

INFORMAZIONI PERSONALI

VINCENZO ARTICO

OMISSIS

OMISSIS

OMISSIS

POSIZIONE RICOPERTA

Dirigente Tecnico del Consorzio di Bonifica Piave in distacco c/o la Regione del Veneto - Direzione Difesa del Suolo.

ESPERIENZE PROFESSIONALI

dal 06/2018

Distacco presso la Regione del Veneto Direzione Difesa del Suolo.

Distacco presso la Regione del Veneto Direzione Difesa del Suolo nell'ambito dell'attuazione degli interventi di cui al "Piano delle azioni e degli interventi di mitigazione del rischio idraulico e geologico" e nella gestione delle problematiche inerenti il rischio idraulico presenti nel comprensorio del Consorzio di bonifica Piave.

Attività prevalente, supporto tecnico ai soggetti attuatori nominati nell'ambito dell'attività del Commissario Delegato – Primi interventi urgenti di protezione civile in conseguenza degli eccezionali eventi meteorologici che hanno interessato il territorio della Regione del Veneto dal 27 ottobre al 5 novembre 2018 OCDPC 558 del 15 novembre 2018. Tempesta comunemente denominata "VAIA".

dal 05/2016 al 01/2018

Con Decreto n. 12 del 02 maggio 2016 del Commissario straordinario delegato per il rischio idrogeologico nel Veneto nominato soggetto attuatore con delega di tutte le funzioni relative all'attuazione degli interventi previsti nell'Accordo di Programma tra Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare, Presidenza del Consiglio dei Ministri, Regione del Veneto e Città metropolitana di Venezia sull'utilizzo delle risorse destinate al finanziamento di interventi urgenti e prioritari per la mitigazione del rischio idrogeologico individuati con D.P.C.M. 15 settembre 2015.

Gli interventi previsti nell' Accordo di Programma sono 4 per un totale di 155 M€.

Le attività delegate al soggetto attuatore comprendono, inoltre, la partecipazione, la predisposizione e la definizione di tutti gli atti conseguenti alle iniziative in corso da parte della Struttura di Missione c/o la Presidenza del Consiglio dei Ministri denominata Italia Sicura.

Di particolare rilevanza l'attività svolta per l'accesso al fondo nazionale per la progettazione di interventi di mitigazione del rischio idraulico importo 100 M€ - Piano nazionale 2015-2023.

dal 06/2013 al 05/2017

Attività

Gestione e monitoraggio dei lavori eseguiti dalle U.P. Geni Civili con i fondi ex OPCM 3906 - Evento alluvionale 30 ottobre - 2 novembre 2010, attività di supporto al soggetto responsabile in attuazione dell'OCPDC 43/2013 - G.U. n. 28 del 02/02/2013.

Gli interventi realizzati sono stati in numero pari a 277 per un importo di circa 105 M€. L'attività è consistita nella attuazione delle procedure di liquidazione, nella verifica fisica e contabile dei lavori e nel coordinamento dell'attività dei Geni Civili. Istruite per il CTR le pratiche dei progetti tra le altre di particolare rilevanza i progetti dei bacini di laminazione del Prà dei Gai sul Livenza € 39 M; invaso sul fiume Bacchiglione a Vicenza € 18,5 M; bacino di San Lorenzo sul torrente Tramigna € 5M.

Predisposta, inoltre, tutta la documentazione (report, tabelle riepilogative, cartografie, relazioni) necessaria per l'attività di rendicontazione.

Responsabile controlli di primo livello sugli interventi finanziati con il Fondo di Solidarietà dell'Unione Europea (FSUE). Il contributo erogato a favore della Regione del Veneto per la riparazione dei danni alle arginature ad ai relativi manufatti idraulici del fiume Bacchiglione, ex art. 5 dell'ACCORDO, è pari a circa 17 M€.

L'attività è consistita nella preliminare definizione delle check-list e delle piste di controllo, nella verifica documentale in loco ed, infine, nella predisposizione del rapporto finale. Attività di verifica e di predisposizione della documentazione contabile relativa ai bacini di laminazione finanziati, o cofinanziati, con risorse commissariali ex OPCM 3906 (n. 5 opere per un importo totale di circa 100 M€).

Il lavoro c/o la Regione del Veneto Direzione Difesa del Suolo è consistito di fatto la prosecuzione dell'attività tecnico-amministrativa conseguente agli atti predisposti durante la gestione commissariale ex OPCM 3906/2010; tutto ciò al fine di darne attuazione mediante la realizzazione delle grandi opere atte a ridurre il rischio idraulico del territorio veneto. Collaboro inoltre con il Commissario Straordinario Delegato per il rischio idrogeologico del Veneto Decreto Presidente del Consiglio dei Ministri del 21/01/2011 in forza della D.G.R. n. 1810 del 08/11/2011 assicurando al contempo adeguato supporto alle strutture regionali, in particolare della Segreteria Regionale per l'Ambiente e della Direzione Difesa del Suolo. E' stata garantita l'assistenza tecnica necessaria alla valutazione ed approvazione dei progetti finanziati.

dal 7/2012 all'11/2012

Distacco presso la struttura del "Commissario delegato per il superamento dell'emergenza derivante dagli eventi alluvionali che hanno colpito il territorio della Regione Veneto nei giorni dal 31 ottobre al 2 novembre 2010".

L'attività è consistita, in estrema sintesi, nella ricognizione dei danni, nella predisposizione dei piani degli interventi e nella definizione degli atti volti a dare attuazione agli interventi di mitigazione dei danni e aumento della resilienza. Nonché nel gestire le problematiche tecniche emergenziali, nel dare supporto, tecnico con predisposizione degli atti relativi alle più svariate tematiche, dal rimborso danni ai privati cittadini, alle attività produttive, alle Amministrazioni sino alla attuazione degli interventi da parte delle strutture regionali dei Geni Civili, dei Consorzi di Bonifica ed altri, sopralluoghi per verifica problematiche ostative, stato di attuazione, ispettivi per le situazioni più critiche. Il tutto al fine di predisporre gli atti commissariali, decreti ed ordinanze, di volta in volta necessari.

Ordinanza Commissariale n°	Oggetto	Importo
n. 7/2012	Bacino di Laminazione di Trissino	26 M€
n. 8/2012	Bacino di laminazione di Caldogn	46 M€
n. 13/2012	Cassa di espansione Lastego-Muson	13,8 M€
n. 14/2012	Bacino di laminazione di San Lorenzo	3,2 M €
n.15/2012	Opera di invaso Colombaretta	11 M€

Il cuore di tutta l'esperienza presso la struttura commissariale è consistito nella stesura di tutte le Ordinanze di finanziamento o cofinanziamento dei bacini di laminazione per un importo complessivo di circa 100 M€.

Ho collaborato alla predisposizione delle ordinanze commissariali nn. 5 e 6/2012 di approvazione degli elenchi relativi a interventi urgenti ed indifferibili e di impegno delle risorse economiche a favore rispettivamente delle Amm.ni Comunali e Provinciali.

Ho collaborato, inoltre, alla stesura delle ordinanze commissariali nn. 9 e 12/2012 inerenti la gestione delle risorse riconosciute dalla Commissione europea a vale sul Fondo di Solidarietà circa 17 M€.

Nel mese di novembre 2012 ho attivamente collaborato, per le parti di competenza, alla stesura del dossier relativo allo stato di attuazione fisico- economico delle risorse del FSUE oltre ad essere stati responsabile delle verifiche tecnico-amministrative, ispettive e dei controlli di primo livello degli interventi finanziati con i fondi comunitari. La procedura di audit si è conclusa positivamente.

dal 01/2010 al 07/2012

Dirigente Area Bonifica-Ambientale Consorzio di Bonifica Piave.

Dopo la riforma dei Consorzi di Bonifica veneti, attuata con Legge regionale n. 12 dell'8 maggio 2009, il Consorzio di Bonifica Piave è subentrato ai precedenti Consorzi di Bonifica Brentella di Pederobba, Destra Piave e Sinistra Piave. A seguito della riorganizzazione l'area affidatami era composta da quattro settori: Progettazione e Direzione Lavori, Gestione e Manutenzione Est, Gestione e Manutenzione Sud, Catasto e Azioni Ambientali.

Si riporta di seguito breve descrizione dell'attività con indicazione del personale assegnatomi.

L'**ufficio progettazione**, composto di mediamente da 6 unità – variabili (4 ingg., un geometra un amministrativo) svolgeva direttamente, con risorse interne all'Ente, tutte le fasi progettuali: rilievo in campagna; predisposizione del progetto; richieste per l'ottenimento di tutte le autorizzazioni ed, inoltre, dava attuazione a quanto progettato seguendo la Direzione dei Lavori, cantierizzazione delle opere comprensiva di procedura di acquisizione delle aree ex dpr 327/2001, contabilità dei lavori e sicurezza cantieri D.Lgs. 81/2008. A solo titolo indicativo si riportano le principali opere progettate e realizzate con indicazione del ruolo svolto.

Lavori di rifacimento e potenziamento impianto idrovoro di San Giovanni di Motta di Livenza. Opere di: rifacimento quadri MT-BT pompe esistenti n° 2 da 3 m³/s cad. installazione di due nuove pompa da 1,5 m³/s cad. ricalibratura-escavo Livenza Ramo Morto, importo 700.000,00 € (ruolo svolto: progettista, R.U.P.).

Lavori di costruzione impianto idrovoro Paludei di Oderzo. Costruzione opere civili, quadri BT, fornitura e posa pompe da 3,5 m³/s e da 1,8 m³/s, realizzazione nuovo collettore fognario diametro 1600 mm lunghezza 1,5 Km, escavo tratto nuovo canale Paludei, bonifica discarica rifiuti ospedalieri, cassa di laminazione su area comunale in via Belluno, importo € 1.420.000,00 (ruolo svolto: progettista, R.U.P.).

Lavori di riconversione impianti irrigui da scorrimento ad aspersione - Progetto Esecutivo Impianto delle Mandre. Realizzazione impianto di pompaggio, opere civili, quadri MT-BT, pompe, filtri, sgrigliatori, posa tubazioni tot. 40 km e relativi manufatti idraulici importo 11 M€ (ruolo svolto : progettista - opere in fase di realizzazione 1° stralcio)

Redazione del Progetto Preliminare di "Ampliamento e regimazione cassa di espansione Prà dei Gai per la laminazione delle piene del Livenza alla confluenza col Meduna" Importo 55 M€ (Ruolo svolto: progettista).

Redazione dello Studio di Impatto Ambientale del suddetto progetto (progettista).

Note: importo ridotto a 40 M€, comprensivo delle casse di laminazione sul fiume Monticano

Intervento di utilizzo di una cava di pianura a scopo di serbatoio irriguo, cassa di laminazione del fiume Meschio e ricarica artificiale della falda. Note: progetto collegato all'attività sperimentale finanziata dalla UE, Interreg IIIb CADSES con Germania e Polonia, denominata REKULA (restructuring cultural landscape). Dati tecnici: invaso 1,1 Milino di m³, superficie 18 ha, sfioratore tubazione Ø 1800 mm lungh. 2,2 km, aree boscate 4 ha, importo Euro 2.759.142,25 (ruolo svolto: progettista, direttore dei lavori, responsabile procedimento espropriativo).

L'ufficio progettazione collaborava inoltre con l'ufficio manutenzione nel predisporre i progetti, di sistemazione idraulica, particolarmente complessi.

In qualità di dirigente d'area ho coordinato l'attività dell'ufficio oltre a svolgere direttamente i ruoli di progettista, direttore dei lavori, R.U.P., Responsabile delle sicurezza.

L'attività principale, alla luce del fatto che dopo la riorganizzazione l'ufficio era composto da personale derivante dai diversi uffici progettazione dei precedenti consorzi di bonifica, è consistita nel formare, incentivare, e coordinare il personale sì da creare un gruppo professionalmente preparato, coeso, motivato e collaborativo.

Gli uffici **Gestione e Manutenzione Est e Sud**, da me diretti, (circa 30 persone delle quali circa 24 personale di campagna) curavano la manutenzione della rete idraulica minore in un'area di circa 50.000 ha (area compresa fra il Piave ed il Livenza da Conegliano a Oderzo-Motta di Livenza e in destra Piave da Treviso a Meolo-Roncade-Fossalta di Piave) oltre a gestire 25 impianti idrovori, 4 impianti pluvirrigui per una superficie complessiva pari a 3.500 ha, 4.500 ha irrigati a scorrimento e 5.000 ha di irrigazione di soccorso.

L'attività manutentiva (ripresa frane, diserbo meccanico ecc.) era svolta in parte con mezzi propri ed in parte in appalto. Il personale degli uffici, sotto la mia responsabilità, era inoltre preposto a gestire il servizio di piena dell'intera area compreso il fiume di seconda categoria denominato Monticano.

Gli uffici manutenzione predisponavano le previste concessioni, da me rilasciate, suddivise per tipologia (attingimento da canali consortili, occupazioni sedime demaniali - ponti, accessi carrai etc.-, autorizzazioni deroga distanze).

Gli uffici manutenzione e gestione erano inoltre preposti, in collaborazione con l'ufficio progettazione nei casi più complessi, al rilascio dei pareri sugli strumenti di programmazione urbanistica (PAT, PTCP etc.)

L'ufficio predisponava i progetti di sistemazione idraulica che rientrano nell'attività manutentiva e collaborava con le amministrazioni locali per le problematiche idrauliche (scarichi, tombinamenti, concessioni, zone a sofferenza idraulica etc.)

Oltre a quanto realizzato direttamente e/o in economia, l'importo dei lavori di manutenzione ordinaria appaltati annualmente è stato di circa 1 M€, mentre gli interventi di manutenzione straordinaria sono stati mediamente annualmente pari a circa 1,5 M€

In qualità di dirigente d'area ho coordinato l'attività degli uffici, predisposto i piani annuali di attività preventivi e consuntivi, sottoscritto le determina di impegno di spesa, predisposto i bandi di gara di affidamento dei lavori, delle forniture e dei servizi, rilasciato i previsti pareri oltre a coordinare e concordare con le amministrazioni locali i tempi e le modalità operative.

L'ufficio **Catasti e Azioni Ambientali** (1 dott. agr., 1 arch., 1 geom., 1 amm.vo) era preposto alla tenuta del catasto consortile, predisposizione delle volturazioni catastali, applicava quanto disposto dal Piano di Classifica, disponeva le verifiche e le variazioni degli indici qualora necessario, predisponava annualmente l'emissione del ruolo, verificava le entrate ripartite per bacino idraulico, forniva i dati al settore Ragioneria per la predisposizione del Piano di Riparto. I consorziati erano circa 180.000 ai quali veniva inviata la cartella esattoriale, comprendente il tributo di bonifica e le eventuali spese per irrigazione e concessorie; il bilancio per quanto relativo alle entrate da tributi a ruolo era pari a circa 14 M€.

L'Ufficio collaborava con gli uffici progettazione nella predisposizione delle relazioni ambientali, paesaggistiche, di valutazione di incidenza e gli studi di impatto ambientali.

A seguito della riorganizzazione particolari energie sono state dedicate nell'uniformare le procedure, i programmi di gestione e le banche dati catastali oltre a predisporre il nuovo Piano di Classifica.

La gestione dell'Area Bonifica e Azioni Ambientali, oltre alla sopra menzionata organizzazione del personale, degli uffici e delle attività, è stata focalizzata nel dare attuazione agli indirizzi formulati dagli amministratori, predisponendo la relativa documentazione per il C.d.A.

dal 2007 al 2010 **Direttore Tecnico dell'ex Consorzio di Bonifica Pedemontano Sinistra Piave ora Consorzio di Bonifica Piave.**

dal 06/1998 **Dipendente del Consorzio di Bonifica Pedemontano Sinistra Piave**

Nei primi dieci anni di lavoro presso il Consorzio di Bonifica Pedemontano Sinistra Piave mi sono occupato prevalentemente della progettazione e DD.LL. di opere pubbliche.

La tipologia e le tematiche affrontate sono state varie, ancorché con prevalenza di opere idrauliche, spaziando da opere civili, quale la ristrutturazione della palazzina uffici di Oderzo, alla realizzazione di ponti, sino ad interventi di recupero ambientale quali piantumazione di aree boscate di pianura o rivivificazione di ex cave dismesse.

La possibilità di seguire la realizzazione degli interventi dalla fase progettuale a quella realizzativa, mi ha permesso di recepire nei progetti l'esperienza di cantiere, sì da rendere più comprensibili le idee e gli obiettivi del progettista.

La progettazione di opere a rete (canali, condotte) mi ha portato ad interagire con un rilevante numero di ditte ed amministrazioni coinvolte dai lavori, arricchendo la capacità di relazione e di definizione dei conflitti sì da evitare contenziosi o procedure coattive.

La conoscenza puntuale delle problematiche progettuali e di cantiere è stata fondamentale anche nelle esperienze amministrative successive. Le procedure amministrative risultano, infatti, efficaci se e solo se sono finalizzate al raggiungimento dell'obiettivo di realizzare opere funzionali, economiche ed entro termini certi.

Dal 2007 rivesto il ruolo di Dirigente mantenendo al contempo, sino al 2010, quello pro tempore di capo settore progettazione e DD.LL.

Il ruolo, di fatto, di Dirigente Vicario del Direttore Generale mi ha dato l'opportunità di confrontarmi con problematiche inerenti, non solo aspetti tecnici, ma anche amministrativi e di gestione del personale.

Si riportano di seguito le principali opere realizzate ove ho ricoperto il ruolo di **progettista e DD.LL.**

Nel 1998 ho collaborato alla progettazione e DD.LL. degli impianti Idrovori di: Portobuffolè, San Bartolomeo, Fossa da Re, Paludei di Oderzo, realizzati con fondi della Protezione Civile - ordinanza ministero dell'interno 30 aprile 1997 n. 2259 - per un importo di L. 5.000.000.000.

Nel 2000 ho progettato i "Lavori per la Bonifica e sistemazione della Fossa di Fossabiuba" L. 1.100.000.000 canali Fossabiuba e Balbi 2° stralcio I lotto e II lotto e i "lavori di sistemazione idraulica dello Scolo Fossa" L. 100.000.

Nel 1998-2000 ho diretto i lavori di "Bonifica e sistemazione del bacino del fiume Rasego 2° stralcio Canali Vallontello-Vallontel. Importo L. 1.000.000.000.

Nel 2001-2002 ho progettato e diretto i "Lavori per la Bonifica e sistemazione della Fossa di Fossabiuba" L. 1.000.000.000 canali Balbi e Visentin 2° stralcio II lotto.

2000-2003 "Lavori di riconversione rete irrigua nei comuni di Vazzola, Mareno di Piave e Cimadolmo da scorrimento ad aspersione e adeguamento di alcuni tratti della rete di adduzione a pelo libero". Impianto di Tezze. Importo 3,0 M€

2002-2003 Riconversione irrigua da scorrimento ad aspersione. Impianto di Godega di Sant'Urbano 1° str. Importo 2,5 M€.

2003-2004 Riconversione irrigua da scorrimento ad aspersione. Impianto di Godega di Sant'Urbano 2° str. Importo 2,0 M€.

2004-2005 Sistemazione idraulica fossa di Navolè 1° e 2° stralcio. Importo 1,5 M€.

2006-2008 Ristrutturazione impianti idrovori Calnova 1 e Calnova 2. Euro 723.039,66

2006-2010 Intervento di utilizzo di una cava di pianura a scopo di serbatoio irriguo e cassa di laminazione del fiume Meschio. Importo Euro 2.759.142,25.

2008-2013 Riconversione impianto irriguo da scorrimento ad aspersione. Impianto Bolda. Importo Euro 10.250.000,00

2013-2015 Riconversione impianto irriguo da scorrimento ad aspersione. Impianto della Mandre. Importo Euro 11.000.000,00 (1° stralcio importo 7,6 M€).

2013 Redazione del Progetto Preliminare "Ampliamento e regimazione cassa di espansione Prà dei Gai per la laminazione delle piene del Livenza alla confluenza col Meduna" Importo € 40.000.000,00 (progettista della fase preliminare - intervento ora in capo alla Regione del Veneto, Direzione Difesa del Suolo).

Studio idraulico del territorio del comune di Portobuffolè. Progettazione di opere di sistemazione idraulica in collaborazione con i Comuni di San Fior, San Vendemmiano, Codognè, Colle Umberto, Oderzo, Motta di Livenza etc..

Redazione, quale libero professionista, di svariati studi idraulici allegati ad importanti opere di urbanizzazione tra le quali: Centro Commerciale previsto nell'ambito del PRUSST di Oderzo, insediamenti industriali di Mansuè via Conche, San Vendemmiano Saccon e molti altri.

dal 06/1997 al 05/1998 **Co.Co.Co. c/o il Consorzio Acquedotto Sinistra Piave ora Piave Servizi s.p.a.**

Responsabile sistemi GIS (Geographycal Information System)

Durante tale periodo ho personalmente realizzato l'informatizzazione della rete acquedottistica dell'ex "Consorzio Acquedotto Sinistra Piave" ora "Piave Servizi s.p.a." - consorzio di allora 26 comuni con 1200 km circa di condotte.

L'implementazione delle reti mediante programma WinHynet ha permesso sia di effettuare il censimento delle opere acquedottistiche, previsto dalla allora legge 5 gennaio 1994, n. 36 (legge Galli) che di verificare con modellazione matematica lo stato di efficienza della rete ed individuare i tronchi aventi dimensioni inadeguate.

Con le suddette informazioni è stato possibile predisporre per ogni comune un piano di gestione per il subentro dell'Ente gestore - Consorzio Acquedotto Sinistra Piave - alle preesistenti gestioni comunali.

In questo periodo ho, inoltre, partecipato alla progettazione di importanti opere acquedottistiche acquisendo le prime esperienze nel campo della progettazione e della direzione lavori di opere pubbliche.

In particolare, oltre ai progetti di sostituzione di condotte ammalorate o realizzazione di condotte distributrici, si evidenziano:

Progetto di "Potenziamento della zona sud" importo L. 1.000.000.000 che comprendeva la posa di nuove condotte, l'installazione di nuovi misuratori ed ammodernamento della centrale di sollevamento di Rai di Tempio di Ormelle;

Progetto di "2° stralcio Acquedotto Crosetta-Valsalega" L. 350.000.000 comprendente il prolungamento verso Sarmede della adduttrice che scende dal Pian del Cansiglio.

dal 10/1996 al 05/1998 **Libero professionista c/o studio di ingegneria ambientale NORDEST del prof. Vincenzo Bixio (ordinario di idraulica presso l'università di Padova) - Sarmede di Rubano (PD)**

Durante tale periodo ho implementato su programma GIS parte della rete acquedottistica del comune di Rubano. Le conoscenze acquisite nel campo della georeferenziazione dei dati e della modellazione delle reti acquedottistiche mi hanno permesso di avviare la medesima attività presso il Consorzio Acquedotto Sinistra Piave.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

04/2013 Abilitazione al ruolo di Coordinatore per la sicurezza nei cantieri edili D.Lgs. 81/08.

05/2009 corso, tenuto dal prof. Franz Van De Veen, presso civil engineerin TU Delf, dal titolo "Urban Water Management" nel mese di maggio 2009.

dal 22/09/2003 al 03/10/2003 Selezionato da Fondazione Benetton Studi Ricerche per partecipare al Quattordicesimo corso sul governo del Paesaggio dal titolo "Nella città diffusa idee, indagini, proposte per la nebulosa insediativi veneta".

07/1999-08/1999 **Vincitore di un posto nel programma GSE (group study exchange) del Rotary Internazionale per giovani professionisti.**
Tale borsa di studio ha lo scopo di mettere in comunicazione professionisti di diverse nazionalità per incrementare l'interscambio di rapporti professionali e culturali.
Periodo estate 1999. Località Oregon; Washington U.S.A.

05/1996 **Laurea Ingegneria Civile indirizzo Idraulica**
conseguita presso l'Istituto di Idraulica "Poleni" della Facoltà di Ingegneria Civile dell'Università di Padova, in cinque anni con il punteggio di 102/110.
Titolo della tesi: Modello matematico bidimensionale del fiume Livenza e delle aree esondabili ad esso adiacenti.
(relatore Prof. Luigi D'ALPAOS, correlatore Dott. Ing. Andrea DEFINA).

10/1993-7/1994 **Vincitore di una Borsa ERASMUS "Management of Hydraulics resources" per un periodo di 10 mesi presso l'Università di Bristol (INGHILTERRA).**
Durante tale periodo ho sostenuto con profitto i seguenti esami: Professional Engineering Studies III, Geotechnical Engineering III, Hydraulics III, Geotechnics III, Design Project, Coastal and Maritime Engineering III, Enviromental Hydraulics III, Major Project.

07/1989 **Maturità di Geometra**
conseguita nel 1989 presso l'Istituto Tecnico per Geometri "Jacopo Sansovino" di Oderzo con il punteggio di 60/60.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	C1	C1	C1	B2

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative Possiedo buone competenze comunicative acquisite durante gli anni di insegnamento presso

- l'Istituto Professionale per l'Industria e l'Artigianato di Oderzo Anni 1996-1997.
- Lecturer presso l'Università IUAV di Venezia per il master post-graduate EMU european master of urbanism - proff. Secchi-Viganò. Anni 2008-2009-2010-2014.

Competenze organizzative e gestionali Buone capacità di gestione del personale anche in situazioni complesse quali riorganizzazioni o in condizioni di forte stress. I molti servizi di piena gestiti, anche in situazioni caratterizzate da allagamenti che interessano centri abitati, hanno affinato la capacità di prendere decisioni rapide in situazioni critiche.

Le esperienze di Progettista, Direttore dei Lavori, Responsabile Ufficio Espropri e di Dirigente mi hanno permesso di confrontarmi con diversi contesti ed affinare le strategie comunicative e gestionali. Il lavoro svolto in ambienti multiculturali quali lo IUAV o i progetti internazionali quali REKULA, dei quali mi sono occupato, mi hanno permesso di sviluppare capacità organizzative e di lavorare in team.

L'attività multisettoriale svolta presso il Consorzio di Bonifica mi ha, inoltre, permesso di affinare capacità di coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci.

Competenze professionali Capacità di gestire progetti, anche complessi, prevalentemente correlati con aspetti idraulici e/o ambientali. Le esperienze lavorative acquisite in diversi contesti mi hanno permesso di affiancare alle competenze tecnico scientifiche capacità di coordinamento e gestionali.

Negli ultimi anni sono stato nominato membro di svariate commissioni giudicatrici per la valutazione tecnica di progetti appaltati con il criterio dell'affidamento con il criterio dell'offerta economicamente vantaggiosa.

Esperienza specifica maturata quale componente di commissioni giudicatrici nelle procedure di affidamento di contratti pubblici di opere idrauliche (opere principali):

Regione del Veneto - Opera di invaso sul torrente Astico nei comuni di Sandrigo e Breganze (VI) (ID PIANO 625) – 1° STRALCIO – Importo € 32.000.000,00 Anno 2019.

Regione del Veneto - Cassa di espansione sul torrente Muson nei comuni di Fonte e Riese Pio X - Importo € 18.655.000,00 Anno 2014-2015.

Consorzio di Bonifica Piave - Lavori di riduzione prelievo fiume Piave - completamento e conversione impianto Nervesa Spresiano 1° stralcio Importo progetto 1,0 M€ Anno 2013

Consorzio di Bonifica Piave - Lavori di riduzione prelievo fiume Piave - completamento e conversione impianto Nervesa Spresiano 2° stralcio Importo progetto 3,5 M€ Anno 2013

Consorzio di Bonifica Piave - Lavori di realizzazione di condotta adduttrice a gravità impianto pluviirriguo di Castelfranco Resana completamento zona Albaredo Importo 800.000,00 € Anno 2013

Regione del Veneto - Accordo quadro 2012-13. Manutenzione ordinaria e somma urgenza da parte del Genio Civile di Treviso.

Consorzio di Bonifica Adige Euganeo - Piano Irriguo Nazionale - Ripristino efficienza irrigua del Guà-Frassine - Importo 4,0 M€ Anno 2013.

Consorzio di Bonifica Ledra Tagliamento - Trasformazione irrigua da scorrimento ad aspersione in comune di Basiliano e Mereto di Tomba. Importo 4,6 M€ Novembre 2012

Maturata esperienza di collaudo tecnico, amministrativo e strutturale di importanti opere pubbliche per le quali sono stato nominato collaudatore unico.

Competenze informatiche	Buona padronanza dei programmi Office, dei principali programmi di contabilità cantieri e di disegno tecnico, dell'ambiente GIS ESRI e dei programmi di modellazione matematica per lo studio delle risorse idriche (pelo libero, pressione).
-------------------------	---

Patente di guida	OMISSIS
------------------	---------

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

Acque di Terraferma: il Vicentino - Luglio 2015. Edizioni Marsilio. (Autore)

L'importanza della sicurezza idraulica. 2015. Regione del Veneto. ISBN 978-88-908313-8-6

Scenarios for the diffuse city - Our Common Risk - EMU Coordinator Paola Viganò. et al/Edizioni marzo 2012. ISBN 978-88-6463-084-7 (Lecturer)

VENETO 2100 Living with water .Case study Vazzola. www.latitude-platform.eu (consultant)

Landscape of Water. Paesaggi dell'acqua. Giugno 2009. ISBN 978889617002-1

Presentazioni

BREVE SUNTO

La struttura commissariale che gestisce la complessa macchina del post-Vaia - Un anno fa Vaia, cosa è successo il 29 ottobre 2019? Comune di Pieve di Cadore 26 ottobre 2019

Politecnico di Torino – GEAM, Gestione operativa di Grandi Emergenze; case histories, Veneto: La Tempesta Vaia Gestione Tecnico – Amministrativa degli interventi attuati dalla Struttura Commissariale 25 ottobre 2019

Università di Padova “the flood of 2010 in Veneto: event dynamic and mitigation strategies”, ex-aqua 2016 palaeohydrological extreme events: evidence and archives, 26 settembre 2016

Il volto dell'acqua, idrologia, sicurezza e progetti futuri sul nostro territorio. il bacino del Prà dei Gai per la laminazione delle piene del fiume Livenza - Portobuffolè 18 novembre 2016

Seminario: Progettazione integrata dei bacini di laminazione per la difesa dagli allagamenti. Portogruaro 13 maggio 2016 c/o Consorzio di Bonifica Veneto Orientale.

Meolo 15 giugno 2013. DGR Veneto n. 2948/2009: Valutazione di compatibilità idraulica; Competenze amministrative sui corsi d'acqua; 7 regole per un nuovo modello di sviluppo.

Il Consorzio di bonifica: una risorsa per la città - Il caso Oderzo. VII Conferenza Organizzativa ANBI. Napoli 14-16 Marzo 2012.

Relatore al convegno internazionale organizzato dall'Osservatorio sul delta del Po sul progetto IUAV dal titolo "Delta Landscape in Europe: Comparison" Ca' Vendramin 20-26 marzo 2008

Eventi

Organizzatore, con l'arch. Gianbattista Zaccariotto, del workshop Landscapes of water - Prà dei Gai, a new centrality in a diffused territory? EMU design workshop - European post graduate master in Urbanism Strategies and design for cities and territories, UPC Barcellona, TU Delft, KU Leuven, Iuav, Conegliano 28 aprile - 5 maggio 2007.

Responsabile gruppo di lavoro del programma di iniziativa comunitaria Interreg III B (2000-2006) per lo Spazio Europeo Centrale, Adriatico, Danubiano e Sud-orientale CADSES, progetto internazionale "REKULA" al quale hanno partecipato Regione del Veneto, Fondazione Benetton (per l'Italia), IIBA (per la Germania) ed Politecnico di Gliwice, Facoltà di Architettura; Città di Zabrze. (per la Polonia).

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 e s.m.i. "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679).