

INFORMAZIONI PERSONALI

VINCENZO ARTICO

Sesso Maschile | Data di nascita

Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA

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

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Distacco presso la Regione del Veneto Direzione Difesa del Suolo.

dal 05/2016

Con Decreto n. 12 del 02 maggio 2016 del Commissario straordinario delegato per il rischio idrogeologico nel Veneto, il presidente della Regione del Veneto, sono stato 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 individuali con D.P.C.M. 15 settembre 2015.

Gli interventi previsti nell'Accordo di Programma sono 4 per un totale di 155 ME; quelli ricompresi nella sezione attuativa sono di seguito identificati:

-05IR001/G4 "Interventi sulla rete idraulica del bacino Lusore" in comune di Venezia importo di Euro 61.858.573,19;

-05IR019/G4 "Realizzazione invaso sul torrente Astico nei Comuni Sandrigo e Breganze (VI) - ID 625" importo Euro 31.275.000,00.

-05IR020/G4 "Realizzazione di un'opera di invaso Sul Torrente Oroio in Comune di Costabissara ed Isola Vicentina" importo Euro 11.000.000,00.

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. Fra gli atti in corso di definizione si ricorda il fondo nazionale per la progettazione di interventi di mitigazione del rischio idraulico importo 100 ME- Piano nazionale 2015-2023. Il Soggetto Attuatore coordina il personale in avvalimento assegnato alla struttura ed i soggetti attuatori (i.e. i direttori delle sezioni bacini idrografici e dei settori forestali) beneficiari dei finanziamenti. Il Soggetto Attuatore gestisce, inoltre, la contabilità speciale c/o la Banca d'Italia e predisponde le rendicontazioni per la Ragioneria Generale dello Stato.

dal 05/2013

Attività svolta

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'OCPCDC 43/2013 - G.U. n. 28 del 02/02/2013.

importo di circa 105 M€. L'attività consta nella attuazione delle procedure di liquidazione, nella verifica fisica e contabile dei lavori e nel coordinamento dell'attività dei Geni Civili.

E' prevista, inoltre, la predisposizione di 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 in corso costituisce 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 dare 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 che assicura adeguato supporto da parte delle strutture regionali, in particolare della Segreteria Regionale per l'Ambiente e della Direzione Difesa del Suolo.

Con Decreto n. 27 del 02 aprile 2015 del Commissario straordinario delegato per il rischio idrogeologico nel Veneto, il presidente della Regione del Veneto, sono stato nominato sostituto del soggetto attuatore per l'Accordo di Programma del 23 dicembre 2010 tra il Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare e la Regione del Veneto.

Il predetto accordo di programma finanzia, nella sezione attuativa, n. 45 interventi per un totale complessivo di € 44.866.000,00 oltre a n. 29 interventi per un totale di € 22.800.000,00 nella sezione programmatica. Per l'attuazione di detti interventi è stata aperta una contabilità speciale n. 5596 c/o la Banca d'Italia - Venezia gestita dalla struttura commissariale.

Gli interventi realizzati sono in numero pari a 277 per un

dal 7/2012 al 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, nel predisporre gli elenchi degli interventi di ripristino dei danni, conseguenti all'alluvione, segnalati dalle Amm.ni Comunali e Provinciali, nel gestire le problematiche quotidiane riguardanti la richiesta di informazioni più varie da parte di cittadini ed Amministrazioni (stato attuazione interventi Geni Civili, accesso atti, sopralluoghi verifica stato, danni o ripristini, delle situazioni più critiche, predisposizione di atti commissariali).

| Ordinanza Commissariale n° | Oggetto | Importo |
|----------------------------------|--------------------------------------|----------|
| n. 7/2012 n. | Bacino di Laminazione di Trissino | 28 M€ |
| 8/2012 n. | Bacino di laminazione di Caldogno | 46 M€ |
| 13/2012 n. | Cassa di espansione Lastego-Muson | 13,8 |
| 14/2012 | Bacino di laminazione di San Lorenzo | M€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 è stato predisposto il dossier relativo allo stato di attuazione fisico-economico delle risorse del FSUE per la visita di controllo di funzionari della UE conclusasi positivamente.

dal 2010 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 assegnato.

L'ufficio progettazione, composto di circa 6 unità (4 ingg., un geometra un amministrativo) effettua internamente tutte le fasi progettuali: rilievo in campagna; predisposizione del progetto; richieste per tutte le autorizzazioni ed, inoltre, dà attuazione a quanto progettato seguendo la Direzione dei Lavori, cantierizzazione delle opere comprensiva di procedura di acquisizione delle aree, 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 Mc (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 Mc (Ruolo svolto: progettista).

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

Note: avviata la procedura VIA, importo ridotto a 40 Mc, comprensivo delle casse di laminazione sul fiume Monticaro

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, InterregIIIb CADSES con Germania e Polonia, denominata REKULA (restructuring cultural landscape). Dati tecnici: invaso 1,1 Milione di m³, superficie 18 ha, sfioratore tubazione Ø1800 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 collabora 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 si da creare un gruppo professionalmente preparato, coeso, motivato e collaborativo.

Gli uffici **Gestione e Manutenzione Est e Sud** (circa 30 persone delle quali circa 24 personale di campagna) curano 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 pluvirigui 3.500 ha, 4.500 ha rigui a scorrimento e 5.000 ha di irrigazione di soccorso. L'attività manutentiva (ripresa frane, diserbo meccanico ecc.) è svolta in parte con mezzi propri ed in parte appaltata. Gli uffici sono inoltre preposti a gestire il servizio di piena dell'intera area oltre al fiume Monticano.

Gli uffici predispongono, inoltre, le previste concessioni suddivise per tipologia (attingimento da canali consortili, occupazioni sedime demaniali - ponticelli etc., autorizzazioni deroga distanze).

Gli uffici predispongono, in collaborazione con l'ufficio progettazione nei casi più complessi, i pareri sugli strumenti di programmazione urbanistica (PAT, PTCP etc.)

L'ufficio predispone i progetti di sistemazione idraulica che rientrano nell'attività manutentiva e collabora 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 di circa 1 Mc€. Gli interventi di manutenzione straordinaria nell'ultimo biennio sono stati pari a circa 1,5 Mc€.

In qualità di dirigente d'area ho coordinato l'attività degli uffici, predisposto i piani annuali di attività preventivi e consuntivi, sottoscritto le dermine 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) è preposto alla tenuta del catasto consortile, predispone le volturazioni catastali, applica quanto disposto dal Piano di Classifica, dispone le verifiche e variazioni degli indici qualora necessario, predispone annualmente l'emissione del ruolo, verifica le entrate ripartite per bacino idraulico, fornisce i dati al settore Ragioneria per la predisposizione del Piano di Riparto.

I consorziati sono circa 180.000 ai quali viene inviata la cartella esattoriale, comprendente il tributo di bonifica e le eventuali spese per irrigazione e concessioni; il bilancio per quanto relativo alle entrate da tributi a ruolo è pari a circa 14 Mc€.

L'Ufficio collabora con gli uffici progettazione nella predisposizione delle relazioni ambientali, paesaggistiche, valutazione di incidenza e 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 ponticelli, 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 progettata a quella realizzativa, mi ha permesso di recepire nei progetti l'esperienza di cantiere, si da rendere più comprensibili le idee e gli obiettivi del progettista.

La progettazione di opere a rete (canali, condotte) mi ha potuto ad interagire con un rilevante numero di ditte ed amministrazioni coinvolte dai lavori, arricchendo la capacità di relazione e di definizione dei conflitti si 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.

dal 06/1997 al 05/1998

Co.Co.Co. c/o il Consorzio Acquedotto Sinistra Piave ora S.I.S.P. s.r.l.

Responsabile sistemi GIS (Geographycal Infomation System)

Durante tale periodo ho personalmente realizzato l'informattizzazione della rete acquedottistica dell'ex "Consorzio Acquedotto Sinistra Piave" ora "Servizi Idrici Sinistra Piave s.r.l." - 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 comprende posa nuove condotte, installazione di nuovi misuratori ed ammodernamento della centrale di sollevamento di Rai;
Progetto di "2° stralcio Acquedotto Crosetta-Valsalega" L. 350.000.000 comprendente il prolungamento verso Sarnede 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) - Sarmedola 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 civilengineerin 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 (groupstudyexchange) del Rotary International 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 Hydraulicsresources" per un periodo di 10 mesi presso l'Università di Bristol (INGHILTERRA).
Durante tale periodo ho sostenuto con profittoiseguentiesami: 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

Inglese

| | COMPRESIONE | | 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

- 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 - prof. 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 gestione, 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.

A titolo esemplificativo si riportano gli incarichi degli ultimi anni:

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

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

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

Consorzio di Bonifica Piave - Lavori di realizzazione di condotta adduttrice a gravità impianto pluvirriguo 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 Mc Anno 2013.

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

| | |
|-------------------------|---|
| 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 | Categoria C. |

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

Acque di Terrafenna; 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 978885617002-1

Presentazioni

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

Gruppo Giardino Storico Università di Padova
La trasformazione dei paesaggi veneti: le cave come caso studio.
17 febbraio 2005

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.

Membro del gruppo di lavoro del programma di iniziativa comunitaria Interreg III B (2000-2006) per lo
Spazio Europeo Centrale, Adriatico, Danubiano e Sud-orientale (area comunemente indicata come
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
"Codice in materia di protezione dei dati personali".