

# Curriculum Vitae

**SILVANO BOLZONELLA**

Nato a MIRANO (VE) il 17/02/66

Residente a S. Maria di Sala (VE), via Manzoni 8

Tel. 041 / 5780843 - [REDACTED]

e-mail : ecobsrl@gmail.com

**Titoli di studio:**

- Diploma di Maturità Scientifica, conseguito nel 1986;
- Diploma di Tecnico Ambientale, conseguito nel 2004 presso Univ. di PD IUAV di Venezia - Reg. del Veneto - Prov. di Venezia;
- Diploma di Referente tecnico per la realizzazione e gestione di ecocentri comunali conseguito nel 2005 presso ARPA VENETO di Padova;
- Attestati di Responsabile Tecnico in Gestione rifiuti moduli Base + A + B + C + E + F conseguiti dal 2006 al 2010;
- Laurea in Scienze Ambientali presso l' Università di Miami – Florida ( USA ) nel 2006;
- Attestato di auditor di sistema di gestione ambientale UNI-EN ISO:14001/2004 ed EMAS conseguito nel 2009.

**Specializzazioni:**

- Responsabile Tecnico per i trasporti di merci C/T naz.li ed internaz.li iscritto all' Albo della Motorizzazione civile e della Provincia di Venezia dal 1992;
- Responsabile Tecnico gestione rifiuti iscritto all' Albo Gestori Ambientali presso la Camera di Commercio di Venezia per le categorie 1- 2 - 4 - 6 – 9 – 10 dal 1997;
- Consulente tecnico nel trasporto di materie pericolose ADR-RID con le modalità strada – ferrovia – mare - fiume ed aeronavale dalla classe 2 a 9 dal 2001;
- Responsabile tecnico per ecocentri comunali dal 2005;
- Responsabile tecnico per trasporto rifiuti dal 2000;
- Responsabile tecnico per impianti fissi e mobili di trattamento rifiuti dal 2001;
- Responsabile tecnico per la bonifica di siti contaminati e contaminati da amianto dal 2008;
- Auditor ambientale e resp.le sistema di gestione ambientale ISO 14001/EMAS dal 2008;
- Patente di guida A B C E – ADR
- Ecoconsulente certificato da Bureau Veritas n. ECO0017 dal 2012

**Lingua straniera:** - Francese scritto e parlato, inglese

## **Esperienze professionali nel settore ambientale:**

- Legale rappresentante della GENERAL SERVICES srl dal 1989 al 2005, SETTORE AMBIENTALE / ramo PRODUZIONE – SERVIZI – IMPIANTI : spurgo pozzi neri, trasporto rifiuti speciali solido - liquidi, pericolosi e non, smaltimento amianto, redazione piani di bonifica, bonifica siti inquinati, gestione e realizzazione impianti di smaltimento rifiuti, campionamento analisi e caratterizzazione merceologica rifiuti;

- Dal 1999 al 2005 facente parte del collegio sindacale della EMAI SRL, SETTORE AMBIENTALE / ramo SERVIZI - IMPIANTI: direzione di impianti mobili per la lavorazione di materie di scarto e per la bonifica di siti inquinati, direzione impianti per la trasformazione dei rifiuti in energia, ricerca e sviluppo di nuove tecnologie per la movimentazione e la trasformazione ambientale, monitoraggi ambientali. Esperto nella demolizione e costruzione di fabbricati civili ed industriali, opere a verde, bioarchitettura, restauri in archeologia industriale;

- Da novembre 2005 a dicembre 2012 addetto all' area ambientale di MERLO Srl comprendente: la responsabilità tecnica nell'ambito del trasporto rifiuti speciali n. p. (cat. 2 – 4), il monitoraggio dei vari cantieri edili relativamente agli impatti ambientali; la stesa di relazioni tecniche riguardo a progetti di recupero ambientale; la relazione con la totalità degli Enti Pubblici; la certificazione ambientale ISO 14001 / 04 dell'attività della Merlo ed il raggiungimento degli obiettivi prefissati nel programma ambientale con la registrazione dell'organizzazione ad EMAS nel 2008. Responsabile tecnico nell'ambito del trasporto rifiuti e bonifica di siti inquinati;
- Dal 1998 al 2001 responsabile tecnico e direttore di cantiere per lavori di bonifica del sito "Depositi Costieri" di ENI spa in Marghera (VE) per conto dell' impresa Prevedello Isidoro srl nell'ambito della bonifica dei terreni da idrocarburi con il metodo a Biopile (n. 3 commesse ). Primo progetto in Italia, con il coordinamento della Regione Veneto e Provincia di Venezia;
- Dal 2001 al 2002 responsabile tecnico e direttore di cantiere per i lavori di bonifica e demolizione dell'impianto di produzione concimi della "Perfosfati spa" in comune di Portogruaro (VE) per conto dell' impresa Prevedello Isidoro srl nell'ambito dei lavori di bonifica di terreni da pirite;
- Redattore di 150 indagini ambientali nell'ambito delle D.G.R.Veneto 80/2005, 2424/08 e Circ. Regione Veneto del 23/09/2013 (art. 41-bis, Legge 98/2013) sul riutilizzo delle terre e rocce da scavo;
- Estensore di 5 progetti di impianti recupero rifiuti speciali non pericolosi nell'ambito della procedura di Verifica di Assoggettabilità alla V.I.A. presso le Province di Padova e Vicenza – Settore Ambiente;
- Amministratore unico della società Eco. B srl da novembre 2009 avente per oggetto sociale la progettazione di impianti di recupero rifiuti, la bonifica di siti inquinati, la formazione ambientale alle imprese e la consulenza ambientale globalmente intesa;
- Nel 2010 progettista, coordinatore in fase di esecuzione nonché direttore di cantiere nell'ambito del progetto e connessa attività di bonifica di suoli contaminati da sostanze chimiche per conto del comune di Limena (PD);
- Da marzo 2010 a dicembre 2013 responsabile tecnico cat. 4 ANGA per il trasporto rifiuti della ditta ICAP srl di Torre di Mosto (VE);
- Da maggio 2010 a dicembre 2015 responsabile tecnico cat. 4 ANGA per il trasporto rifiuti della ditta Groppo Trasporti di S. Maria di Sala (VE);
- Da maggio 2010 a dicembre 2015 responsabile tecnico cat. 9 ANGA settore bonifiche della ditta Prevedello Isidoro srl di Ponte di Piave (TV);
- Da maggio 2010 a dicembre 2015 responsabile tecnico cat. 9 ANGA settore bonifiche della ditta Pistorello srl di Abano Terme (PD);
- Nel maggio 2010 progettista dell'impianto di trattamento rifiuti speciali non pericolosi denominato Ca' Nordio di ACEGAS-APS-AMGA in Padova: primo impianto in Italia atto al recupero dei rifiuti inerti provenienti dal lavaggio interno cisterne di autospurgo per la produzione di aggregati riciclati;
- Da settembre 2010 a dicembre 2011 Progettista e responsabile tecnico dell'impianto recupero rifiuti speciali non pericolosi della ditta Ferrara Recycling in comune di Campagna Lupia (VE);
- Da settembre 2010 responsabile tecnico dell'impianto trattamento rifiuti denom. Ca' Nordio di ACEGAS-APS in Padova;
- Da gennaio 2011 a dicembre 2011 responsabile ambientale per il tratto Preganziol-Mogliano V.to del Passante di Mestre per conto dell'Impresa Prevedello Isidoro srl;
- Nel marzo 2011 implementatore del rinnovo delle autorizzazioni di otto impianti mobili della ditta EMAI srl di S.

Maria di Sala presso la Provincia di Venezia – settore politiche ambientali;

- Da maggio 2011 esperto di gestione pratiche connesse all'incentivazione del terzo e quarto conto energia per conto di ICIT srl di Bolzano-GSE di Roma;
- Da settembre 2011 a novembre 2012 progettista dell'aumento di volumi dell'impianto di trattamento rifiuti speciali non pericolosi denominato IRS presso il depuratore di Ca' Nordio di ACEGAS-APS spa in Padova: primo impianto in Italia atto al recupero dei rifiuti inerti provenienti dal lavaggio interno cisterne di autospurgo per la produzione di aggregati;
- Da gennaio 2012 consulente ADR per conto delle ditte General Services srl ed Emai srl;
- Da maggio 2012 a settembre 2013 ispettore ambientale senior nell'ambito dell'attività di Alta Sorveglianza Ambientale per conto della Tangenziale Esterna Est di Milano (TEEM spa) in relazione alla realizzazione dell'infrastruttura ed annessa attività di bonifica di terreni ed ex cave contaminati;
- Da giugno 2012 a dicembre 2013 ispettore ambientale nell'ambito del procedimento di cui al D.lgs 231/2001 per conto dell'ODV della Italcementi Group spa in relazione agli impianti della controllata Calcestruzzi spa, in tutto il territorio nazionale;
- Da febbraio 2013 a febbraio 2015 Responsabile Ambientale di Conexpo scarl (Consorzio Costruttori di **Expo 2015** presso il cantiere della Piastra Espositiva Expo 2015 ) con annessa attività di vigilanza nell'ambito dei lavori di bonifica terreni dell'area Expo 2015;
- Nel marzo 2013 progettista e collaudatore dell'impianto recupero rifiuti speciali non pericolosi della Sartori srl di Nove (VI);
- Da maggio 2013 a ottobre 2013 auditor nell'ambito dell'applicazione dei contenuti del D.M. 231/2001 ai processi produttivi ed organizzativi della soc. "Strada dei Parchi" spa in Roma, già Autostrada A24 e A25;
- Da maggio 2013 a Maggio 2015 responsabile ambientale dell'Impresa Prevedello Isidoro srl nell'ambito della realizzazione del tratto autostradale Tarquinia – Civitavecchia per conto di SAT Lavori spa;
- Da gennaio 2013 a marzo 2014 progettista e direttore lavori di cinque piani di rimozione rifiuti, in ottemperanza alla DGR Veneto n. 3560/99 e verifica fondi scavo in ottemperanza alla DGR Veneto 2922/99: Comprensorio Altopiano di Asiago e quattro imprese private entro le provincie di Padova, Treviso, Vicenza e Venezia;
- Da gennaio 2013 a dicembre 2015 ispettore ambientale in alta sorveglianza per due aziende (SAV srl, Trebaseleghe PD - fonderie di alluminio e TFM spa, Reschigliano di Campodarsego PD - produzione di minuteria meccanica di precisione);
- Da gennaio 2014 responsabile tecnico di Mantovagricoltura snc ai sensi delle categorie 9 (bonifica di siti contaminati) e 10 A/B (bonifica di siti contaminati da amianto) dell' Albo Nazionale Gestori Ambientali, sez. Lombardia;
- Da luglio 2014 a giugno 2015 responsabile ambientale della Direzione Lavori dell'infrastruttura stradale TEEM di Milano;
- Da settembre 2014 a dicembre 2024 ispettore di terza parte nell'ambito della verifica del sistema di gestione ambientale ai sensi della norma UNI EN ISO 14001 della linea ferroviaria ad alta velocità in costruzione da parte del Consorzio COCIV (tratta Genova – Milano);
- Da maggio 2015 a luglio 2015 progettista direttore e responsabile tecnico di cantiere nell'ambito del progetto di bonifica amianto dell'area "Ex Iveco" a Bolzano, per conto della provincia di Bolzano, settore infrastrutture. Primo esempio in Italia di messa in sicurezza di amianto nei suoli mediante cementificazione;
- Da luglio 2015 a luglio 2018 consulente ambiente & sicurezza presso Core spa – Consorzio Recuperi

Energetici spa, nell'ambito della direzione tecnica ed amministrativa dell'impianto di termovalorizzazione e teleriscaldamento di Sesto S. Giovanni (MI);

- Da dicembre 2015 a gennaio 2016 progettista e coordinatore di cantiere nell'ambito del progetto di bonifica amianto dell'area magazzini RFI della stazione ferroviaria di Mestre (VE) con il metodo della rotovagliatura;
- Da novembre 2015 a dicembre 2017 assunzione dell'incarico di PEM - Responsabile ambientale degli stati partecipanti a Expo 2015 nell'ambito del processo di dismantling dei padiglioni espositivi;
- Da febbraio 2016 a luglio 2016 progettista e direttore lavori di un piano di rimozione rifiuti, in ottemperanza alla DGR Veneto n. 3560/99 e verifica fondi scavo ai sensi della DGR Veneto 2922/99 in comune di Roana (VI);
- Da febbraio 2016 a febbraio 2018 consulente ambientale nell'ambito della demolizione e successiva realizzazione di 14 sovrappassi autostradali in A22 del Brennero, tra Verona e Mantova con redazione di piano gestione materiali e terre da scavo;
- Da marzo 2016 consulente ADR per conto di Core spa di Sesto S. Giovanni nell'ambito della produzione di ceneri leggere prodotte dal termovalorizzatore;
- Da giugno 2016 a maggio 2017 progettista e direttore lavori di un piano di rimozione rifiuti, in ottemperanza alla DGR Veneto n. 3560/99 e verifica fondi scavo ai sensi della DGR Veneto 2922/99 in comune di Ormelle (TV);
- Da inizio a fine giugno 2016 coordinatore per i monitoraggi presso ipermercato Conad di Rosà nell'ambito di una bonifica da amianto;
- Da giugno 2016 a gennaio 2016 progettista e coordinatore di cantiere nell'ambito del progetto di bonifica amianto dell'area a stabilimento di pasta alimentare Fioravanti spa a Vicenza con il metodo della rotovagliatura;
- Da aprile 2016 a dicembre 2016 progettista di un nuovo processo per la produzione di "eco ballast" per massicciate ferroviarie e relativa applicazione normativa in ambito capitolati RFI;
- Da maggio 2016 a dicembre 2016 ispettore ambientale presso la centrale elettrica a turbogas di A2A a Cassano d'Adda (MI) nell'ambito della gestione dei monitoraggi ambientali sulle FAV (fibre artificiali vetrose) durante la dismissione della centrale e successiva ricostruzione a Teheran (Iran).
- Da ottobre 2016 a maggio 2017 progettista, coordinatore e responsabile tecnico nell'ambito di un processo di bonifica amianto mediante rotovagliatura in un tronco dell'autostrada A22 del Brennero in provincia di Verona (sovrappasso Terminon).
- Da dicembre 2016 esperto ambientale nel gruppo di lavoro per la progettazione del Nuovo Polo Tecnologico di trattamento RSU/FORSU/Fanghi da trattamento acque reflue in comune di Sesto S. Giovanni per conto delle società Core spa – Amiacque srl – Cap Holding spa, per la produzione di biometano, vapore per teleriscaldamento e bioplastiche.

#### **Esperienze nel settore della formazione professionale:**

- 28/09/04: Docente presso l' Istituto Internazionale di Ricerca di Milano nell' ambito di un Corso sul Trasporto dei rifiuti: Come risolvere le difficoltà dell' identificazione del rifiuto come merce di trasporto, ( 8 ore );
- 24/11/04: Docente presso l' Istituto Internazionale di Ricerca di Milano nell' ambito di un corso sul Nuovo Accordo ADR 2005: Il trasporto dei rifiuti con la modalità strada - ferrovia: il nuovo RID, ( 8 ore );
- Da ottobre 2006 ad aprile 2007 docente presso IRECOP di PD nell'ambito di corsi di formazione per responsabili tecnici gestione rifiuti c/o Albo Gestori Ambientali della Regione Veneto (n. 2 corsi – 36 ore );
- Da ottobre 2007 ad aprile 2008 docente presso ANAPIA Veneto di Mestre (VE) nell'ambito di corsi di

formazione per responsabili tecnici gestione rifiuti c/o Albo Gestori Ambientali della Regione Veneto (n. 2 corsi – 24 ore);

- Da settembre 2008 a dicembre 2008 docente presso IRECOP di PD nell'ambito di corsi di formazione per responsabili tecnici gestione rifiuti c/o Albo Gestori Ambientali della Regione Veneto (n. 2 corsi – 48 ore);

- Da ottobre 2008 a dicembre 2008 docente presso ANAPIA Veneto di Padova nell'ambito di corsi di formazione per responsabili tecnici gestione rifiuti c/o Albo Gestori Ambientali della Regione Veneto (n. 2 corsi – 20 ore);

- Da giugno 2009 a luglio 2009 docente presso ANAPIA Veneto di Padova nell'ambito di corsi di formazione per responsabili tecnici gestione rifiuti c/o Albo Gestori Ambientali della Regione Veneto (n. 2 corsi – 16 ore);

- Da ottobre 2009 a novembre 2009 docente presso ANAPIA Veneto di Padova nell'ambito di corsi di formazione per responsabili tecnici gestione rifiuti c/o Albo Gestori Ambientali della Regione Veneto (n. 1 corso – 4 ore);

- Da novembre 2009 a gennaio 2010 docente presso ANAPIA Veneto di Padova nell'ambito di corsi di formazione per responsabili tecnici gestione rifiuti c/o Albo Gestori Ambientali della Regione Veneto (n. 1 corso – 44 ore);

- Nel luglio 2011 corso di formazione sulla gestione amianto prima dell'implementazione di un impianto fotovoltaico, presso ICIT di Bolzano;

- Da febbraio 2010 a marzo 2010 docente presso tre imprese di servizi, commercio materiali edili e recupero rifiuti nell'ambito della formazione volontaria mutuata dalla Regione Veneto, dal Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali e dalla Comunità Economica Europea (FSE) per progetti formativi a carattere ambientale rivolti alla piccola impresa (n. 3 corsi – 72 ore);

- Dal 03.05.2013 a 31.05.2013 docente in materia di Diritto e Legislazione Ambientale presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Padova, nell'ambito del corso di Laurea per Tecnici della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro;

- Da gennaio 2013 a maggio 2015 docente di diritto e legislazione ambientale presso la sede di Milano del Consorzio Costruttori Expo 2015 - Conexpo scarl e relativa formazione a dirigenti, quadri, impiegati ed operai;

- Da maggio 2014 a luglio 2014 docente in materia di diritto ambientale nell'ambito di un corso di formazione ambientale presso la Comunità Montana dei Sette Comuni con sede in Asiago (VI);

- Da settembre 2014 a luglio 2015 docente di Ecologia e Rischio amianto presso l'Università di Padova, Dipartimento di Scienze Cardiologiche, Toraciche e Vascolari, corso di laurea triennale e magistrale per Tecnici della Prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro;

- Da giugno 2015 a luglio 2015 docente in materia di diritto ambientale nell'ambito di un corso di formazione ambientale presso la Comunità Montana dei Sette Comuni con sede in Asiago (VI);

- Da settembre 2015 a luglio 2016 docente di Ecologia e Rischio amianto presso l'Università di Padova, Dipartimento di Scienze Cardiologiche, Toraciche e Vascolari, corso di laurea triennale e magistrale per Tecnici della Prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro.

- Marzo 2016 docente presso direzione della Strada dei Parchi (A24 e A25) nell'ambito della formazione ambientale a dirigenti e quadri in caso incidente stradale con sversamento di sostanze pericolose;

- Da settembre 2016 a luglio 2017 docente di Ecologia presso l'Università di Padova, Dipartimento di Scienze Cardiologiche, Toraciche e Vascolari, corso di laurea triennale e magistrale per Tecnici della Prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro.

## **Esperienze nel settore della valutazione ambientale:**

- Ottobre 2008 redattore e firmatario della Dichiarazione di Assenza di VINCA nell'ambito di un procedimento di Verifica di Assoggettabilità alla VIA, nonché redattore della stessa verifica, relativa ad un progetto di impianto recupero materiali derivanti dall'attività di demolizione e costruzione in comune di Borgoricco (PD), autorizzato dalla Provincia di Padova – Settore Ambiente – Servizio Ecologia – Ufficio VIA;
- Maggio 2009 redattore e firmatario della Dichiarazione di Assenza di VINCA nell'ambito di un procedimento di Verifica di Assoggettabilità alla VIA, nonché redattore della stessa verifica, relativa ad un progetto di recupero materiali derivanti dall'attività di demolizione e costruzione e conseguente produzione di MPS derivanti da una campagna di attività di cui alla DGR Veneto 499/08 del 25/03/2008 effettuata in comune di Vigonza (PD) – progetto recupero area industriale “Ex Scattolin” - ed autorizzata dalla Provincia di Padova – Settore Ambiente – Servizio Ecologia – Ufficio VIA;
- Settembre 2009 redattore e firmatario della Dichiarazione di Assenza di VINCA nell'ambito di un procedimento di Verifica di Assoggettabilità alla VIA, nonché redattore della stessa verifica, relativa ad un progetto di recupero materiali derivanti dall'attività di demolizione e costruzione e conseguente produzione di MPS derivanti da una campagna di attività di cui alla DGR Veneto 499/08 del 25/03/2008 effettuata in comune di Padova – progetto recupero area industriale “Ex Saimp” - ed autorizzata dalla Provincia di Padova – Settore Ambiente – Servizio Ecologia – Ufficio VIA;
- Maggio 2010 redattore e firmatario della Dichiarazione di Assenza di VINCA nell'ambito di un procedimento autorizzativo in forma ordinaria relativo ad un progetto di impianto recupero rifiuti speciali non pericolosi in comune di Campagna Lupia (VE), in proprietà della ditta Ferrara Recycling, autorizzato dalla Provincia di Venezia – Settore Ambiente – Ufficio VIA;
- Dicembre 2010 redattore e firmatario della relazione di VINCA nell'ambito di un progetto di recupero di una ex cava di argilla attraverso un rimodellamento ambientale e paesaggistico all'interno del “Parco del Sile” in comune di Silea (TV) autorizzato dal comune di Silea (TV) – Settore Servizi Tecnici – Edilizia Privata/Commissione tecnico-edilizia;
- Marzo 2012 redattore e firmatario della Dichiarazione di Assenza di VINCA nell'ambito di un procedimento di Verifica di Assoggettabilità alla VIA, nonché redattore della stessa verifica, relativo ad un procedimento autorizzativo in forma ordinaria di un impianto recupero rifiuti speciali non pericolosi in comune di Padova, di proprietà del comune di Padova e gestito dalla società Acegas-Aps spa, autorizzato dalla Provincia di Padova – Settore Ambiente - Servizio Ecologia – Ufficio VIA;
- Febbraio 2013 redattore e firmatario della relazione di VINCA nell'ambito della realizzazione di una comunità alloggio estensiva in comune di Campagna Lupia – Edilizia Privata e Ambiente, nell'ambito della valutazione di compatibilità ambientale da parte della Regione Veneto.
- Marzo 2015 redattore e firmatario della Dichiarazione di Assenza di VINCA nell'ambito di un procedimento di Verifica di Assoggettabilità alla VIA, nonché redattore della stessa verifica, relativo ad un procedimento autorizzativo in forma ordinaria di un impianto recupero rifiuti speciali non pericolosi in comune di Nove (VI), di proprietà della ditta Sartori srl di Nove (VI).
- Luglio 2016 redattore e firmatario della Dichiarazione di Assenza di VINCA nell'ambito di un procedimento di Verifica di Assoggettabilità alla VIA, nonché redattore della stessa verifica, relativo ad un procedimento autorizzativo in forma ordinaria per una campagna di recupero rifiuti speciali non pericolosi in comune di Fossato di Rodigo (MN), di proprietà della ditta Mantovagricoltura snc.
- Maggio 2017 redattore dello studio in ambito VAS per ampliamento stabilimento Dorado srl e viabilità pubblica in comune di Cona (VE);
- Giugno 2017 coordinatore e redattore dello studio preliminare ambientale/SIA in ambito di VIA per un impianto di recupero rifiuti in comune di Monteviale (VI) nonché modifica assetto viario comunale.

**Nota :** La preparazione tecnico-scientifica in materia di VIA è avvenuta attraverso il master per tecnico ambientale mutuato da IUAV di Venezia, Provincia di Venezia e Regione del Veneto da maggio 2003 a marzo 2004.

### Conferenze:

- Relatore presso l'evento Ecomondo 2007 nell'ambito del tema: "**la possibilità di implementare un sistema di gestione ambientale capace di rintracciare le terre e rocce da scavo dalla loro produzione al loro recupero come sottoprodotti dell'attività di costruzione edile: il caso Merlo**";
- Relatore presso Confartigianato di Asolo e Montebelluna (TV) nell'ottobre 2010 sul tema "**La gestione operativa, amministrativa e sanitaria del problema amianto**";
- Relatore presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Treviso, nel dicembre 2012, nell'ambito del convegno sulla "**Gestione delle terre da scavo ai sensi del D.M. 161/2012**";
- Relatore a Roma presso la Commissione Parlamentare di inchiesta sulla gestione illecita dei rifiuti in merito all'applicazione del Test di cessione (allegato 3 al DM 186/2006) nella gestione delle scorie di acciaieria ed alla nuova gestione dell'amianto presente nel ballast ferroviario – 10 dicembre 2015.

### Pubblicazioni :

Settembre 2004 manuale – **Il trasporto dei rifiuti**;

Dicembre 2005 saggio – **Le imprese italiane e gli obiettivi di sviluppo "eco-sostenibile" promossi dall'adozione del Protocollo di Kyoto : implicazioni economiche e legislative**;

Aprile 2006 saggio breve – **Le fonti energetiche rinnovabili**;

Dicembre 2015 - Pubblicazione in Gazzetta Ufficiale della R.I. della dissertazione tenuta a Roma il 10.12.2015 nell'ambito dell'applicazione del Test di cessione (allegato 3 al DM 186/2006) nella gestione delle scorie di acciaieria ed della nuova gestione dell'amianto presente nel ballast ferroviario.

### Privacy

In esecuzione dell'art. 13 della Legge 196/03, recante disposizioni a tutela delle persone e degli altri soggetti rispetto al trattamento dei dati personali, il sottoscritto Silvano Bolzonella fornisce il proprio consenso affinché i destinatari del presente documento possano utilizzare tutti i dati in esso contenuti secondo le modalità che riterranno opportune.

Padova, 30.06.2017

