



## Curriculum Vitae

### Informazioni personali

Cognome e Nome

**Riccardo Bozzola**

Anno di nascita

**1967**

Struttura regionale

**U. O. Genio Civile di Verona**

Incarico attuale

**PO-B – Opere Idrauliche**

E-mail istituzionale

**protocollo.generale@pec.regione.veneto.it**

### Esperienze professionali

Esperienza presso la  
Regione del Veneto

dal 01/02/2019 ad oggi, funzionario con qualifica giuridica di *Esperto tecnico* (ex 8° liv. – livello giuridico-economico D3-6), in servizio presso l'U. O. Genio Civile di Verona. Attività di progettazione, direzione lavori, istruzione pratiche di concessione, sdemanializzazione, estrazione inerti, compatibilità idraulica (P.A.T., P.A.T.I., P.I., . . .), approvazione di progetti di manutenzione corsi d'acqua in carico ai Consorzi di Bonifica, ... .

---

dal 12/04/2007, funzionario con qualifica giuridica *Esperto* (ex 8° liv.), in servizio presso l'U.P. Genio Civile di Vicenza (dal 2007 al 2011 gestione diretta della manutenzione delle opere idrauliche per la laminazione delle piene del Guà) con responsabilità su attività di progettazione, direzione lavori, istruzione pratiche di concessione, sdemanializzazione, estrazione inerti, compatibilità idraulica (P.A.T., P.A.T.I., P.I., . . .) .

---

dal 19/06/2006, funzionario con qualifica giuridica *Esperto* (ex 8° liv.), in servizio presso l'U. P. Genio Civile di Padova (attività di gestione pratiche interventi dei Consorzi di Bonifica sulla rete idraulica minore, progettazione, . . .).

---

dal 17/09/2001, funzionario con qualifica giuridica *Esperto* (ex 8° liv.), in servizio presso la Direzione Affari Generali al Servizio Manutenzione Sedi (attività di manutenzione finalizzate alla sicurezza antincendio di edifici appartenenti a centri di formazione professionale, sistemazione edifici regionali,...).

---

	<hr/> <p>dal 25/09/2000 funzionario in servizio presso la Direzione Ambiente (gestione di fondi strutturali europei destinati a sostenere mediante Project Financing progetti finalizzati alla tutela dell'ambiente, quali nuovi depuratori, impianti di smaltimento dei rifiuti,...).</p> <hr/>
Esperienza esterna alla Regione del Veneto	<p>dal 22/11/1999 in servizio presso l'Azienda municipalizzata di Verona con inquadramento come tecnico specialista di progettazione D, livello A1 "mansioni di concetto con funzioni direttive..." (capannoni per area trasformazione energia elettrica da alta a media tensione, edifici per uffici, ...) e dell'idraulica sanitario-ambientale (linee fognarie,...).</p> <hr/> <p>dal 1995 al 1999 svolte attività nella libera professione presso alcuni studi professionali nei settori edile industriale, edile abitativo, idraulico fluviale e idraulico sanitario/ambientale.</p> <hr/>
<b>Istruzione e Formazione</b>	
Titolo di studio	LAUREA QUINQUENNALE IN INGEGNERIA CIVILE IDRAULICA, vecchio ordinamento con indirizzo naturalistico ottenuta all'Università degli Studi di Padova nel 1994.
Altri titoli di studio / professionali	<p>Abilitazione alla professione di ingegnere all'Università degli Studi di Padova: 1995.</p> <p>Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri di Verona: 1995.</p> <p>Abilitazione alla progettazione e coordinamento della sicurezza nei cantieri temporanei o mobili: 1999.</p> <p>Abilitazione alla progettazione antincendio, iscrizione agli elenchi del Ministero dell'Interno di cui alla L. n. 818 /1984: 2003.</p> <p>Abilitazione professionale europea nell'uso di Autocad rilasciata dall'Associazione Italiana per l'Informatica e Protezione – modulo B macrosettore di attività – ATECO: 2008.</p>

*Si elencano di seguito in sintesi solo alcuni dei principali corsi seguiti.*

Corso seminarile *“Appalti di lavori pubblici”* della SSPA di più giornate tenutosi a Verona, impostato su 3 linee: programmazione e progettazione, gestione gara e bando e fase esecutiva dell'appalto: 24-26/10/2001.

Corso di aggiornamento di 30 ore a Padova su *“La Direzione Lavori”*, anno 2002.

Diversi i corsi di formazione ed aggiornamento nel settore della sicurezza per i luoghi di lavoro (responsabile del servizio di protezione e prevenzione, ...) e di cantiere.

Alcuni corsi sulla progettazione strutturale.

Corso *“Le strutture miste acciaio calcestruzzo – nuovi orientamenti nella ricerca del prodotto sistema-trave”* il giorno 20/09/2005.

Corso *“Lavorare in gruppo: consenso e conflitto nel lavoro di gruppo – 1° fase”* organizzato dall'Università degli Studi di Padova, 18/05/2006.

Corso di 24 ore su *“Gestione delle Risorse Umane”* tenuto a Venezia per la Regione Veneto dall'Università Cà Foscari di Venezia con esame finale superato positivamente: dal 20/11/2007 al 11/12/2007.

Corso *“Redazione e valutazione della Valutazione di incidenza ambientale (VINCA): contenuti, aspetti amministrativi e legali”*: Vicenza 14/04/2010.

Corso *“Cambiamenti climatici e impatti ambientali”*: Verona 18/11/2010.

Convegno – *“La pericolosità idraulica in Provincia di Verona”*: Verona, 14/04/2011.

Seminario di una giornata tenutosi a Venezia-Mestre *“La direzione lavori negli appalti pubblici”*, 28/10/2011.

Alcuni corsi/convegni/seminari inerenti la progettazione antincendio.

Corso di 3 giornate *“Nuove frontiere per la progettazione – Realizzazione e recupero durevole e sostenibile del calcestruzzo”*: 8-10 novembre 2011.

Nel 2013 seguiti un paio di corsi del Comitato Unico di Garanzia relativi a Discriminazioni, Molestie, Mobbing, Comunicazione e Organizzazione del lavoro.

Breve incontro a Verona con Azienda specializzata nel settore *“Tecnologie per il consolidamento dei terreni”* , 04/04/2014.

Incontro di 2 giornate tenutosi con l’Ordine degli Ingegneri Vicenza titolato *“Visita al Bacino di Laminazione del Torrente Timonchio (Caldogno - VI)”*, con presentazione nella prima giornata: aspetti idrologici, idraulici, tecnico costruttivi gestionali e visita al cantiere in corso nella seconda, 30-31/10/2014.

Seminario di una giornata all’Acquae di Marghera-Venezia, patrocinato da Expo 2015 *“Dissesto idrogeologico e infrastrutture idrauliche, il contratto di fiume”* , contenente tra l’altro interventi di approfondimento sulla compatibilità idraulica, 26/06/2015.

Breve incontro all’Ordine ingegneri di Verona *“Il cantiere edile come opera d'arte”*, 12/06/2015.

Seminario di mezza giornata a Verona *“Trattamento e depurazione delle acque di civile abitazione, delle acque inquinate di prima pioggia ed ultime tecnologie per convogliamento delle acque”* , 22/02/2016.

Corso di 7 ore *“Il dissesto idrogeologico. Gestione del territorio e tecniche di progettazione per una corretta prevenzione”*, argomenti: erosioni, alluvioni e tecniche di progettazione in aree a pericolosità geomorfologica o idraulica con la partecipazione di docente dell’Università degli Studi di Genova: Verona, 06/03/2018

Corso di 2 giornate sul Problem Solving: *“Modelli e strumenti per affrontare e risolvere con successo situazioni e problemi complessi”* (ed. n.6): 23 e 30/05/2018.

#### Competenze linguistiche

Lingua	Livello		
tedesco	<input checked="" type="checkbox"/> Base	<input type="checkbox"/> Medio	<input type="checkbox"/> Avanzato
inglese	<input checked="" type="checkbox"/> Base	<input type="checkbox"/> Medio	<input type="checkbox"/> Avanzato

Italiano: madrelingua, Inglese: III livello (certificazione Englishtown del 2010), in seguito approfondimenti senza ulteriori specifiche certificazioni, Tedesco: apprendimento scolastico

**Competenze informatiche**

Utilizzo quotidiano di programmi di scrittura quali Word e del foglio elettronico Excel.

Conoscenza e utilizzo più che buono del programma di disegno tecnico AutoCad 2D.

Conoscenza discreta e uso di programmi per il monitoraggio delle piene e degli eventi meteo.

Conoscenza ed uso di programmi (Alice, GLP, ...) database per la raccolta e gestione di dati e di contabilità lavori.

Sharepoint: corso base.

**Altre informazioni**

*Coinvolgimento in alcune pubblicazioni e studi idraulici, tra cui:*  
"Progetto delle opere per la laminazione delle piene del Fabbio" tesi del 1994 – Università degli Studi di Padova; "Lago d'Idro - analisi delle modalità di regolazione – triennio di sperimentazione 1996-1998" del dicembre 1998 - Università degli studi di Brescia; "Rotta dell'argine destro del torrente Orolo in Comune di Costabissara (VI) del 11/08/2002, analisi idrologico-idrauliche inerenti l'evento causante – anno 2007 - Genio Civile di Vicenza.

Dal 2009 al 2012 commissario in alcune occasioni alla Commissione Tecnica Regionale Ambiente di Venezia.

Dal 2010 a settembre 2016 commissario nominato dalla Segreteria Regionale all'Ambiente per la Commissione Tecnica Regionale Decentrata Lavori Pubblici del Genio Civile di Venezia.

Dal 2011 all'autunno 2016 commissario sostituto del Vice-Presidente per la Commissione Tecnica Regionale Decentrata Lavori Pubblici del Genio Civile di Vicenza.

Nel periodo tra l'ottobre e il dicembre 2015 componente di una Commissione sulla Compatibilità idraulica costituita da un rappresentante per ogni Genio Civile e nominata per la formazione di un'apposita area Web per la Regione Veneto.

Dal 2016 ad aprile 2018 vice-presidente permanente della Commissione Tecnica Regionale Decentrata Lavori Pubblici del Genio Civile di Vicenza.

Collaudatore tecnico-amministrativo di opere pubbliche, cat. 01-opere edilizie, giusto prov.to della Giunta della Regione Veneto n.1726/2010.

Collaudatore tecnico-amministrativo di opere pubbliche, cat.04-opere idrauliche e marittime, giusto prov.to della Giunta della Regione Veneto n.2170/2011.

Presidente di commissione d'esame per la Regione Veneto per un paio di istituti di formazione professionale, a Treviso e a Verona, nel 2002.

Dal 03/05/2010 al 03/08/2010 incarico di Tutor presso il Genio Civile di Vicenza per laureandi (laurea specialistica) in urbanistica dello I.U.A.V. di Venezia - compatibilità idraulica.

Alcune esperienze come relatore su tematiche inerenti le opere idrauliche.

Attività di manutenzione e gestione sicurezza delle opere idrauliche del bacino di laminazione delle piene del fiume Guà di Montebello Vicentino dal 2007 al 2011.

Nell'ambito della "Settimana dell'Ambiente Veneto" 2012 incarico del Genio Civile di Vicenza e dalla Segreteria Regionale all'Ambiente per la predisposizione dei luoghi e l'organizzazione di incontri guidati con scuole, persone e professionisti interessati a conoscere il bacino di laminazione del fiume Guà di Montebello Vicentino.

Attività di verifica e coordinamento nel passaggio della gestione del bacino di laminazione del torrente Timonchio a Caldogno (VI), periodo autunno 2016 - 2018.

Alta sorveglianza dei lavori in corso dal 2016 al 2019 per la realizzazione del bacino di laminazione del fiume Agno-Guà di Trissino (VI).

*Data, 03/06/2019*