

FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

**Fabio Strazzabosco**

Qualifica

Dirigente ambientale

Amministrazione

ARPAV – Agenzia Regionale per la prevenzione e Protezione Ambientale del Veneto

Descrizione incarico

Incarico di Direzione di Struttura Complessa  
U.O. QUALITA' ACQUE INTERNE presso il Dipartimento Regionale Qualità  
dell'Ambiente

E-mail istituzionale

fabio.strazzabosco@arpa.veneto.it

Telefono ufficio

+393407340507 - +390497393788

ESPERIENZA PROFESSIONALE

• Dal 01/07/2021 alla data attuale

**Direttore U.O. Qualità Acque Interne e (ad interim) Direttore U.O. Qualità del Mare e delle Lagune con funzione di Direttore Vicario di Dipartimento**

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

ARPAV- Agenzia Regionale per la prevenzione e Protezione Ambientale del Veneto

• Tipo di azienda o settore

*Pubblica Amministrazione*

• Tipo di impiego

*Direzione di struttura specialistica ambientale*

• Principali mansioni e responsabilità

Organizzazione, gestione e conduzione di attività ambientali complesse sugli ambienti acquatici superficiali e sotterranei.  
Attività di monitoraggio, controllo, pianificazione, consulenza specialistica per elementi ambientali puntuali e su area vasta

• Dal 01/08/2019 al 30/06/2021

**Direttore U.O. Servizio Idrico Integrato e Tutela delle Acque con funzione di Direttore di Direzione Vicario**

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

*Regione del Veneto – Giunta regionale - 3901, Dorsoduro, 30123 - Venezia*

• Tipo di azienda o settore

*Pubblica Amministrazione – Ente locale – Direzione Ambiente*

• Tipo di impiego

*Direzione di struttura multidisciplinare -*

• Principali mansioni e responsabilità

Organizzazione, gestione e conduzione di istruttorie tecniche e tecnico-amministrative di progetti complessi di: impianti di depurazione, acquedotto a scala regionale, fognature, di disinquinamento di aree vaste.  
Attività di controllo generale e di monitoraggio di interventi.  
Analisi e gestione dell'andamento dei flussi finanziari relativi alle risorse stanziare con provvedimenti regionali.  
Pianificazione ambientale multidisciplinare e specifica: **Piano di Tutela delle Acque, Modello strutturale degli Acquedotti Veneto.** applicazione, coordinamento azioni, aggiornamento, monitoraggio, implementazione con i piani di Distretto idrografico.  
Stesura e coordinamento di **Accordi di Programma** con Enti ed Autorità nazionali e locali, fra i

quali:

- 1) Accordo per il disinquinamento del bacino idrografico del Fratta-Gorzone,
- 2) Accordo per la tutela delle risorse idriche superficiali e sotterranee del fiume Brenta;
- 3) Accordo per la tutela delle risorse idriche del bacino del Lago di Garda attraverso la riduzione dei rischi di sversamenti accidentali dal trasferimento dei reflui fognari attraverso condotte sub lacuali, con la modifica dello schema fognario-depurativo.

Gestione delle emergenze acquedottistiche ed ambientali in sinergia con altre strutture locali e commissariali (**nuovo acquedotto per emergenza PFAS**):

Tenuta dei rapporti con Enti ed Autorità nazionali ed internazionali.

Stesura e presentazione di interventi in consessi nazionali ed internazionali.

Preparazione di documentazione per la comunicazione istituzionale.

Progetti comunitari in ambito INTERREG

• Dal 01/07/2016 al 01/08/2019

**Direttore U.O. Servizio Idrico Integrato e Tutela delle Acque con funzione di Direttore di Direzione Vicario**

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

*Regione del Veneto – Giunta regionale - 3901, Dorsoduro, 30123 - Venezia*

• Tipo di azienda o settore

Pubblica Amministrazione – Ente locale – Direzione Difesa del Suolo

• Tipo di impiego

Direzione di struttura multidisciplinare -

• Principali mansioni e responsabilità

Organizzazione, gestione e conduzione di istruttorie tecniche e tecnico-amministrative di progetti complessi di: impianti di depurazione, acquedotto a scala regionale, fognature, di disinquinamento di aree vaste.

Attività di controllo generale e di monitoraggio di interventi.

Analisi e gestione dell'andamento dei flussi finanziari relativi alle risorse stanziare con provvedimenti regionali.

Pianificazione ambientale multidisciplinare e specifica: **Piano di Tutela delle Acque, Modello strutturale degli Acquedotti Veneto**. applicazione, coordinamento azioni, aggiornamento, monitoraggio, implementazione con i piani di Distretto idrografico.

Stesura e coordinamento di **Accordi di Programma** con Enti ed Autorità nazionali e locali, fra i quali:

- 4) Accordo per il disinquinamento del bacino idrografico del Fratta-Gorzone,
- 5) Accordo per la tutela delle risorse idriche superficiali e sotterranee del fiume Brenta;
- 6) Accordo per la tutela delle risorse idriche del bacino del Lago di Garda attraverso la riduzione dei rischi di sversamenti accidentali dal trasferimento dei reflui fognari attraverso condotte sub lacuali, con la modifica dello schema fognario-depurativo.

Gestione delle emergenze acquedottistiche ed ambientali in sinergia con altre strutture locali e commissariali (**nuovo acquedotto per emergenza PFAS**):

Tenuta dei rapporti con Enti ed Autorità nazionali ed internazionali.

Stesura e presentazione di interventi in consessi nazionali ed internazionali.

Preparazione di documentazione per la comunicazione istituzionale.

Progetti comunitari in ambito INTERREG

• Dal 28/09/2010 al 30/06/2016

**Dirigente del Settore Sistema Idrico Integrato**

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

*Regione del Veneto – Giunta regionale - 3901, Dorsoduro, 30123 - Venezia*

• Tipo di azienda o settore

Pubblica Amministrazione - Ente locale – Sezione Tutela Ambiente

• Tipo di impiego

Direzione di struttura multidisciplinare

• Principali mansioni e responsabilità

Organizzazione, gestione e conduzione di istruttorie tecniche e tecnico-amministrative di progetti complessi di: impianti di depurazione, acquedotto a scala regionale, fognature, di disinquinamento di aree vaste.

Attività di controllo generale e di monitoraggio di interventi.

Analisi e gestione dell'andamento dei flussi finanziari relativi alle risorse stanziare con provvedimenti regionali.

Stesura, coordinamento e monitoraggio di **Accordi di Programma** con Enti ed Autorità nazionali e locali, fra i quali:

- 1) Accordo per il disinquinamento del bacino idrografico del Fratta-Gorzone,
- 2) Accordo per la tutela delle risorse idriche superficiali e sotterranee del fiume Brenta;

Tenuta dei rapporti con Enti ed Autorità nazionali ed internazionali.  
Stesura e presentazione di interventi in consessi nazionali ed internazionali.  
Preparazione di documentazione per la comunicazione istituzionale.

• Dal 17/02/2003 al 28/09/2010

**Dirigente del Servizio Sistema Idrico Integrato con funzione di Direttore di Direzione Vicario**

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

*Regione del Veneto – Giunta regionale - 3901, Dorsoduro, 30123 - Venezia*

• Tipo di azienda o settore

Pubblica Amministrazione - Ente locale – Direzione Geologia e Ciclo dell'Acqua

• Tipo di impiego

Direzione di struttura multidisciplinare

• Principali mansioni e responsabilità

Organizzazione, gestione e conduzione di istruttorie tecniche e tecnico-amministrative di progetti complessi di: impianti di depurazione, acquedotto a scala regionale, fognature, di disinquinamento di aree vaste.

Attività di controllo generale e di monitoraggio di interventi.

Analisi e gestione dell'andamento dei flussi finanziari relativi alle risorse stanziare con provvedimenti regionali.

Stesura, coordinamento e monitoraggio di **Accordi di Programma** con Enti ed Autorità nazionali e locali, fra i quali:

3) Accordo per il disinquinamento del bacino idrografico del Fratta-Gorzone,

4) Accordo per la tutela delle risorse idriche superficiali e sotterranee del fiume Brenta;

Tenuta dei rapporti con Enti ed Autorità nazionali ed internazionali.

Stesura e presentazione di interventi in consessi nazionali ed internazionali.

Preparazione di documentazione per la comunicazione istituzionale.

• Dal 01/02/2003 al 17/02/2003

**Dirigente del Servizio Primo**

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

*Regione del Veneto – Giunta regionale - 3901, Dorsoduro, 30123 - Venezia*

• Tipo di azienda o settore

Pubblica Amministrazione - Ente locale – Genio Civile di Vicenza

• Tipo di impiego

Direzione di struttura tecnica

• Principali mansioni e responsabilità

Organizzazione, gestione e conduzione di istruttorie tecniche e tecnico-amministrative di progetti complessi di opere e infrastrutture.

Attività di controllo generale.

Analisi e gestione di procedure di vigilanza idraulica ordinaria ed in corso di servizio di piena

• Dal 01/01/2003 al 31/01/2003

**Dirigente a disposizione**

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

*Regione del Veneto – Giunta regionale - 3901, Dorsoduro, 30123 - Venezia*

• Tipo di azienda o settore

Pubblica Amministrazione - Ente locale

• Tipo di impiego

Staff

• Principali mansioni e responsabilità

Affari generali

• Dal 25/11/1996 al 31/12/2002

**Funzionario –**

**Capo Ufficio Pianificazione**

**Capo ufficio Monitoraggio Interventi (ad interim)**

**(Legge Speciale per Venezia)**

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

*Regione del Veneto – Giunta regionale - 3901, Dorsoduro, 30123 - Venezia*

• Tipo di azienda o settore

Pubblica Amministrazione - Ente locale – Servizio Legge Speciale per Venezia

• Tipo di impiego

Istruzione e coordinamento pratiche ambientali, redazione pianificazione di area vasta, monitoraggi tecnico/finanziari

• Principali mansioni e responsabilità

Istruzione procedure di finanziamento e monitoraggio interventi di disinquinamento (impianti di depurazione, infrastrutture a rete, wetlands, bonifiche).

Conduzione istruttorie tecniche e tecnico-amministrative di progetti complessi di disinquinamento.

Stesura di pianificazione ambientale multidisciplinare (Piano Direttore per il disinquinamento della Laguna di Venezia)

Analisi e gestione dell'andamento dei flussi finanziari relativi alle risorse stanziare con la Legge Speciale per Venezia.

Stesura e presentazione di comunicazioni in consessi nazionali ed internazionali.

Stesura di documentazione per la comunicazione istituzionale.

• Dal 01/11/1996 al 25/11/1996

### **Funzionario**

#### **Capo Ufficio Reti Fognarie ed Impianti**

*Regione del Veneto – Giunta regionale - 3901, Dorsoduro, 30123 - Venezia*

Pubblica Amministrazione - Ente locale – Dipartimento Ecologia e Tutela dell'Ambiente

Istruzione e coordinamento pratiche ambientali

Istruzione procedure di finanziamento e monitoraggio interventi di costruzione di impianti di depurazione e reti fognarie.

Conduzione istruttorie tecniche e tecnico-amministrative di progetti di disinquinamento.

Stesura e di relazioni tecniche.

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

• Dal 01/10/1994 al 30/10/1996

### **Capo Ufficio Progetti**

#### **Responsabile Servizio Prevenzione e Sicurezza del Lavoro**

*Comune di Thiene (VI) - 1, Via Ferrarin, 36016 Thiene (Italia)*

Pubblica Amministrazione - Ente locale – Lavori pubblici e Sicurezza sul lavoro

Capo Ufficio Progettazione e Direzione lavori – Responsabile del Servizio di prevenzione e Sicurezza del Lavoro

Progettazione e direzione lavori di opere pubbliche stradali, fognarie, acquedottistiche, reti gas, edilizie, manutenzione e restauro di edifici e manufatti storici.

Consulenza tecnica generale e specialistica ad altri settori dell'Amministrazione (urbanistica, formazione, relazioni con cittadini).

Conduzione del Servizio di Prevenzione e Sicurezza del Lavoro

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

• Dal 01/04/1993 al 30/09/1994

### **Libero professionista Ingegnere**

*Fabio Strazzabosco, Asiago (VI)*

Consulenza tecnica specialistica nei settori ambiente, sicurezza del lavoro, investimenti industriali

Consulente specialista

Consulenza specialistica nel settore ambientale.

Progettazione e direzione lavori di impianti e reti.

Progettazione, coordinamento e conduzione di corsi di specializzazione in materia ambientale e di sicurezza del lavoro.

Stesura di Pianificazioni ambientali.

Esecuzione di perizie ed esami di fattibilità e prefattibilità tecnico-economica per iniziative industriali.

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

• Dal 01/11/1989 al 31/03/1993

### **Ingegnere progettista e specialista consulente**

*Bandusia – Sistemi Ambientali e tecnologie ecologiche avanzate - S.p.A.*

*Viale Milano, 10, 36100 VICENZA*

Tecnologie ed impianti ambientali, consulenza specialistica su trattamenti tecnologici e impianti

Impiegato tecnico con profilo multidisciplinare

Coordinamento e progettazione per il settore impianti ambientali (depurazione acque, smaltimento e trattamento rifiuti, abbattimento emissioni inquinanti, controllo ed abbattimento del rumore).

Formazione ed informazione ambientale ed energetica (con funzione di responsabile generale).

Consulenza specialistica e assistenza ad Aziende produttive nei settori ambiente e sicurezza del lavoro.

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

Consulenza specialistica al settore bancario per la valutazione di investimenti nel settore ambientale.

Progettazione, stesura, analisi di studi di fattibilità tecnico economica per iniziative industriali in campo ambientale ed energetico.

• Dal 01/09/1989 al 31/10/1989

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

**Ingegnere progettista e coordinatore**

*Laverda Impianti S.p.A. – Via dell'Industria – 36016 Thiene (VI) (Italia)*

Progettazione, costruzione e gestione impianti di depurazione e potabilizzazione

Impiegato tecnico progettista

Progettazione, costruzione e gestione di impianti di depurazione ed impianti di potabilizzazione acque. Coordinamento fra ufficio tecnico ed ufficio acquisti. Organizzazione della informatizzazione della progettazione.

• Dal 01/08/1989 al 31/10/1989

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

**Ricercatore, libero professionista ingegnere**

*Fabio Strazzabosco, via Piaggi, 16 Padova, Via Silvagni 41 Asiago (VI), (Italia)*

Consulenza tecnica specialistica nei settori ambiente, sicurezza del lavoro, investimenti industriali

Consulente

Coordinamento raccolta dati e documentazione per attività di ricerca territoriale per conto del Collegio degli ingegneri di Vicenza.

• Dal 20/03/1989 al 30/08/1989

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

**Ricercatore, docente**

*Fabio Strazzabosco, via Piaggi, 16 Padova, Via Silvagni 41 Asiago (VI), (Italia)*

Università di Padova/ IPSIA Asiago

Ricercatore non a contratto e docente di Scuola Superiore

Ricerca con sperimentazione in scala reale in materia di rilascio di fibre di amianto da condotte idropotabili.

Docenza nelle materie di disegno tecnico e tecnologia meccanica presso l'Istituto Professionale di Stato per l'Industria e l'Artigianato – Asiago (VI)

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<b>03/03/1988</b>	<b>Laurea in Ingegneria Civile Idraulica (vecchio ordinamento)</b>
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università di Padova, Padova (Italia)
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Costruzioni idrauliche: sistemazioni di fiumi e progettazione di canali, progettazione di sbarramenti idraulici (dighe, traverse, soglie) ed opere idrauliche in genere, progettazione di opere civili ed architettoniche, calcolo statistico.
• Qualifica conseguita	Ingegnere
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	
<b>09/07/1979</b>	<b>Maturità scientifica</b>
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Liceo scientifico Statale Jacopo Scajaro da Ponte, Bassano del Grappa (VI)
• Qualifica conseguita	Diploma di scuola superiore
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	

## CORSI DI SPECIALIZZAZIONE E ABILITAZIONI

<b>VARIE ANNUALITA'</b>	<b>Corso di Specializzazione Universitario</b> in Ingegneria Chimica Ambientale, Università di Padova;  Corso sulla Valutazione di Impatto Ambientale (Federazione Regionale degli Ordini degli Ingegneri del Veneto);  <b>Corso di Specializzazione Universitario</b> COMETT-ATTAC "Costruire con il Legno", Università di Padova;  Seminario su: "La formazione dei preposti" (ex D.Leg. 277/91 su rumore, piombo, amianto);  Seminario su: "Aggiornamenti giuridici" (ex D.Leg. 277/91 su rumore, piombo, amianto, e DPCM 01.03.1991 sulla normazione acustica territoriale);  Seminario su: "Sicurezza e salute dei lavoratori" (ex D.Leg. 626/94);  Corso base su "Impianti biologici di depurazione" (FAST – Federazione delle Associazioni scientifiche e tecniche – Milano);  Seminario Internazionale su: "Inquinamento Diffuso - IAWQ – SEPA (Edimburgh - Scotland) 1998";  Seminario Internazionale su: "Procedure Europee comuni per una pianificazione integrata della gestione delle acque reflue"- IMUG – (Bruxelles) 1998";  Abilitazione ad esercitare le funzioni di coordinatore di sicurezza per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori, ex D.lgs 494/97 e s.m.i.;
-------------------------	--

<b>CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI</b>																
PRIMA LINGUA	<b>Italiano</b>															
ALTRE LINGUE	<b>Inglese</b>															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">COMPRESIONE</th> <th colspan="2">PARLATO</th> <th>PRODUZIONE SCRITTA</th> </tr> <tr> <th>ASCOLTO</th> <th>LETTURA</th> <th>INTERAZIONE</th> <th>PRODUZIONE ORALE</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>C1</b></td> <td><b>C2</b></td> <td><b>C1</b></td> <td><b>C2</b></td> <td><b>C2</b></td> </tr> </tbody> </table>	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA	ASCOLTO	LETTURA	INTERAZIONE	PRODUZIONE ORALE		<b>C1</b>	<b>C2</b>	<b>C1</b>	<b>C2</b>	<b>C2</b>
COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA												
ASCOLTO	LETTURA	INTERAZIONE	PRODUZIONE ORALE													
<b>C1</b>	<b>C2</b>	<b>C1</b>	<b>C2</b>	<b>C2</b>												
• Capacità di lettura	Eccellente															
• Capacità di scrittura	Buono															
• Capacità di espressione orale	Eccellente															
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI</b>	<p>Ottime competenze comunicative, acquisite nella pluriennale esperienza di comunicatore in ambiti pubblici sia in Italia che all'estero (con interventi in connessi tenutisi a Bruxelles, L'Aja, Edimburgo, Cambridge), dove necessario in lingua inglese.</p> <p>Esperienza di docenza breve presso l'Università di Padova (corso specialistico in Ingegneria Chimica Ambientale presso l'Istituto di Impianti Chimici – Facoltà di Ingegneria e presso la facoltà di Scienze Politiche)</p> <p>Relatore su progettazioni a tecnologia complessa in Commissioni tecniche ed in occasioni pubbliche,</p> <p>Solida esperienza di comunicazione anche in occasioni pubbliche, anche in presenza di contrasto al relatore (pubblico ascoltatore non amichevole).</p> <p>Ottime competenze relazionali e di creazione di reti di rapporti in ambito nazionale ed internazionale: mantiene tuttora relazioni di natura tecnico-scientifica con primarie personalità professionali e scientifiche nei seguenti Paesi: Stati Uniti d'America, Olanda, Repubblica Ceca, Israele, Gran Bretagna</p>															
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE</b>	<p>Consolidata e pluriennale capacità di Leadership, sviluppata anche durante il pluriennale esercizio della funzione di Direttore Vicario di Direzione Regionale</p> <p>Già responsabile diretto di un team multidisciplinare di 17 persone, operanti nei seguenti campi: impianti complessi di depurazione e trattamento rifiuti, acquedotti, reti fognarie, idrogeologia applicata, pianificazione e regolazione della tutela delle acque, gestione emergenze idropotabili, progetti comunitari.</p> <p>Coordinatore di Enti e soggetti terzi (coordinamento di n.9 Autorità d'Ambito Ottimale e di n. 18 Gestori per il Servizio idrico Integrato)</p> <p>Attualmente responsabile di due team specialistici per un totale di 24 persone, coordina una struttura dotata di un dirigente e altri 24 specialisti.</p>															
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE PROFESSIONALI</b>	<p>Ottima padronanza di un ampio range di competenze tecniche, tecnologiche ed amministrative in svariati campi che interessano le opere strutturali ed infrastrutturali, le tecnologie ambientali e di disinquinamento, le pianificazioni generali e di settore, la creazione di strumenti concordati di gestione delle azioni sul territorio sia in regime ordinario (Accordi di Programma) che emergenziale (gestione crisi acquedottistica per inquinamento da sostanze PFAS).</p> <p>Ottima padronanza dei processi di gestione di situazioni complesse che richiedono la formazione di sinergie extra team.</p>															
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE DIGITALI</b>	Buona padronanza dei prodotti software per ufficio MS OFFICE : Word, Excel, Access, Powerpoint															

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente autonomo	Utente avanzato

---

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
ARTISTICHE**

---

— Buona capacità espressiva nel disegno a mano libera, suona la chitarra, non difetta di capacità espressive che richiedono composizione di versi senza preparazione. Ha fatto parte di una piccola compagnia teatrale

---



---

**ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE**

---

— Già **Commissario Straordinario governativo** (nominato con Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri n. 3474 del 29 ottobre 2015).

Già **Membro della Commissione Ministeriale per i Costi Ambientali** presso il Ministero dell'Ambiente in rappresentanza delle Regioni.

Già **Commissario ad acta** del Comune di Fossalta di Portogruaro per la **costituzione dell'Ambito territoriale Ottimale interregionale** per il Servizio idrico Integrato "Lemene".

Già **Revisore dei Conti del Collegio degli Ingegneri** della Provincia di Vicenza.

Già **Membro della Commissione per le Circolari interne dell'Ordine degli Ingegneri** di Vicenza.

Già **Membro della Commissione di Etica dell'Ordine degli Ingegneri** di Vicenza.

Già **Membro della Commissione Edilizia del Comune di Roana (VI)**.

---



---

**PATENTE O PATENTI**

---

— **B**

---



## ULTERIORI INFORMAZIONI

**Publicazioni:** (sono state tralasciate dall'elenco per motivi di spazio le pubblicazioni di livello minore edite su periodici di categoria, gli articoli su quotidiani e le pubblicazioni non cartacee di atti di convegni)

- **"Il comportamento nel tempo delle tubazioni di fibrocemento per il trasporto di acqua potabile: il caso del Veneto"**, rivista "Idrotecnica", edita dall'Associazione Idrotecnica Italiana, n°5, pagg 243-251, 1989
- **"Uso del suolo nella Provincia di Vicenza"**, pubblicazione compresa nel volume "Rapporto sullo stato dell'ambiente nella provincia di Vicenza", edito dal Collegio degli Ingegneri della Provincia di Vicenza, pagg. C.1-C.24, 1990;
- Articolo sul periodico "Formazione", edito dal Centro Produttività Veneto (organismo di formazione dell'Unioncamere, ora Fondazione Giacomo Rumor), n°2, 1992, pag. 17.
- **"Metodologie e strumenti per l'analisi della formazione, della possibilità di riduzione e/o riutilizzo, delle modalità di smaltimento dei rifiuti solidi e liquidi"**, pubblicazione compresa nel volume "Regolamento CEE di ecogestione ed audit – Corso base per revisori e verificatori ambientali", edito dal Centro Produttività Veneto (ora Fondazione Giacomo Rumor) ed Euro Info Centre IT 378 – Vicenza, 1994, pagg. 269-290.
- **"Organizzazione del servizio di prevenzione e protezione in Ente pubblico – Il D.Lgs. 626/94"**, pubblicazione compresa nel volume "La sicurezza sul lavoro – Applicazione delle normative del D.Lgs. 626 del 19.09.1994 – Il servizio di prevenzione e protezione degli Enti pubblici e società di gestione", edito da Treviso Tecnologia (Azienda speciale della CCIAA Treviso), pubblicazione n° 59/61, Treviso, 1995, pagg.123-132.
- **"Quadro regionale della domanda di smaltimento"**, pubblicazione compresa nel volume "Diversificare i processi per lo smaltimento dei rifiuti", edito da Treviso Tecnologia (Azienda speciale della CCIAA Treviso), pubblicazione n° 63, Treviso, 1995, pagg.7-24
- **"Inquadramento Organizzativo: Sistema Fisico, Amministrativo e Socio Economico"**, pubblicazione compresa nel volume "Ambiente: il Veneto verso il 2000", edito dalla Giunta Regionale del Veneto, 1998, pagg.15-22
- **"Ciclo Integrato delle Acque: Disinquinamento della Laguna di Venezia"** pubblicazione compresa nel volume "Ambiente: il Veneto verso il 2000", edito dalla Giunta Regionale del Veneto, 1998, pagg.137-152
- **"Fusina integrated project: a global approach to waste water treatment and reuse in the central area of the venice lagoon"** Cambridge University Press – 2004.

## **DOCENZE**

**presso Università, Aziende Speciali delle Camere di Commercio, Istituti formativi:**

- "Sicurezza del lavoro"** Treviso Tecnologia – Camera di Commercio Treviso - (1993);
- "Ecoaudit-Ecolabel"** Centro Produttività Veneto – Camera di Commercio Vicenza - (1994)
- "Normativa Ambientale"** – Università di Padova –Facoltà di Ingegneria - (1998)
- "La regolazione dei Servizi Pubblici"** – Università di Padova, Facoltà di Scienze Politiche - (2010)
- "Environmental Equilibrium in the Venice Lagoon: Restoration and Protection. Measures to Restore the Drainage Basin"** – CASS Training Program - Water Pollution Prevention and Control - Venice International University - Venezia (2008 -2009)

## ALLEGATI

ELENCO DI PARTE DEI LAVORI ED INCARICHI ESEGUITO SIA IN REGIME DI DIPENDENZA DA PRIVATI CHE DA DIPENDENTE PUBBLICO

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003. E s.m.i.

Data 06/07/2021

Firma

- omissis -