, Namibia, Algeria, Polonia

DIREZIONE - COORDINAMENTO E GESTIONE COMMESSE DI PROGETTAZIONE DI IMPIANTI WTE - Waste to Energy (Rifiuti, Biomasse) E TMB

Negli anni dal 2006 ad oggi ho coordinato o svolto le funzioni di Project Manager e di responsabile della predisposizione di Business Plan e stesura dei Piani Economici e Finanziari per i seguenti progetti:

POWER GENERATION

NON-FOSSIL FUEL POWER GENERATION (BIOMASS – WASTE) – PROJECT MANAGEMENT

YEAR	PROJECT	DESCRIPTION	CLIENT
2016 - 2017	Buenos Aires Villa 31 Integrated Plant : MBT and WTE	Feasibility study and Preliminary design, related to the development of the Construction and Operation of MBT and WTE facility . MSW: 18.000 ton/year. Electrical power capacity: approx. 0,7 MWe	AESA Aseo y Ecologia SA Buenos Aires - Argentina
2016	Buenos Aires Villa Soldati WTE Plant	Feasibility Study and Preliminary design, related to the development of the Construction and Operation of WTE Plant MSW: 930.000 ton/year. Electrical power capacity: approx. 115 MWe	AESA Aseo y Ecologia SA Buenos Aires - Argentina
2015-2016	Mkuze South Africa	Owner Engineering for Design & Construction of Biomass Energy Plant (sugar cane).	Building Energy SpA - Milano
2015	Mexico City Work in progress	Preliminary design, feasibility study - MSW: 930.000 ton/year. Electrical power capacity: approx. 115 MWe	International Operator
2015	Guelma WTE Plant Work in progress	Final Design, Management and Supervision of the Construction concerning a WTE plant for Guelma Province	Wilaya de GUELMA - Algerie
2015	Ouargla WTE Plant Work in progress	Final Design, Management and Supervision of the Construction concerning a WTE plant for Ouargla Province	Wilaya de OUARGLA - Algerie
2015	Oum El Bouaghi WTE Plant Work in progress	Final Design, Management and Supervision of the Construction concerning a WTE plant for Oum El Bouaghi Province	Wilaya de OUM EL BOUAGHI - Algerie
2015	Ghardaia WTE Plant Work in progress	Final Design, Management and Supervision of the Construction concerning a WTE plant for Ghardaia Province	Wilaya de GHARDAIA - Algerie
2015	Bordj Bou Arreridj WTE Plant Work in progress	Final Design, Management and Supervision of the Construction concerning a WTE plant for Bordj Bou Arreridj Province	Wilaya de BORDJ BOU ARRERIDJ - Algerie
2015	Mostaganem WTE Plant Work in progress	Final Design, Management and Supervision of the Construction concerning a WTE plant for Mostaganem Province	Wilaya de MOSTAGANEM - Algerie
2015	Tamanrasset WTE Plant Work in progress	Final Design, Management and Supervision of the Construction concerning a WTE plant for Tamanrasset Province	Wilaya de TAMANRASSET- Algerie
2015	Portogallo WTE Plant	Preliminary design, feasibility study MSW: 200.000 ton/year. Electrical power capacity: approx. 20 MWe	VEOLIA Dalkia - Portugal
2015	Djelfa - WTE Plant	Feasibility Study & Final Design, Management and Supervision of the Construction concerning a WTE plant for Djelfa Province	Wilaya de DJELFA - Algerie

YEAR	PROJECT	DESCRIPTION	CLIENT
2015	Adrar - WTE Plant Work in progress	Final Design, Management and Supervision of the Construction concerning a WTE plant for Adrar Province	Wilaya de ADRAR - Algerie
2015	Ain Temouchent - WtE Plant Work in progress	Final Design, Management and Supervision of the Construction concerning a WTE plant for Ain Temouchent Province	Wilaya de AIN TEMOUCHENT - Algerie
2014	Algeri - WTE Plant	Feasibility Study & Final Design, Management and Supervision of the Construction concerning a WTE plant for ALGERI Province MSW: 350.000 ton/year	Ministry of Environment and Territory Democratic and Popular Republic of Algerie
2014	Annaba WtE Plant	Feasibility Study & Final Design, Management and Supervision of the Construction concerning a WTE plant for ANNABA Province MSW: 150.000 ton/year	Ministry of Environment and Territory Democratic and Popular Republic of Algerie
2014-2015	Taranto WtE Plant	Technical and administrative consulting for definition and design of revamping activities, to improve the plant reliability and efficiency. MSW: 73.000 ton/year Electrical power capacity: 3,7 MWe	AMIU Spa –Comune di Taranto
2013	Buenos Aires Avellaneda WTE Plant	Preliminary design, feasibility study MSW: 150.000 ton/year Electrical power capacity: 11 MWe	PROACTIVA MEDIO AMBIENTE VEOLIA Group
2013	Costa Rica WTE Plant	Preliminary design, feasibility study MSW: 550.000 ton/year Electrical power capacity: 40 MWe	PROACTIVA MEDIO AMBIENTE VEOLIA Group
2013	Scarlino (GR) WTE Plant	Technical and Process assistance for improvement and optimization of fluidized bed combustion and gas cleaning treatment	SCARLINO ENERGIA – UNIECO Group
2012	Macomer (NU) WTE Plant	Final design for Tender participation concerning the Construction and Operation & Maintenance (Project Financing) of a new WtE plant. MSW: 65.000 ton/year. Electrical power capacity: 6,7 MWe	VALORIZA SERVICIOS MEDIOAMBIENTALES – SACYR VALLEHERMOSO GROUP
2012	Schio (VI) WTE Plant	Preliminary design for tender participation Preliminary evaluation of execution planning and implementation of boiler and grate repair works and revamping of flue gas cleaning systems – line n. 1. MSW: 24.000 ton/year Electrical power capacity: 2,4 MWe	UNIECO Soc. Coop.
2009 -2012	Verona Ca' del Bue Plant New WTE Plant (Grate)	Preliminary and Final Design of WTE Plant in the framework of a Contract for Construction and Operation & Maintenance (Project Financing) of a new WTE. MSW: 190.000 ton/year Electrical power capacity: 24 MWe	URBASER S.A. - Madrid ACS group

YEAR	PROJECT	DESCRIPTION	CLIENT
2012 - 2015	Verona Ca' del Bue Plant MBT & WTE Plant (Fluidized Bed)	Preliminary and Final Design for the Revamping of an existing MSW treatment plant composed by: <ul style="list-style-type: none"> - MSW treatment for recyclables recovery and Refuse Derived Fuel production, - anaerobic digestion of source collected organic waste & energy production by biogas - fluidized bed combustion lines (two lines) MSW: 156.000 ton/year Electrical power capacity: 1 MWe (biogas)	URBASER Srl URBASER S.A. - Madrid Group
2012	Busto Arsizio (VA) WTE Plant	Preliminary design for Tender participation - Revamping and Operation & Maintenance of an existing plant for waste to energy production MSW: 128.000 ton/year Electrical power capacity: 16 MWe	AMBIENTE 2000 FALCK GROUP
2011	Sesto Fiorentino (FI) – WTE Plant	Preliminary design for tender participation – Construction and Operation & Maintenance (Project Financing) of a new plant for power production. MSW: 136.000 ton/year Electrical power capacity: 18,2 MWe	VEOLIA Servizi Ambientali Tecnitalia Spa
2011	Salerno WTE Plant	Preliminary design for tender participation – Construction and Operation & Maintenance (Project Financing) of a new plant for power production- MSW: 300.000 ton/year Electrical power capacity: 28,3 MWe	DE VIZIA TRANSFER S.P.A. – TERMOKIMIK S.P.A.
2000/2003	Colleferro II (RM) WTE Plant	Preliminary and final design of a plant for power production fed with RDF (CDR) - 200.000 ton/year Electrical power capacity: 22 MWe	E.P. SISTEMI spa MOBILSERVICE srl

WASTE TREATMENT (PROJECT MANAGEMENT)

YEAR	PROJECT	DESCRIPTION	CLIENT
2016-2017	CIPRO – Limassol MBT Plant: mechanical and biological treatments; biogas production, final landfill disposal. (work in progress)	MBT Plant: mechanical and biological treatments; biogas production, final landfill disposal. Scope of Work: Owner’s technical assistance (Supervision on design review, support during the preparation and issue of the Request of Proposal to suppliers; technical and economical alignment and negotiation with suppliers on proposal received). Expediting and Check during production and test phase on Supplier workshop. Support during commissioning Phase. Mechanical & electrical engineering supervision, site & supervision assistance in erection and start-up phases of the plant. Type of plant: Mechanical Biological Treatment Capacity: 140.000 Ton/y Kind of waste: Municipal Solid Waste (mixed) Power production: ÷2 MWe The plant consists of 3 different sections: <ul style="list-style-type: none"> - Sorting of mixed MSW - Anaerobic Digestion of the separated organic fraction - Landfill for residues 	DB Technology SA (Holland) Gruppo Anaergia
2015	Ca’ del Bue plant Verona Italy	Revamping TAS (Water Treatment) Preliminary and Final Design of Revamping & up-grade concerning existing water treatment plant	AGSM Spa - Verona
2013	San Remo (IM) Italy Landfill & MBT Plant Collette Ozotto - Lotto VI	Basic & Final Design for construction a new balefill for MSW disposal (378.000 mc) & MBT Plant (capacity 102.000 t/y)	IDRO.EDIL srl - Taggia
2012	Ceresara (MN) MBT Plant MANTOVA AMBIENTE srl	Final design for the revamping of Villa Cappella waste treatment waste plant MSW: 110.000 ton/year	UNIECO Group
2012	ORVIETO (TR) MSW Plant	Final Design for Revamping and Operation & Maintenance of an existing MSW treatment plant MSW: 100.000 ton/year	S.A.O. spa – ACEA Group
2012-2016	ARMA DI TAGGIA - IMPERIA MBT plant & Landfill	Final design of MBT plant and auxiliary landfill for MSW treatment and disposal (Project Financing - work in progress) Landfill (total capacity 1.000.000 tons) MSW: 103.000 ton/year Electrical power capacity: 2 MWe (biogas from A. D. process)	IDRO.EDIL srl- Taggia
2010 - 2011	Popular Republic of China – Waste management plan	Waste management system in a pilot rural village in Ningxia province	Ministry of Environment (P.R.C).

YEAR	PROJECT	DESCRIPTION	CLIENT
2010	Popular Republic of China – Landfill	Design for the revamping of sanitary landfill after earthquake in Gansu Province	Ministry of Environment (P.R.C)
2009	ROMANIA MSW Plant	MSW transfer station and ecological centre in Balotesti	Ministry of Environment (Romania)

OTHER ENGINEERING SERVICES (PROJECT MANAGEMENT OR COORDINATION)

YEAR	PROJECT	DESCRIPTION	CLIENT
2016	SPAIN – Gipuzkoa San Sebastian MBT + WTE Plant	Consulting for tender participation	VEOLIA Spain
2016	ARGENTINA Buenos Aires Area Ceamse Aysa	Pre-feasibility Study, related to the development of the Construction and Operation of MBT and WTE facility related to the different waste treatment alternatives (dry & organic waste, sludge, green biomass) in CEAMSE-AYSA area in Buenos Aires	AESA Aseo y Ecologia SA
2016	ARGENTINA Buenos Aires Cuenca Matanza - Riachuelo (ACUMAR area)	Pre-feasibility Study, related to the development of the Construction and Operation of MBT and WTE facility	AESA Aseo y Ecologia SA
2016	Madrid	Case study “Comparing for a new WTE’s project in LATAM Country and 40 WtE Plants constructed or under construction in Europe, Asia and North America	VEOLIA Spain
2015	Ca’ del Bue VERONA	Preparation IPCC Permitting	AGSM Spa - Verona
2015-2016	INDIA Jamshedpur Steel Plant	Supervision for Engineering and Manufacturing Boiler System Control and vetting of: Boiler system P&IDs; Boiler system general arrangements; Boiler system detailed drawings ; Boiler system functional description; O&M manuals with relevant safety instruction; QAP and QA documentation. Engineering support for development of Risk analysis evaluation and HAZOP report. Supervision activities during Boiler Manufacturing; Presence of skilled technicians in the boiler factory; Check and verify the manufacturing compliance with engineering; Check and verify the manufacturing according to best industrial practice Check and verify relevant testing procedure. Back office assistance	Paul Wurth SpA
2015	ITALY Ca’ del Bue Plant Verona	Inventory of waste available within the Veneto Region	AGSM Spa - Verona

YEAR	PROJECT	DESCRIPTION	CLIENT
2014	MACEDONIA Waste management system	Preparation of project studies, design and tender documentation for establishing of an integrated and financially self-sustainable waste management system in East and Northeast Region	ICARIA srl - D'APPOLONIA S.p.A.
2014	NAMIBIA (Windhoek) MSW System Management	Pre-feasibility study of the MSW management	Local MSW agency
2014	IRAN (Tehran) WTE Plant	Pre-feasibility study	ART & ARCHITECTURE srl
2013	BULGARIA (Sliven) Co-incineration coal & MSW plant	Feasibility study of a co-incineration plant (coal-MSW)	TOPLOFIKACIA – Sliven - Bulgaria
2014-2015	Ca' del Bue plant Verona - Italy	Preparation of the documents for permitting (VIA and AIA) regarding the new MBT section	URBASER SRL
2007	ROMANIA (Bucharest) Planning MSW	Feasibility study and action plan for the implementation of a new waste management system including the segregated collection of specific waste streams and the mixed residual stream within the Bucharest-Ilfov region	Romanian Ministry of Environment and County council
2003-2005	SERBIA – Model for promotion	IB-MUM - Model for the promotion of the organizational structure of public utilities in some countries of the Balkans	Serbia and Bulgaria Government
2007	ROMANIA (Bucharest) Transfer station	Feasibility study and design of a transfer station serving the north municipalities of the Bucharest-Ilfov region	Romanian Ministry of Environment and County council
2003-2005	SERBIA Support activities	Support activities for capacity building dedicated to central and local authorities of the republic of Serbia on the collection and disposal of solid urban and industrial waste.	Peripheral and Central Authorities of the Republic of Serbia
2003-2005	SERBIA – Waste management plan	Urban waste management plan for Pancevo	Municipality of Pancevo
2003-2005	SERBIA – Waste management plan	Industrial waste management plan for Pancevo	South Industrial Zone Complex – Pancevo
2004-2005	CROATIA Vis, Mljet Municipality	Integrated approach to environmental protection by the production of desalted drinkable sea-water through the use of renewable energy in the Croatian islands of Vis and Mljet	Municipality of Mljet and Vis and County of Dubrovnik-Neretva

YEAR	PROJECT	DESCRIPTION	CLIENT
2003 - 2005	UKRAINE Integrated Cycle of waste	Integrated cycle of waste: feasibility study and assistance for its design and implementation in some Ukrainian cities	Peripheral and central Ukrainian authorities, the State Committee for residential services, the municipalities of Mariupol, Chervonograd and Khelmintsky
2003-2004	CHINA (Beijing) Medical waste incinerator	Feasibility study for the implementation of a medical waste incinerator and energy recovery in the city of Beijing	Municipality of Beijing
2004	CHINA (Beijing) – Demonstration project	Demonstration project for environmentally sustainable medical waste disposal in the people republic of China	SEPA - State Environmental Protection Administration (PRC)
2003-2005	CHINA - Selection of landfill site	Selection of a suitable landfill site for the implementation of a plant for the extraction and use of the generated biogas with preparation of technical and economic feasibility study, in the framework of clean development mechanism.	City of Handan, Mudanjang and other 4 cities
2004-2005	CHINA (Luoe) Plant for electricity production	Feasibility study of a plant for production of electricity and heat through anaerobic digestion of pig manure according to CDM procedures - Clean Development Mechanism.	SEPA- State Environmental Protection Administration of Popular Republic of China
2004	CHINA (Haikou) Plant for electricity production	Feasibility study of a plant for production of electricity from landfill biogas in the framework of the clean development mechanisms	City of Haikou

Il sottoscritto interessato, acquisite le informazioni fornite dal titolare del trattamento dei dati ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs. 196/2003, presta il suo consenso al trattamento dei propri dati personali per le finalità indicate nella suddetta informativa come necessarie per permettere al titolare una corretta gestione del rapporto e un congruo trattamento dei dati stessi.

In fede

