

PROFILO PROFESSIONALE

di **Veronese Francesco** nato a Rovigo il 21/07/1960 e residente a Selvazzano Dentro (Pd);

- In possesso di Diploma di Laurea in Ingegneria conseguito a Padova il 25/02/1985 riportando punti 110/110 e lode;
- In possesso di Diploma di Abilitazione all'Esercizio della Professione ed iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Padova con anzianità 21/06/1985;
- Dirigente Tecnico del Consorzio di Bonifica Bacchiglione Brenta di Padova dal 1/02/1988, Direttore Tecnico Agrario dal 1/11/1989. Direttore Generale dal 15/01/2000 del Consorzio di bonifica Bacchiglione Brenta, ora Consorzio di bonifica Bacchiglione;
- Ha assunto numerosi incarichi di progettazione, direzione lavori e responsabile del procedimento per il Consorzio di Bonifica Bacchiglione Brenta e per il Consorzio di Bonifica Bacchiglione;
- Da marzo 2024 in quiescenza.

- *Pianificazione e programmazione:*

- 1991: Piano Generale di Bonifica e di Tutela del Territorio Rurale;

- *Interventi idraulico – ambientali per il disinquinamento della laguna di Venezia:*

- 1994: Progetto delle opere di sistemazione idraulico – ambientale nei corsi d'acqua facenti capo alla foce lagunare di Lova (lire 3.000.000.000);

- 1997: Progetto delle opere per la diversione delle acque di piena del Fiumicello (lire 3.000.000.000);

- *Interventi di sistemazione idraulica all'interno del Parco Regionale dei Colli Euganei:*

- 1999: Progetto per la diversificazione del Rialto nel tronco terminale del Rio Spinoso nei comuni di Montegrotto Terme, Abano Terme, Battaglia Terme e Torreglia (lire 10.000.000.000) e relativo Studio di Impatto Ambientale ai sensi della L.R. n.10/99;

- *Nell'ambito dell'accordo di programma con la provincia di Padova per la realizzazione del sito museale di S. Margherita di Codevigo (Pd):*

- 2000: Progetto per la ristrutturazione dell'ex-carbonaia;

- *Responsabile del procedimento per conto del Consorzio di Bonifica Bacchiglione Brenta e Bacchiglione in numerosi interventi fra i quali:*

- Scolmatore di piena Limenella Fossetta per la difesa idraulica della zona di Padova nord (€ 18.500.000,00);
 - Trasformazione irrigua nei bacini Bernio e Trezze (€ 13.093.615,53)
 - Interventi per il disinquinamento della laguna di Venezia – ricalibratura e sostegni sui Rii di Piove (€ 6.331.025,89);
 - Estensione del collegamento del canale L.E.B. all'area termale (€ 5.500.000,00)
 - Costruzione del nuovo impianto idrovoro di Bovolenta (€ 2.500.000,00);
 - Riqualficazione idraulico-ambientale dello scolo Poggese ad Abano Terme (€1.120.000,00).

- *Pubblicazioni:*

- Un programma per la sicurezza idraulica del territorio – Galileo n. 48, ottobre 1993;
 - Manufatti idraulici del Consorzio di Bonifica Bacchiglione Brenta - Galileo n. 122, dicembre 1999;
 - Interventi prioritari per la sistemazione idraulica del bacino Pratiarcati - Galileo n. 132, ottobre 2000;
 - Il dialogo fra Padova e le sue acque - Galileo n. 143, settembre 2001;

- Valorizzazione, conservazione e trasformazione dei sistemi idrici: una sfida perenne – Atti del convegno del FAI “La memoria dell’acqua” – Bassano del Grappa 20-21 ottobre 2001;
- Capitolo “Attualità della bonifica a Padova e nel suo territorio” – in “Carta idrografica della città di Padova” – edizioni La Garangola Padova, 2002;
- Capitoli “L’evoluzione del comprensorio di bonifica Bacchiglione Brenta” e “Bonifica in città?” – in “Acque di Padova” - Edizioni Nuova fotografia – Conselve (Pd), ottobre 2009;
- Bonifica in città? Il Consorzio Bacchiglione e le aree urbanizzate di Padova - Galileo n. 198, dicembre 2010;
- Capitolo “Invarianza e compatibilità idraulica” – in “I piani comunali delle acque” – Provincia di Venezia 2011;
- Capitolo “Deflusso delle acque interne, rischio idraulico e prevenzione” – in “Acque di Padova – 150 anni del canale Scaricatore” – Cierre Edizioni 2013;
- “Conflittualità ed integrazione tra paesaggio e sicurezza idraulica del territorio. L’esperienza del Consorzio di Bonifica Bacchiglione” in “Il paesaggio tra conflittualità ed integrazione – materiali da un’esperienza formativa” – CLEUP 2018;
- “Acque di Padova. Nodi da sciogliere” – Cierre Grafica – maggio 2024.

Padova, maggio 2024