

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

Amministrazione

Tipologia di incarico

Descrizione dell'incarico

Telefono

E-mail

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Da 01 marzo 2009



ZASSO MARCO

ARPAV - Agenzia Regionale per la Prevenzione e Protezione Ambientale del Veneto

Incarico di Funzione: misure di portata, modellistica idrologica e idraulica e CFD

Supporto al coordinamento delle attività del Centro Funzionale Decentrato della Regione Veneto. Realizzazione delle attività di misura delle portate e modellistica idraulica e idrologica in ambito regionale, con progettazione e attuazione di campagne di misura. Verifica della realizzazione, archiviazione e aggiornamento delle scale di deflusso, organizzazione banche dati per l'implementazione dei modelli idrologici/idraulici.

☎ 041 279 4031; 📠 346 7812 903

marco.zasso@arpa.veneto.it

Contratto di lavoro a tempo indeterminato con ARPAV per il ruolo di "Collaboratore Tecnico Professionale – esperto in modellistica idrologica e idraulica", presso il Dipartimento Regionale per la Sicurezza del Territorio – sede di Marghera, via Paolucci 34 (VE).

Principali incarichi e attività svolte:

- Redazione di note tecniche e relazioni inerenti le attività di misura delle portate, specifiche analisi idrologiche ed elaborazione dei dati idrometrici raccolti in campo, trattando anche la possibile applicazione di approcci metodologici innovativi e migliorativi nel campo delle misure di portata;
- Partecipazione alla stesura e all'aggiornamento di procedure e istruzioni operative da adottarsi nell'ambito delle misure di portata, della definizione delle scale di deflusso e delle diverse attività legate al funzionamento e alla gestione della sala operativa del Centro Funzionale;
- Specifiche elaborazioni e analisi di natura idrologico-idraulica a supporto delle attività del SOAI per la caratterizzazione qualitativa dei corsi d'acqua e la quantificazione dei carichi di inquinanti;
- Dal 2016 al 2018 supporto tecnico al progetto per l'adeguamento della rete di monitoraggio quantitativo delle acque nel Bacino Scolante e al relativo servizio di manutenzione nell'ambito del progetto 131/2014/1229 finanziato dalla Regione (Progetto BSL4);
- Partecipa dal 2018, nell'ambito del Progetto BSL5 "*Proseguimento delle attività di monitoraggio ambientale nel Bacino Scolante nella Laguna di Venezia*", alle attività progettuali legate allo sviluppo, anche mediante la stipula di opportune convenzioni con altri enti, di una piattaforma modellistica previsionale idrologico-idraulica del Bacino Scolante;
- Svolge attività di rilievo e misurazione dei parametri idrometrici dei corsi d'acqua superficiali: misure di portata, campionamenti per la stima dei solidi sospesi e delle portate torbide. Segue e partecipa ai processi di gestione, elaborazione, archiviazione e diffusione dei dati raccolti;

- Presidio della sala operativa del Centro Funzionale Decentrato della Regione Veneto con attività di supporto tecnico alla Protezione Civile e alla Direzione Difesa del suolo sia per la valutazione degli effetti al suolo di eventi meteorici, anche mediante l'utilizzo e la gestione di applicazioni modellistiche, sia nelle fasi di monitoraggio degli eventi, con redazione di opportuni avvisi previsionali e specifici bollettini di valutazione degli scenari di criticità di natura idrogeologica e idraulica;
- Elaborazione di scale di deflusso e stesura di specifiche relazioni tecniche monografiche pubblicate sul sito dell'Agenzia;
- Dal 2015 al 2018 partecipa alle attività del progetto *"Studio ed analisi della ricarica delle falde sotterranee nei progetti di difesa del suolo"* finanziato dalla Regione Veneto Difesa del Suolo e Foreste, volto a migliorare la comprensione dei fenomeni di interazione tra corsi d'acqua e falda in prossimità di alcune casse di espansione, realizzate o in fase di progetto;
- Supporto tecnico alla progettazione per l'ammodernamento di reti di monitoraggio: *"Progetto di integrazione e razionalizzazione degli apparati e della rete idrometrica della Regione del Veneto in tempo reale funzionale al sistema di allertamento nazionale e regionale per il rischio idrogeologico e idraulico, ai fini di protezione civile nei territori di competenza dei Geni Civili di Verona, Vicenza e Padova"* nell'ambito del *"Piano delle azioni e degli interventi di mitigazione del rischio idraulico e geologico"* predisposto ai sensi dell'art. 1 comma 3 lettera g) dell'ordinanza n. 3906 del 13 novembre 2010;
- Partecipazioni alle seguenti commissioni aggiudicatrici di gara:
 - Commissione aggiudicatrice per la Gara 1-2018 *"Sistema di monitoraggio e allarme del Rio Rudan in Comune di Vodo di Cadore (BL)"*; DGRV 428 del 24.07.18;
 - Commissione aggiudicatrice per *"Affidamento dei servizi di adeguamento della rete di monitoraggio di portata delle acque del Bacino Scolante in Laguna di Venezia e servizio di manutenzione per 10 mesi"*; prot. ARPAV 37774 del 14.04.16;
- Assistente del Direttore dell'Esecuzione Contrattuale nella gestione del contratto per l'esecuzione del *"servizio di manutenzione della rete di monitoraggio idronivometeorologica in tempo reale"* e nel successivo *"contratto d'appalto per l'esecuzione dei servizi di gestione operativa integrata delle reti automatiche di monitoraggio di ARPAV"* nella gestione della rete idro-meteo; prot. ARPAV 40927 del 22.04.14;
- Attività di formazione in qualità di docente ai seguenti corsi:
 - *"Attività di misura delle portate, rilievi idraulici, morfologici e topografici"* Padova, 20.01.2010;
 - *"Campionamento del trasporto solido"* Venezia, 26.11.2015;
 - *"Definizione dell'incertezza nelle misure di portata"* Padova, 04.12.2019;
 - *"Misure idrometriche e tecniche di misura della velocità e della portata dei corsi d'acqua"* Padova, 09.12.2019

• **Da 14.04.2008 a 14.08.2008**

contratto per prestazione di lavoro autonomo occasionale stipulato in data 14 marzo, della durata di 4 mesi, con il Dipartimento Territorio e Sistemi Agro-Forestali - Università degli Studi di Padova per la seguente attività: *"Calibrazione per differenti tempi di ritorno delle portate di piena dei bacini idrografici di competenza dei Servizi Forestali Regionali di Verona: Lessinia orientale ed occidentale"*

• **Da 01.06.2007 a 16.04.2008**

contratti per prestazioni di lavoro autonomo occasionale stipulati con Studio forestale Nextecò di Stefano Raniero via Mastini 20 Valdarno (VI) per:

- Redazione del progetto definitivo-esecutivo per i lavori di sistemazione della viabilità comunale in località Fontana Buona in comune di Cornedo Vic.no (VI) (01/06 – 30/06 2007);
- Consulenza per il calcolo di indici ed indicatori ecologici necessari per l'individuazione della vulnerabilità di alcuni habitat" (15/04 – 16/04 2008);
- Redazione della Valutazione di Incidenza Ambientale – Valutazione appropriata sul progetto di approvvigionamento e accumulo idrico per innevamento piste Turismo Lavarone srl (22/08 – 28/09 2007)

• Da 02.07.2007 a 30.11.2007	contratto di lavoro a progetto stipulato con Beta Studio srl via Monte Sabotino 2/A, 35020 Ponte S. Nicolò (PD) per la formazione, mediante lezioni frontali teoriche e pratiche, all'uso operativo dell'applicativo Adb-ToolBox (Sistema Informativo Geografico con strumenti e funzionalità specifiche per l'analisi idrologica: http://www.pcn.minambiente.it/mattm/adb-toolbox/)
• Da 01.04.2007 a 30.08.2007	attività di Tecnico Ausiliario del Consulente Tecnico d'Ufficio nella consulenza relativa al rispetto del deflusso minimo vitale nel bacino del fiume Piave: procedimento n 8843/04 R.G. (Nasso Angelo +5) davanti al Tribunale di Belluno;
• Anno Accademico 2005-2006	contratto per attività di supporto alla didattica ai Corsi: <ul style="list-style-type: none"> - Interventi di ingegneria naturalistica (Facoltà di Agraria, Corso di Laurea Triennale in Tutela e Riassetto del Territorio); - Sistemazioni Idraulico Forestali II (Facoltà di Agraria, Corso di Laurea Specialistica in Scienze Forestali ed Ambientali) - Esecuzione, sviluppo e restituzione di una misura di portata (Facoltà di Agraria, corso a scelta);
• 01.12.2004	contratto per prestazione di lavoro autonomo occasionale stipulato in data 01 dicembre con ARPAV via Matteotti, 27 Padova, per <i>"l'effettuazione di un numero indicativo pari a 50 misure di portata con la tecnica della diluizione salina da svolgersi su tutte o alcune sezione di corsi d'acqua afferenti al bacino del Piave"</i> ;
• Da 24.07.2000 a 29.09.2000	attività di tirocinio pratico applicativo presso ARPAV, Centro Valanghe di Arabba (BL). Obiettivi: collaborazione nell'acquisizione e nel trattamento informatico di dati territoriali;
ISTRUZIONE E FORMAZIONE	
• 31.01.2020	Corso di Aggiornamento Professionale in Informatica ambientale presso il Dipartimento di Informatica – Università degli Studi di Verona. (Durata del corso 54 ore, temi trattati: gestione di sensori ambientali, analisi di dati ambientali, tecniche di forensic analysis, elaborazione di immagini ambientali, tecnologie per le previsioni meteorologiche, sistemi intelligenti per la meteorologia, sistemi intelligenti nel controllo ambientale);
• Da 01.12.2008 a 01.03.2009	conferimento di Borsa di Studio della durata di 18 mesi (rinuncia il 01.03.09) per lo svolgimento dell'attività di ricerca: <i>"Rilievi di campo su conoidi interessati nel passato da eventi alluvionali, modellazione idrologica e applicazione di modelli di propagazione di colate detritiche, ricerca documentale e back-analysis modellistica su eventi di piena, esecuzione di prove reologiche di laboratorio, elaborazione di dati sperimentali, elaborazioni su base GIS, creazione e manutenzione del sito web del progetto di ricerca PRIN"</i> presso il Dipartimento Territorio e Sistemi Agro-Forestali - Università degli Studi di Padova;
• Da 01.07.2008 a 01.12.2008	conferimento di Borsa di Studio della durata di 5 mesi per lo svolgimento dell'attività di ricerca: <i>"Elaborazioni GIS a larga scala e verifiche di congruenza di procedure automatiche condotte con tecniche GIS (zone del Primiero Valsugana settentrionale, TN)"</i> presso il Dipartimento Territorio e Sistemi Agro-Forestali - Università degli Studi di Padova. Attività svolta in convenzione tra il dipartimento TeSAF e il CNR I.R.P.I.;
• Da 01.03.2007 a 01.07.2008	conferimento di Borsa di Studio della durata di 16 mesi per lo svolgimento dell'attività di ricerca: <i>"Realizzazione di un modello informatizzato per l'individuazione automatica delle informazioni territoriali a fini idrogeologici e di difesa del territorio"</i> presso il Dipartimento Territorio e Sistemi Agro-Forestali - Università degli Studi di Padova;

30.03.2007	conseguimento del Titolo di Dottore di Ricerca in “Gestione Ambientale dei Bacini Idrografici”, ciclo XVIII, presso il Dipartimento Territorio e Sistemi Agro-Forestali dell’Università degli Studi di Padova. Titolo della tesi: “ <i>Indagine cinematica sul comportamento del reticolo idrografico nei torrenti a forte pendenza</i> ”;
15.09.2005	superamento dell’ Esame di Stato di per l’abilitazione all’esercizio della professione di Dottore Forestale, nella seconda sessione dell’anno 2005;
10.10.2003	conseguimento della Laurea in Scienze Forestali ed Ambientali presso la Facoltà di Agraria dell’Università degli Studi di Padova, votazione 101/110. Titolo della tesi: “ <i>Analisi della variazione dei deflussi alla testata di un bacino dolomitico: il caso del torrente Cordevole (BL)</i> ”;
10.10.1995	Specializzazione professionale In “Tecnico di Controllo, Conservazione e Valorizzazione del Territorio”. Corso della durata di 600 ore – Regione del Veneto, Centro per i Servizi Formativi, Centro Regionale IRIPA Quadrifoglio;
10.07.1995	conseguimento del Diploma di maturità Professionale con qualifica di Agrotecnico presso l’Istituto Professionale di Stato per L’agricoltura e l’Ambiente “Antonio Della Lucia” di Feltre (BL);
CAPACITÀ E COMPETENZE	
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	Nello svolgimento dell’attività lavorativa in ARPAV, partecipando a gruppi di lavoro nell’ambito di specifici progetti e collaborando con colleghi di altre strutture, ho avuto modo sia di migliorare e ampliare le mie competenze tecniche, e di approfondire e comprendere i processi di gestione e di pianificazione delle attività all’interno di un Ente pubblico, sia di rivolgere particolare attenzione ai rapporti interpersonali, che risultano basilari per il conseguimento ottimale dei risultati, in particolare in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra, quali ad esempio le attività svolte nell’ambito del presidio della sala operativa del Centro Funzionale Decentrato.
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	<ul style="list-style-type: none">- Utilizzo sistema operativo Windows- Buona conoscenza del pacchetto Office e OpenOffice- GIS: Arcview 3.x e ArcMap 9.x buona conoscenza; Autocad Map: conoscenza di base- Software CAD: Autocad- Software grafica vettoriale: CorelDraw (conoscenza di base)- Linguaggi di programmazione: Visual Basic, Matlab (conoscenza di base)- Software per applicazione idrologica: Hygrid, HecRas Hec-Hms, DHI Mike
MADRELINGUA	ITALIANO
FRANCESE	Lettura Elementare
INGLESE	Scrittura Elementare
	Parlato Elementare
CORSI DI FORMAZIONE	
2019	<ul style="list-style-type: none">- <i>Corso specifico Sicurezza sui luoghi di lavoro a contatto con l’acqua</i> (16 ore). Valstagna (VI) 19-20 settembre 2019
2018	<ul style="list-style-type: none">- <i>Corso di modellistica numerica in ambiente fluviale mediante l’applicazione di Mike Hydro River</i>. Merghera (VE) 11-15 giugno 2018
2010	<ul style="list-style-type: none">- <i>Corso di formazione per formatori ARPAV</i>. Padova 18 – 28 gennaio 2010 (21 ore)- <i>Corso di aggiornamento sull’utilizzo del sistema di monitoraggio meteorologico e di supporto alle decisioni</i>. Marghera 30 marzo 2010 (4 ore)
Pagina 4 - Curriculum vitae di ZASSO Marco	

- | | |
|------|--|
| 2009 | <ul style="list-style-type: none"> - <i>Corso teorico-pratico di sicurezza fluviale sul fiume Brenta</i>. Via Oliero di Sotto 85, Valstagna (VI). 04 agosto 2009 - <i>Mike 11 HD & DRiFt Training course. Introductory level – Il modello Mike11 nel sistema dei Centri Funzionali</i>. Via Colunga 20, San Lazzaro di Savena (BO), 7 – 8 maggio 2009; - <i>Start up delle dotazioni hardware e software del Sistema Nazionale dei Centri Funzionali. I e II modulo</i>. San Lazzaro di Savena (BO), 4 – 6 maggio 2009; |
| 2007 | <ul style="list-style-type: none"> - <i>Climatologia e meteorologia alpina applicate. II° edizione di ore 11, tenutosi presso la Fondazione Angelini Centro Studi sulla Montagna (BL) 13, 20, 27 aprile 1 e 5 maggio 2007;</i> |
| 2006 | <ul style="list-style-type: none"> - <i>Utilizzo dei Sistemi Informativi Geografici (ARCGIS 9.1) nell'idrologia e nell'analisi dei bacini idrografici di ore 30</i>, tenutosi presso il Dipartimento TeSAF dell'Università di Padova 9 – 20 giugno 2006 |
| 2005 | <ul style="list-style-type: none"> - <i>41.mo Corso di Cultura in Ecologia Conoscere il sistema fiume nell'ambiente alpino</i> tenutosi presso il Centro Studi per l'Ambiente Alpino, San Vito di Cadore (BL), 6-10 giugno 2005; |
| 2004 | <ul style="list-style-type: none"> - <i>Metodologia, strumenti e impiego del GIS – GPS per la gestione del territorio</i> di 41 ore tenutosi presso Veneto Agricoltura Legnaro (PD) dicembre 2004 |

ULTERIORI INFORMAZIONI

PUBBLICAZIONI
ATTI CONVEGNI
RAPPORTI TECNICI

- **Zasso M.**, Boso G. (2019), *Sulla valutazione qualitativa di misure condotte con profilatori Doppler*, ARPAV – Servizio Centro Servizi Idrogeologici, Nota Tecnica 05/19
- **Zasso M.** (2019), *Analisi delle misure di portate condotte sul fiume Piave a Ponte di Piave durante l'evento di piena del 29-31 ottobre 2018*, ARPAV – Servizio Centro Servizi Idrogeologici, Relazione 05/19
- **Zasso M.** (2019), *Calibrazione delle stazioni di misura della portata del Bacino Scolante in Laguna*, ARPAV – Servizio Centro Servizi Idrogeologici Nota Tecnica 02/19
- **Zasso M.** (2019), *Analisi preliminare per la stima in continuo delle portate lungo il sistema Fissero – Tartaro – Canal Bianco*, ARPAV – Servizio Centro Servizi Idrogeologici, Nota Tecnica 01/19
- Cremonese S., Sangati M., Boso G., **Zasso M.**, Benacchio S., Dal Col M. (2019), *Studio e analisi della ricarica delle falde sotterranee nei progetti di difesa del suolo. Relazione tecnica conclusiva*, ARPAV – Servizio Centro Servizi Idrogeologici, Relazione 03/19
- **Zasso M.** (2019), *Progetto BSL4: Sintesi delle attività svolte per la caratterizzazione Idrologica del bacino scolante in Laguna di Venezia Periodo 2015-2018 Relazione tecnica conclusiva*, ARPAV – Servizio Centro Servizi Idrogeologici
- **Zasso M.** (2018), *Livelli e portate medie giornaliere del fiume Piave a Ponte di Piave periodo 2008-2017*, ARPAV – Servizio Idrologico, Relazione 06/18
- **Zasso M.** (2018), *Stima delle portate alla foce dei principali corsi d'acqua del Veneto per il triennio 2014-2016, ai fini della valutazione dei carichi veicolati in Adriatico*, ARPAV – Servizio Idrologico, Nota Tecnica 06/18
- **Zasso M.** (2018), *Analisi dei dati della stazione idrometrica sul torrente Astico in località Ponte Pilo (VI)*, ARPAV – Servizio Idrologico, Nota Tecnica 03/18
- Boso G., Preciso E., **Zasso M.** (2018), *Indagine preliminare sull'analisi del segnale acustico di profilatori Doppler per la stima in continuo della portata torbida: sito di Carmason sul Fiume Zero*, ARPAV – Servizio Idrologico, Nota Tecnica 01/18
- **Zasso M.** (2017), *Proposta di attività per la caratterizzazione idrologica del Bacino Scolante in Laguna di Venezia - Progetto BSL 4*, ARPAV – Servizio Idrologico, Nota Tecnica 01/17
- **Zasso M.** (2017), *Livelli e portate medie giornaliere del fiume Bacchiglione a Vicenza anni 2009-2016*, ARPAV – Servizio Idrologico, Relazione 03/17
- **Zasso M.** (2016) *Accordo di Programma Fratta-Gorzona: proposta piano di monitoraggio delle acque superficiali*, ARPAV – Servizio Idrologico Regionale, Nota Tecnica 07/16
- Cremonese S., Preciso E., **Zasso M.** (2016) *Prima campagna di monitoraggio della qualità dell'acqua del fiume Fratta: misura della portata e dei solidi sospesi*, ARPAV – Servizio Idrologico Regionale, Nota Tecnica 02/16
- **Zasso M.** (2015) *Sulla determinazione delle soglie di portata e torbidità per il controllo dei campionatori automatici delle stazioni di monitoraggio del Bacino Scolante in Laguna di Venezia – Progetto BSL 4*, ARPAV – Servizio Idrologico Regionale, Nota Tecnica 04/15
- Stocco W., Cremonese S., **Zasso M.**, Egiatti G. (2015), *Determinazione delle portate di magra del fiume Brenta a Barzisa: metodologie, procedure e incertezza*, ARPAV – Servizio Idrologico Regionale, Nota Tecnica 02/15
- **Zasso M.** (2015) *Stima delle portate alla foce dei principali corsi d'acqua del Veneto per l'anno 2013, ai fini della valutazione dei carichi veicolati in Adriatico*, ARPAV – Servizio Idrologico Regionale, Nota Tecnica 01/15
- Vianello A., **Zasso M.** (2014) *Livelli e portate medie giornaliere del fiume Tesina a Bolzano Vicentino negli anni 2011-13*, ARPAV – Servizio Idrologico Relazione 15/14
- **Zasso M.**, Cremonese S. (2014), *Sintesi delle misure di portata condotte in condizioni di morbida-piena sul bacino del Livenza-Meduna periodo 2010-2014*, ARPAV – Servizio Idrologico Regionale, Nota Tecnica 03/14
- Andrich A., Cremonese S., **Zasso M.**, (2014) *Misure di portata eseguite da ARPAV nell'anno 2013*, ARPAV – Servizio Idrologico Regionale Relazione 16/14

- Vianello A., **Zasso M.** (2014) *Livelli e portate medie giornaliere del fiume Bacchiglione a Vicenza negli anni 2012-13*, ARPAV – Servizio Idrologico, Relazione 14/14
- **Zasso M.** (2013) *Analisi delle velocità rilevate con profilatore acustico Doppler per la restituzione di misure di portata condotte in condizione di piena*. ARPAV – Servizio Idrologico, Nota Tecnica 05/13
- **Zasso M.**, Saccardo I., Mantovani G., Matticchio B., Agnetti A., Pecora S. Settin T., (2013) *Il Delta del Po e l'officiosità idraulica di rami e bocche a mare: stato dell'arte degli studi e delle conoscenze*, in “Le lagune del Delta del Po” a cura del Consorzio di Bonifica Delta del Po, Ottobre 2013.
- Settin T., **Zasso M.**, Saccardo I., Mantovani G., Matticchio B., Agnetti A., Pecora S. (2012) *Il Delta del Po e l'officiosità idraulica di rami e bocche a mare*. Accademia Nazionale dei Lincei. Atti XII Giornata mondiale dell'acqua – Il bacino del Po. Roma - Palazzina dell'Auditorio, 22 marzo 2012.
- **Zasso M.** (2012) *Criteri di stima delle portate in alcune sezioni dei principali corsi d'acqua del Veneto, ai fini della valutazione dei carichi da fonte diffusa*. ARPAV – Servizio Idrologico Regionale Nota Tecnica 04/12
- **Zasso M.**, Settin T. (2012) *Sulla ripartizione delle portate del Po tra i vari rami e le bocche a mare del Delta: esperienze storiche e nuove indagini all'anno 2011*. ARPAV – Servizio Idrologico Regionale, Relazione 02/12
- Boso G., **Zasso M.**, (2011) *Installazioni ARICA per il monitoraggio in continuo delle portate scaricate dal collettore consortile nel fiume Fratta. Valutazioni e proposte migliorative*. – ARPAV Servizio Idrologico Regionale, Nota Tecnica 03/11
- Settin T., Cremonese S., Mazzola M., Andrich A., Boso G., Onofrio G., Boscolo P., Sangati M., **Zasso M.** (2010) *Misure di portata sul fiume Astico tra Meda e Bolzano Vicentino*. ARPAV – Servizio Idrologico Regionale, Relazione 02/10.
- **Zasso M.** (2010) *Ricostruzione dei profili di velocità per la restituzione di misure correntometriche condotte in condizioni di piena*. ARPAV – U.O. Rete Idrografica Regionale, Relazione 01/10.
- D'Agostino V., **Zasso M.**, Tonelli F. (2008) *Realizzazione di un modello informatizzato per l'individuazione automatica delle informazioni territoriali a fini idrogeologici e di difesa del territorio*. Specifiche Tecniche e Manuale d'uso. Regione del Veneto – Direzione Regionale Foreste ed Economia Montana. Rapporto Tecnico. Dip. TeSAF.
- Cavalli M., Trevisani S., **Zasso M.**, Marchi L. (2008) *Elaborazione della cartografia sintetica del pericolo da fenomeni torrentizi nel bacino del Brenta tra Borgo e Primolano, nel bacino del Cismon chiuso alla confluenza con il Vanoi e nel bacino del Vanoi chiuso alla confluenza con il Cismon*. Provincia Autonoma di Trento – Servizio Bacini Montani. Rapporto tecnico CNR I.R.P.I.
- **Zasso M.**, D'Agostino V. (2008). *Analisi di campo della scabrezza idraulica in un torrente alpino: tratti colluviali, rapide, step pool*. Ricerca ed Innovazione nell'Idraulica Agraria e nelle Sistemazioni Idraulico-Forestali, pp. 55-57, Atti del Convegno AIIA, 27-28/03/07, Volume curato da G.B. Bischetti, M.L. Deangelis e C. Gandolfi, Nuova Editoriale Bios, Cosenza.
- Vianello A., **Zasso M.**, D'Agostino V. (2007) *Proposta di interventi di sistemazione e riqualificazione di alcuni tratti del torrente Sarca di Val Genova*. Provincia Autonoma di Trento – Servizio Sistemazione Montana. Rapporto tecnico Dip. TeSAF.
- **Zasso M.**, V D'Agostino (2007), *Analisi di campo della scabrezza idraulica in un torrente alpino: tratti colluviali, rapide, step pool*. In AA.VV. Ricerche ed esperienze di sistemazioni idraulico forestali, Quaderni di Idronomia Montana, 27. pp. 503 – 518. ISBN:10:88-6093-027-8. Volume curato da G.B. Bischetti. Nuova Editoriale Bios, Cosenza.
- D'Agostino V., **Zasso M.** (2008). *Analisi dei profili di velocità nei torrenti montani mediante misure correntometriche*, Atti 31° Convegno di Idraulica e Costruzioni Idrauliche. Perugia 9 – 12 settembre 2008. Volume curato dal Comitato Organizzatore, Morlacchi Editore.
- D'Agostino V., **Zasso M.**, Vianello A., Cesca M. (2006). *Nuovi contributi sulla velocità media della corrente nei corsi d'acqua montani*. In: AA.VV. Riqualificazione ambientale dei corsi d'acqua, Quaderni di Idronomia Montana, Vol. 25, pp. 117 – 129. ISBN: 10:88-6093-014-6. Volume curato da V. Ferro. Nuova Editoriale Bios, Cosenza.

ALTRE ATTIVITÀ SVOLTE	<ul style="list-style-type: none"> - Attività di correlatore di tesi di laurea specialistica del Corso di Laurea in Scienze Forestali e Ambientali e di laurea triennale nei Corsi di Laurea in Tutela e Manutenzione del Territorio, Tutela e Riassetto del Territorio e Tecnologie Forestali ed Ambientali - Frequentato corsi di formazione e informazione in materia di Sicurezza sui luoghi di lavoro e specifici per le attività svolte all'interno dell'Agenzia
PATENTE	Patente B

Marghera 14.04.2023