

ing.
Gianvittore Vaccari

IL CURRICULUM VITAE
FORMATO EUROPEO



INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome, Nome VACCARI, GIANVITTORE
Indirizzo
Tel. Mob.
Fax / tel
E-mail
pec
Stato civile

Nazionalità / Cittadinanza Italiana

Data di nascita 08 aprile 1956
Luogo di nascita

OCCUPAZIONE

Professione INGEGNERE LIBERO PROFESSIONISTA
Codice fiscale
Partita IVA
Ordine

iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Belluno, (sezione "A", settore "a", ingegneri specialisti – laurea quinquennale): n. 381 il 03/02/1983

Gianvittore Vaccari ha una pluriennale esperienza maturata specialmente nel settore della *salvaguardia ambientale*, esperienza iniziata presso il Dipartimento di Idraulica – Università degli Studi di Pavia, anni 1983/1984, e poi proseguita presso le Società Waterplan S.p.A. – Belluno e WTT S.p.A. - Silea (TV), anni 1986/2002.

A questo si è aggiunto quello delle analisi ambientali quali S.I.A. - V.Inc.A. - V.I.A., in particolare per committenti pubblici.

Poi è seguito il settore *dell'energetica*; l'entrata in vigore, a partire dal 2005, dei decreti attuativi della Direttiva 2002/91/CE relativa al rendimento energetico in edilizia ha modificato profondamente il settore delle costruzioni: la qualità energetica è divenuta fondamentale nel determinare le scelte e nello stimolare prestazioni più elevate.

Per questo crede nei principi di sviluppo sostenibile e considera l'ambiente naturale un bene primario da salvaguardare, sempre attento alla tutela ambientale.

Gli studi specialistici aziendali effettuati e l'esperienza amministrativa pubblica acquisita gli permettono di analizzare nel dettaglio le esigenze dei clienti e di proporre, con metodi moderni e dinamici, una serie di specifiche soluzioni e la gestione delle varie problematiche.

Gianvittore Vaccari si occupa di consulenza e servizi aziende e p.a. per trattamento e smaltimento acque, efficienza energetica, energie rinnovabili e per la valorizzazione biomassa vegetale con studi, audit, progetti, ingegnerizzazione, certificazione, gestione e risorse.

Gianvittore Vaccari segue:

- ⇒ Progettazione
- ⇒ Direzioni lavori
- ⇒ Sicurezza
- ⇒ Collaudi strutturali
- ⇒ Collaudi tecnico-amministrativi e funzionali
- ⇒ Studi impatto ambientale
- ⇒ Rilievi
- ⇒ Supporto al responsabile unico del procedimento
- ⇒ Consulenza
- ⇒ CTP
- ⇒ certificazione A.P.E.

- CONTRIBUTORS:

- *Studi ambientali*: Michele Cassol, dott. in Scienze Forestali

- PARTNERS:

- Studio Geom. Paolo Vaccari,
 - ENGINEERING & DESIGN snc,
 - STUDIO ENERGIE srl,
 - Teseo Ingegneria Studio Associato,
 - W4U srl

-

ESPERIENZA PROFESSIONALE

- 2002/oggi – libero professionista
- 1990/2001 - Waterplan S.p.A. - Belluno - Responsabile Ufficio Tecnico
- 1988/1990 - WTT S.p.A. - Silea (TV) - Responsabile Processi
- 1986/1988 - Waterplan S.p.A. - Belluno - Responsabile Processi
- 1983/1985 - libero professionista
 - collaborazione redazione P.R.R.A. Regione Lombardia
- 1983/1984 – borsa studio
 - collaborazione nuovo Polo Universitario di Pavia
 - studio idrogeologico OltrePò Pavese per Regione Lombardia
 - ausilio XIX Convegno di Idraulica e Costruzioni idrauliche - Pavia
 - attività didattica Dipartimento di Idraulica – Pavia

CLIENTI E REFERENZE

- AATO Veneto Orientale (Conegliano – TV)
- Agenzia Demanio - Veneto
- BIM Gestione Servizi Pubblici S.p.A. (Belluno)
- Consorzio Intercomunale Alto Trevigiano / Alto Trevigiano Servizi srl (Montebelluna – TV)
- Da Rugna & Tollardo s.n.c. (Lamon - BL)
- Edilveneziana S.p.A. (Venezia)
- Ferro Costruzioni Generali s.r.l. (Feltre - BL)
- M. Guarnier S.p.A. (Belluno)
- Opere Pubbliche S.p.A. (Cagliari)
- Regione Veneto / Unità di progetto Genio Civile Belluno
- Regione Veneto / ULSS 2 Feltre
- S.A.I.P. Studio Associato Ingegneri e Progettisti (Rovigo)
- S.I.A. S.p.A. Servizi Integrati Acqua (Carbonera – TV)
- Studio Ecotecno (Pavia)
- Studio ing. Franco Gidoni (Belluno)
- Studio associato teseo ingegneria (Treviso)
- TECNECOS s.r.l. (Treviso)

IDONEITÀ E NOTE INTEGRATIVE

Iscrizioni in elenchi

- **elenco regionale veneto dei consulenti e dei prestatori di servizi** (D.G.R.V. n. 1576 del 31 Luglio 2012) aggiornato con decreto regionale n.120 del 10 Febbraio 2015:
 - A – Progettazione strutturale e verifiche di idoneità statiche
 - A/1 - *Strutture o parti di strutture complesse in cemento armato*
 - A/2 - *Strutture o parti di strutture in cemento armato richiedenti speciale studio tecnico, ivi comprese le strutture antisismiche*
 - D – Progettazione di opere idrauliche
 - D/1 – *Bonifiche ed irrigazioni a deflusso naturale, sistemazione di corsi d'acqua e di bacini montani*
 - D/2 – *Bonifiche ed irrigazioni con sollevamento meccanico di acqua (esclusi i macchinari). Derivazioni d'acqua per forza motrice e produzione di energia elettrica*
 - D/3 - *Opere di navigazione interna e portuali*
 - G – *ingegneria idraulica (Studi di idraulica montana, bonifica ed irrigazione, idraulica fluviale, idraulica delle coste, modellazione dei fenomeni idraulici)*

- K - rilievi
 - K/1 - *Topografici di aree, rilevamento di sezioni e profili fluviali*
 - M – studi di impatto ambientale ai fini della procedura VIA
 - N – Coordinamento sicurezza
 - N/1 - *fase di progettazione*
 - N/2 - *fase di esecuzione*
 - O – supporto al responsabile del procedimento
 - T - Ufficio di direzione lavori
 - T/1 – *Direttore dei lavori*
 - T/2 – *Direttori operativi*
 - T/3 - *Ispettori di cantiere*
- ⇒ ambiti territoriali riconosciuti: *Belluno, Padova, Rovigo, Treviso, Venezia, Verona, Vicenza*
- **elenco regionale veneto dei collaudatori** (D.G.R.V. n. 3025 del 25.10.2005) aggiornato al 03.08.2016 numero iscrizione 1444:
(<https://www.regione.veneto.it/web/lavori-pubblici/elenco-regionale-collaudatori>)
 - cat. 5 - *fognature, acquedotti, condotte in genere ed impianti di trattamento acque*
 - **elenco regionale veneto certificatori A.P.E.** : VE.NET.energia-energia
 - **elenco collaudatori L. 1086/71** Ordine degli Ingegneri della Provincia di Belluno
 - **elenco competenze professionali** Ordine Ingegneri Provincia di Belluno:
 - 2a – *idraulica / acquedotti e fognature;*
 - 2c – *idraulica / depurazione acque;*
 - 2d – *idraulica / potabilizzazione acque;*
 - 7c – *territorio / valutazione di impatto ambientale;*
 - 8a – *ecologia / raccolta e smaltimento rifiuti;*
 - 8b – *ecologia / trattamento rifiuti;*
 - 14e – *termotecnica / impianti termo-elettrici a biomasse legnose;*
 - 16c – *sicurezza ed igiene sul lavoro / sicurezza nei cantieri*

Polizza RC Professionale

“Ai sensi della L.14/09/2011 n.148 e del relativo regolamento D.P.R.n.137 del 07/08/12, nonché degli art. 4 e 9 della Legge n° 27 del 24/03/2012, il sottoscritto dichiara di essere assicurato per i rischi connessi all'esercizio dell'attività professionale presso la seguente compagnia assicurativa:

Lloyd's - Rappresentanza generale dei Lloyd's per l'Italia con sede c/o Ufficio Italiano Lloyd's in Milano, Corso Garibaldi,86 con polizza certificato n. CK17N09223G - massimale 250.000,00 euro - scadenza 14/08/2018”

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Abilitazioni
- esame di Stato: 28.11.1982
 - iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Belluno, (sezione "A", settore "a", ingegneri specialisti – laurea quinquennale): n. 381 il 03/02/1983
 - **Coordinatore per la Progettazione e per l'Esecuzione dei Lavori ex D.Lgs. 494/96: 06.12.2003**
 - o **Aggiornamento CSE: 2004**
 - o **Corso aggiornamento D.Lgs. 81/2008 40 Ore: 2013**
 - ECDL (European Computer Driving License): 2004
 - Manipolazione sostanze alimentari "libretto sanitario" – L.R. 41/2003: 2006
 - **certificatori A.P.E.**
 - **RSPP D.Lgs. 81/2008 24 Ore: 2014**
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- 1984 / 1985
C.U.O.A. - Master aziendale
Borsa di studio Associazione Industriali della Provincia di Belluno
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- 1983 / 1984
Università degli Studi di Pavia Ricercatore
Borsa di studio Regione Lombardia
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- 1975 / 1982
Università degli Studi di Pavia - Università
Laurea in Ingegneria con voti 110 su 110 il 28.10.1982
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- 1970 / 1975
Liceo Scientifico "Galilei" Feltre - Scuola media superiore
Diploma con voti 52 su 60
- aggiornamento professionale ante CFP**
- o *Impianti di depurazione per scarichi urbani – aspetti progettuali e realizzativi* * XXXI Corso di aggiornamento in ingegneria sanitaria * Milano, 1986 = Politecnico di Milano / ANDIS
 - o *Valutazione di impatto ambientale* * Milano, 1990 = FAST / Società Italiana di Ecologia
 - o *Il bulking filamentoso: controllo e gestione* * Reggio Emilia, 1992 = Azienda Gas Acqua consorziale Reggio Emilia / Centro Italiano Studi di Biologia Ambientale
 - o *Le Società per Azioni per i Servizi Locali* * Milano, 2000 = SDA Bocconi
 - o *Organizzazione territoriale del servizio idrico integrato: la realtà degli Ambiti Territoriali Ottimali* * Jesolo Lido (VE), 2003 = ASI S.p.A. / Associazione Idrotecnica Italiana
 - o *La Nuova Disciplina dell'attività Edilizia secondo il Testo Unico (Dpr 380/01)* * Belluno, 2003 = Centro Studi Bellunese
 - o *Per un cantiere sicuro: D.Lgs. 494/96 e piani della sicurezza* * Belluno, 2003 = Treviso Tecnologia (CCIAA di TV)
 - o **Corso per Coordinatore per la Progettazione e Coordinatore per l'Esecuzione dei Lavori (D.Lgs. 494/96) – 120 ore** * Belluno, 2003 = Collegio dei Geometri della Provincia di Belluno / Esse Ti Esse srl (PD)
 - o *Il punto sull'acqua* * Bolzano, 2003 = Provincia Autonoma di Bolzano
 - o *Regimazione idraulica, Difesa dei versanti e consolidamenti: Studi*

- Teorici e Tecniche Applicative* * Tambre d'Alpago (BL), 2003 = Borghi Azio S.p.A. / CO.PRO.BA.C.
- *Work-Shop: Il Piano d'Ambito* * Montecchio Maggiore (VI), 2003 = AATO Bacchiglione
 - *Ottimizzazione di impianti per il trattamento di reflui urbani e percolato di discarica* (progetto sperimentale "Water Cleaned Return" finanziato con contributo Regione Veneto) * Villa Pat di Sedico (BL), 2004 = Provincia di Belluno
 - ***D.Lgs. 494/96: il Coordinamento in fase di esecuzione*** * **Belluno, 2004 = Collegio dei Geometri della Provincia di Belluno / Esse Ti Esse srl (PD)**
 - *Barriere architettoniche: linea guida per l'abbattimento* * Padova, 2004 = Regione del Veneto
 - *Il riutilizzo delle acque reflue, aspetti impiantistici e gestionali* * Verona, 2004 = Università degli Studi di Brescia / AATO Veronese
 - *Gli appalti pubblici* * Belluno, 2004 = Ordine Ingegneri di Belluno
 - *XXIX Convegno di Idraulica e Costruzioni Idrauliche* * Trento, 2004 = Università degli Studi di Trento
 - *Le più recenti disposizioni in materia di sicurezza nei cantieri* * Belluno, 2004 = C.P.T. di Belluno
 - *Iniziative avanzate nell'ambito del Servizio Idrico Integrato nella Regione Veneto* * Venezia – Mestre, 2004 = VESTA S.p.A. / Associazione Idrotecnica Italiana
 - *ECOFIMON – il progetto e i risultati – tecnologie di depurazione per insediamenti isolati* * Arcugnano (VI), 2004 = Progetto LIFE U.E.
 - *Recupero e valorizzazione ambientale del "Lago del Corlo" in Comune di Arsìè (BL)* * Feltre (BL), 2004 = I.T.G. "Forcellini" / Provincia di Belluno / Comune di Arsìè
 - *Le tipologie contrattuali a orario ridotto, modulato o flessibile nella riforma del mercato del lavoro* * Feltre (BL), 2005 = Provincia di Belluno / Centro per l'Impiego di Feltre
 - *La salute nelle piscine: norme d'igiene e sicurezza degli impianti natatori* * Conegliano (TV), 2005 = Regione del Veneto / Azienda ULSS n.7 Veneto
 - *Oriundi veneti "Rientro" Bilanci e Prospettive* * Belluno, 2005 = Regione del Veneto
 - *Potabilizzazione delle acque: aspetti normativi, tecnici e gestionali* * Brescia, 2005 = Università degli Studi di Brescia
 - *Il Piano di tutela delle acque della Regione Veneto* * Venezia, 2005 = Regione del Veneto
 - *La VAS – Valutazione Ambientale Strategica in applicazione della Direttiva Europea 2001/42/CE e La LR 11/2004 - nuova legge urbanistica del Veneto* * Belluno, 2005 = I.BE.S.
 - *La rete Natura 2000: dalle Direttive Europee all'attuazione nel Veneto* * Belluno, 2005 = ARPAV
 - *La nuova Legge della Regione Veneto in materia di Lavori Pubblici e i Regolamenti e i Provvedimenti di attuazione* * Belluno, 2005 = Centro Studi Bellunese
 - *Liberalizzazione nei mercati delle public utility in Italia: effetti distributivi e consumi delle famiglie* * Padova, 2005 = Università degli Studi di Padova, Dipartimento di Scienze Economiche
 - *Il Piano di tutela delle acque della Regione Veneto* * Villa Pat di Sedico (BL), 2005 = Regione del Veneto, Provincia di Belluno
 - *Il Piano di tutela delle acque della Regione Veneto* * Treviso, 2005 = Regione del Veneto, Provincia di Treviso, ARPAV
 - *Operatori legno – energia* * Slovenia, 2005 = Istituto Forestale Sloveno, AIEL, KMEČKA ZVEZA
 - *Piano Territoriale di Coordinamento Provinciale Treviso* * Treviso,

- 2005 = Provincia di Treviso
- **Corso di formazione per progettisti ed installatori di impianti termici a biomasse legnose * Legnaro (PD), 2005 = Veneto Agricoltura**
 - *Combustione del legno e polveri sottili * Legnaro (PD), 2005 = Veneto Agricoltura, AIEL*
 - *La Carta dei Suoli del Veneto in scala 1:250.000 * Treviso, 2005 = Regione del Veneto, ARPAV*
 - *Sfide, necessità e opportunità di cooperazione territoriale nelle Alpi - programmi Interreg * Belluno, 2006 = Provincia BL, Provincia TN, AEM*
 - *Il Recepimento della Direttiva 2004/18/CE nel Nuovo Codice dei Contratti Pubblici * Belluno, 2006 = Centro Studi Bellunese*
 - *Gestione sostenibile dei sedimenti nei serbatoi alpini considerando aspetti ecologici ed economici - programmi Interreg * Pieve di Cadore, 2006 = Provincia BL*
 - **Corso formativo della durata di 3 ore rivolto al personale – titolare e dipendente/collaboratore delle attività descritte nel gruppo 2 della DGR n° 2485 del 6 agosto 2004 e ribadite nel D.D.R. n°438 del 24 novembre 2004 - che, ai sensi dell' art. 1 della L.R. 41/2003, sia addetto alla produzione e vendita delle sostanze alimentari. * c/o La Sfera Qualità, 2006 = NECSIFORM s.c.p.a.**
 - *Energie rinnovabili e depurazione: il sistema Treviso * Treviso, 2006 = Consorzio Universitario Trevigiano*
 - *Gli appalti di lavori pubblici alla luce del nuovo codice dei contratti pubblici - D.Lgs. 12/04/2006 n. 163 e successive modificazioni * Belluno, 2006 = Assindustria Belluno, Centro Studi Bellunese*
 - *Scarichi industriali e fognature * Treviso, 2006 = Collegi degli Ingegneri del Veneto*
 - *Costruire il risparmio energetico: la biomassa come fonte energetica alternativa * Dobbiaco (BZ), 2006 = Accademia Colloqui di Dobbiaco, Centro Studi Bellunese*
 - *La legge finanziaria 2007 e provvedimenti collegati * Belluno, 2007 = Accademia Colloqui di Dobbiaco, Centro Studi Bellunese*
 - **Efficienza Energetica negli Edifici * Verona, 2007 = E6 sestaenergia gruppo BASF**
 - **Corso COORDINATORE SICUREZZA D.Lgs. 81/2008 AGGIORNAMENTO IN E-LEARNING – 40 ore *2013 = UNIONE PROFESSIONISTI**
 - **Corso “Certificazione Energetica degli Edifici con Linee Guida Nazionali” in E-Learning – 40 ore *2013 = UNIONE PROFESSIONISTI**
 - **WORKSHOP: LA DILIGENZA DEI PROFESSIONISTI DEL COMPARTO TERMOTECNICO NELLA PRATICHE FINALIZZATE ALLA PROGETTAZIONE, ALL' INSTALLAZIONE ED ALL'ESERCIZIO DEGLI IMPIANTI - 18.04.2013 - AKADEMIE EDILIZIA - REHAU S.P.A. Filiale di Treviso Via Foscarini, 67 I-31040 NERVESA DELLA BATTAGLIA (TV) – ITALY**
 - **CONVEGNO: La progettazione innovativa ed economicamente sostenibile - : 21 MAGGIO 2013 - Accademia Viessmann - FONDAZIONE BISAZZA - Viale Milano, 56 - Montecchio Maggiore (VI)**
 -

Crediti formativi ¹

- CFP al 01.01.2018:
 - CFP acquisiti 2017:
 - CFP al 01.01.2017: 120
 - CFP acquisiti 2016: 62
 - CFP al 01.01.2016: 94
 - CFP acquisiti 2015: 40
 - CFP al 01.01.2015: 84
 - CFP acquisiti 2014: 54
 - CFP al 01.01.2014: 60
- **MODULO C RSPP - Decreto Legislativo coordinato 81/2008 e 106/2009 art. 32 e Accordo Stato Regioni 26.01.06 (G.U. del 14/2/2006 n. 37) - Svoltosi a Sedico (BL) c/o il Centro di Formazione Contro Consorzi dal 11/02/2014 al 28/02/2014 per complessive 24 ore**
 -

¹ nota: descrizione dei singoli CFP fornita su richiesta

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA Italiano

ALTRE LINGUE INGLESE

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI LAVORARE IN TEAM E CAPACITÀ RELAZIONALE E DI COMUNICAZIONE
competenza acquisita nell'ambito delle esperienze lavorative ed amministrative

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE COORDINAMENTO GRUPPI DI LAVORO E LAVORI DI GRUPPO, COORDINAMENTO DI PROGETTI, GESTIONE DI RISORSE UMANE E FINANZIARIE
competenza acquisita nell'ambito delle esperienze lavorative ed amministrative

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE UTILIZZO PC IN AMBIENTE WINDOWS E OSX
Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc. ECCELLENTE UTILIZZO DEL PACCHETTO OFFICE

**ALTRE CAPACITÀ E
COMPETENZE**

PATENTE O PATENTI Patente B

ULTERIORI INFORMAZIONI Incarichi e nomine
commissioni di gara – comitati
pubblicazioni

*(vedi pagine seguenti)***ALLEGATI** ===

**Cariche elettive e istituzionali
Incarichi e nomine**

- Componente Assemblea Ente di bacino n. 1 Valbelluna PRSU (L.R. Veneto 85/1980 – Del. Consiglio Veneto 785/1988) - 1992 / 1996
- Sindaco Città di Feltre – 1993 / 2002 e 2007 / 2012
- Presidente Conferenza Sindaci ULSS 2 Veneto – 1994 / 2002 e 2007 / 2012
- Consigliere comunale di Feltre – 2002 / 2007 e 2017 / 2017
- Consigliere provinciale di Belluno – 2004 / 2007
- Consigliere U.R.P.V. – 2004 / 2007
- Senatore della Repubblica - 2008 / 2013
 - Commissione Finanze
 - Commissione Bilancio
 - Commissione Bicamerale per le Questioni Regionali
 - Commissione Questioni Italiani Estero
- Membro commissione tecnica provinciale di Belluno per le attività di cava (L.R. n. 44/1982), in rappresentanza di Confagricoltura di Belluno – 1996 / 2004
- Componente C.d.A. Libera Università IULM di Milano e Feltre – 1994 / 2001
- Componente Consiglio Direttivo Ente Parco Nazionale Dolomiti Bellunesi – 2004 / 2007 in rappresentanza Ministero per l'Ambiente
- Componente Comitato di Gestione delle agevolazioni alle imprese Mediocredito Centrale SpA / Regione Veneto – 2005 / 2010, proroga 2013, in rappresentanza Regione Veneto
- Componente Comitato direttivo Riserva alpina di caccia di Feltre, in rappresentanza di Confagricoltura di Belluno – 2006 / 2007
- Presidente Consiglio di Indirizzo Fondazione Teatri delle Dolomiti – 2007
- Membro Consiglio di Indirizzo Fondazione Teatri delle Dolomiti – 2007 / 2012
- Membro Consiglio di Indirizzo Fondazione Università Provincia di Belluno – 2007 / 2012
- Componente Comitato Silvio Guarnieri – 2010 / 2011
- Membro Gruppo di lavoro FOIV tutela del territorio e gestione dei rifiuti – 2012
- Membro del GdL "Gestione Impianti di Depurazione" del Dipartimento DICATAM dell'Università degli Studi di Brescia – 2014 / oggi
- Componente C.T.R.A.E. Regione Veneto quale esperto in problemi dell'inquinamento dei suoli - DGR n. 1556 del 10 ottobre 2016 – 2017 / oggi
- Amministratore unico Veneto Acque S.p.A. - DCR n. 18 del 07marzo 2017 – 2017 / oggi
- Membro Consiglio Direttivo A.I.C.A. - Associazione Italiana Consulenti Ambientali – 2017 / oggi

commissioni di gara - comitati

- 2003 - AATO Veneto Orientale – *valutazione offerte piano d'ambito S.I.I.*
- 2010 / 2012 Regione Veneto – Comitato celebrazioni centenario nascita Silvio Guarnieri (1910 – 1992) – *realizzazione eventi culturali*

pubblicazioni, relazioni / interventi / coordinamento in convegni – giornate di studio

- Acqua Aria - ottobre 1983: "Studio sperimentale sulla sedimentazione controcorrente di fanghi attivi"
- Inquinamento - dicembre 1984: "XIX Convegno di Idraulica e Costruzioni idrauliche"
- U.I.D.A. - 1989: "La rimozione dell'azoto e del fosforo dalle acque reflue urbane"
- Comune di S. Bonifacio (VR) - Convegno Acque reflue e agricole - 1992: "Processo biologico simultaneo azoto/fosforo"
- ANDIS '93 (Palermo): "La rimozione biologica dei nutrienti dalle acque di scarico con il sistema Schreiber"
- Università degli Studi di Padova - Convegno Ambiente e risorse - Bressanone - 1993: "Rimozione biologica dei nutrienti dalle acque di scarico"
- Regione del Veneto – 2002 – "VIA CLAUDIA AUGUSTA: La cooperazione interregionale e la promozione del patrimonio culturale" – coordinamento del Convegno
- Comune di Feltre (BL) – febbraio 2003 – BACCO & TABACCO : "il bicchiere della staffa"
- Comune di Istrana (TV) – L'ACQUA un bene da scoprire, conservare, risparmiare - 2004: "L'Autorità d'Ambito (AATO): funzioni e compiti"
- ULSS n. 2 Veneto / Accademia Medico Giuridica delle Venezie – Feltre (BL) - 2004: "Nuove frontiere nella teoria del nesso di causalità": apertura dei lavori
- ULSS n. 2 Veneto – Feltre (BL) - 2004: "I confini dell'etica nel trattamento del dolore": introduzione
- AVR05 and 4th National Congress on the Protection and Management of Groundwater - Reggio di Colorno (PR), ITALY, 21–23 September 2005

Section: DEVELOPMENT, MANAGEMENT AND CORRECT USE OF GROUNDWATER RESOURCES / Sviluppo, gestione e uso corretto delle risorse

UN ESEMPIO DI STUDIO PRELIMINARE PER LA DEFINIZIONE DEI CRITERI DI PROTEZIONE PER LA CAPTAZIONE DI ACQUA POTABILE.IL VALLONE DI FADALTO (BELLUNO-TREVISO,NORD ITALIA).

Authors: - ADRIANO ZAVATTI - A DESSENIBUS - N MASUT - G VACCARI

Abstract

Il Vallone di Fadalto è caratterizzato da una sequenza di quattro laghi (S.Croce, Morto, Restello, Nigrisiola) a differenti quote, senza emissari, nei quali l'alimentazione si deve a sorgenti carsiche sul lato sinistro della valle e dalla derivazione di acqua dal fiume Piave. Il trasferimento dell'acqua tra i laghi avviene per infiltrazione nei materiali permeabili morenici e di frana del fondovalle. Captazioni idropotabili sono presenti e se ne è pianificato lo sviluppo sia da acque superficiali, sia da quelle sotterranee fino a 1600 l/s. È stata redatta una mappa preliminare della vulnerabilità degli acquiferi per la protezione delle risorse idriche della valle, utilizzando dati geomorfologici. Casi di inquinamento avvenuti nel recente passato dimostrano la necessità di adottare criteri di protezione statica e dinamica, per prevenire il rischio di degrado della risorsa, che sono descritti nella nota.

An example of preliminary study for the definition of protection criteria for drinking water catchment. Fadalto Valley (Belluno-Treviso, Northern Italy) Fadalto Valley is characterized by a sequence of four lakes (S.Croce, Morto, Restello, Nigrisiola) at different levels, without emissaries, in which alimentation is due to carst springs from the left part of the valley and from water derived from Piave River. Water transfert from each lake to another takes place by infiltration in permeable materials in the bottom of the valley (morenic circles and slides from mountain chains) Drinking water catchments are present and planned to be developed from surface and groundwater til 1600 l/s. To protect water resources in the valley, a preliminary Aquifer Vulnerabilità Map had been edited, using geomorphological data. Pollution cases in the recent part demonstrate the need of criteria for static and dynamic protection areas, which had been described in order to prevent potential risk for the resources.

- Comuni di Cesiomaggiore (BL) e Feltre (BL) – marzo 2007 - il progetto "Busette di Pullir" per l'utilizzazione dell'ex derivazione centrale di Salgarda : "Calcolo del DMV – SIC e ZPS"
- Federazione Italiana della Caccia di Belluno – Feltre (BL) - aprile 2007 – Direttiva Habitat Rete "Natura 2000" zone SIC e ZPS
- Gruppi Tutela Ambiente Montano – Feltre (BL) – settembre 2007 – Nuovi modelli per lo sviluppo sostenibile delle Alpi : *Depurazione delle acque*
- Gruppo di lavoro GESTIONE IMPIANTI DI DEPURAZIONE, Università di Brescia - Convegno IL RECUPERO DI RISORSE NEGLI IMPIANTI DI DEPURAZIONE: realtà e prospettive – Verona, 24 maggio 2017 – coordinatore seduta
- Gruppo di lavoro GESTIONE IMPIANTI DI DEPURAZIONE, Università di Brescia - Seminario Gli impianti di depurazione MBR in Italia: stato dell'arte e prospettive future – Brescia, 12 luglio 2017 – relatore: *Proposta di capitolato speciale per la costruzione ed avviamento di impianti di depurazione MBR*

D.Lgs. 196/2003

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali in conformità al D.Lgs. 196/2003 sulla tutela della privacy.