Daniel Spitale

Presentazione

Mi occupo di ecologia degli ambienti acquatici coniugando ricerca scientifica e attività di consulenza in ambito professionale. Ho diverse competenze specialistiche, dall'ecologia di gruppi specifici (briofite, piante vascolari, macrozoobenthos), alla gestione e coordinamento di progetti di monitoraggio ambientale. Ho un approccio scientifico alle problematiche ambientali e un orientamento pragmatico in campo applicativo. Faccio parte di una rete di professionisti che offre una gamma completa di servizi per quanto riguarda le valutazioni degli ambienti acquatici. Ho offerto consulenze sia in ambito privato che pubblico e sono autore di più di 50 pubblicazioni scientifiche su tematiche limnologiche e ambientali.



Educazione

- Dottorato in Ecologia, PhD Ecology, Università di Parma (03/03/2008)
- Iscrizione Ordine Nazionale dei Biologi AA_068447
- Laurea in Biologia, Università di Padova (17/03/2003)

Research ID

- ORCID ID: 0000-0002-3955-9157
- www.researchgate.net/profile/Daniel_Spitale

Esperienze di ricerca principali

- 2018-2019. Museo di Scienze Naturali dell'Alto Adige. Progetto BRIOCOLL: Elaborazione scientifica della banca dati briologica del Museo di Scienze Naturali dell'Alto Adige, controllo della plausibilità delle specie sia mediante revisioni tassonomiche che tramite modellizzazione ecologica. Rilievi sul campo con focus su pool particolari di specie e ambienti specifici. Pubblicazione online del database. Pubblicazioni scientifiche, divulgazione dei risultati.
- 2019. Provincia Autonoma di Bolzano, Ripartizione 28 Natura, paesaggio e sviluppo del territorio, Ufficio Ecologia del Paesaggio. Rilievo di muschi dell'allegato II della Direttiva Habitat in Alto Adige. Pianificazione ed esecuzione dei rilievi per l'aggiornamento della distribuzione di Mannia triandra, Buxbaumia viridis, Orthotrichum rogeri, Hamatocaulis vernicosus, Meesia longiseta nei siti Natura 2000.
- 2013-2015. Museo di Scienze Naturali dell'Alto Adige. Progetto: "Integrity assessment of South Tyrol forests by means of bryophytes distribution analysis". Come project leader ho proposto, pianificato e condotto una ricerca per la valutazione dello stato di integrità degli ambienti forestali in Alto Adige in collaborazione con la Ripartizione Provinciale di Pianificazione Forestale. Il progetto mira ad identificare le relazioni tra lo stato ambientale e la presenza delle briofite al fine di produrre modelli ecologici predittivi. Particolare attenzione è data alle specie rare e a rischio di estinzione.
- 2013-2020. Ufficio Biotopi e Rete Natura 2000 della Provincia di Trento. Valutazione della conservazione delle torbiere mediante l'analisi della distribuzione di briofite e piante vascolari. In questo lavoro sono state esaminate 14 torbiere del NE della Provincia di Trento. Per la prima volta in questi siti è stata prodotta la lista specie delle briofite e sono state descritte le caratteristiche fisico-chimiche nonché l'accumulo del carbonio organico.

- 2011-2015. Museo delle Scienze di Trento. In questa collaborazione mi sono occupato di analisi numerica di dati ecologici provenienti dal programma TEAM (Tropical Ecology, Assessment and Monitoring). Come membro del gruppo di ricerca ho curato la fase di pianificazione del campionamento, l'esame dei risultati e la preparazione delle pubblicazioni.
- **2011-2015.** Parco Naturale Adamello-Brenta. Progetto "Valutazione degli impatti antropici delle torbiere del parco". Come leader di progetto ho proposto, pianificato ed eseguito la ricerca che si è articolata su in quinquennio esaminando più di 70 torbiere. Il lavoro ha consentito di evidenziare le criticità di questi ambienti delicati e identificare le soluzioni gestionali.
- **2010. Parco Naturale Adamello-Brenta**. Progetto "FRAME: relazioni tra geotipo e biotipo". Obiettivo della ricerca era chiarire le relazioni tra la caratteristiche litologiche delle rocce e la presenza delle crittogame. Il lavoro ha dimostrato l'importanza dei geositi non solo aspetti geologici ma anche per la conservazione delle biodiversità.
- 2008-2011. Museo delle Scienze, Trento. Progetto "ACE-SAP: Alpine Ecosystems in a changing environment: biodiversity sensitivity and adaptive potential". Nell'ambito del WP2 mi sono occupato dello studio degli adattamenti ecofisiologici dell'alga rossa Bangia atropurpurea allo stress da disseccamento e radiazione solare. Ho ideato e condotto gli esperimenti per testare l'importanza dei meccanismi di adattamento e svolto le campagne di campionamento per verificare la distribuzione spaziale e temporale del fitobenthos del lago di Garda.
- 2005-2007. Museo delle Scienze, Trento. Progetto: "CRENODAT: Biodiversity assessment and integrity evaluation of springs of Trentino (Italian Alps) and long-term ecological research". In questo progetto mi sono occupato dello studio dell'ecologia delle piante vascolari e briofite negli habitat sorgivi. Ho pianificato e svolto gli esperimenti per per testare alcune delle ipotesi emerse nello studio della distribuzione delle specie. Mi sono occupato dell'analisi statistica di tutti i dati emersi dal progetto.
- 2004-2015. Museo delle Scienze, Trento. Progetto: "ACQUA TEST-PNAB": the aquatic habitats of the Adamello-Brenta Natural Park as early warning system of the climatic change". In questo progetto gestisco il dataset, mi occupo dei campionamenti annuali delle sorgenti e dei laghi. I dati ottenuti negli ultimi 20 anni hanno rivelato una importante variabilità nei popolamenti di diatomee.
- 2002-2003. Limnology and Phycology Section, Museo delle Scienze, Trento. Progetto: "SALTO / BEST (Blooms and Environment: Science for Tovel)". In questo progetto sullo studio del mancato arrossamento del lago di Tovel mi sono occupato dell'attività di campionamento, dell'organizzazione dei dati e dell'identificazione del fitoplancton.

Attività di revisione per riviste scientifiche internazionali

Revisore abituale per le maggiori riviste internazionali riguardanti l'ecologia generale (Nature Communications, Oecologia, PLOS ONE, Journal of Ecology, Biological Conservation, Journal of Biogeography, Acta Oecologica), l'ecologia acquatica (Journal of Limnology, Freshwater Science, Aquatic Botany, Fundamental and Applied Limnology, Hydrobiologia, Knowledge and Management of Aquatic Ecosystems, Water, Aquatic Microbial Ecology, Marine and Freshwater Research), valutazione ambientale (Environmental Monitoring and Assessment, Environmental Science and Pollution Research) e la botanica-briologia (Annals of Botany, Cryptogamie Bryologie, Plant Biosystems, Journal of Bryology).

Attività di consulenza

- 2020: Aggiornamento dell'applicazione dell'Indice di funzionalità fluviale e individuazione degli ambiti fluviale di interesse ecologico sui corpi idrici ricadenti nel bacino del torrente Avisio da Moena a Lavis per un totale di circa 200 Km. Agenzia provinciale per la protezione dell'ambiente di Trento
- **2019-2021:** Monitoraggio quadrimestrale della qualità ambientale di 21 fiumi nel Parco Lombardo della Valle del Ticino e nel Parco Agricolo Sud di Milano per la valutazione degli

- effetti della rimozione di un gasdotto; campionamento ed analisi di macroinvertebrati e diatomee; applicazione degli indici biotici. SNAM SpA, subcontractor.
- **2020:** Studio ambiente acquatico per rinnovo concessione idroelettrica sul torrente Lavazè e Tornes (TN). Analisi macroinvertebrati e campionamento ittiofauna mediante elettropesca. Comune di Rumo.
- **2020:** Studio limnologico sul torrente Gadera (BZ). Applicazione indici diatomee, macroinvertebrati, Indice Qualità Morfologica. Hydrodata SpA Alperia.
- **2019:** Valutazione dello stato ecologico del Lago Sorapìs (1923 m slm, prov. Belluno) mediante monitoraggio ambientale stagionale delle comunità biotiche litorali. MUSE, Museo delle Scienze.
- **2019:** Applicazione MesoHABSIM nel tratto finale del torrente Talvera (Bolzano) soggetto a hydropeaking: rilievi dell'alveo e modellizzazione mediante software SimStream. Consulenza studio privato.
- **2019-2020:** Rinnovo concessione derivazione idrica sul rio Plaucesa per impianto ittiogenico. Inquadramento ambientale, Valutazione di Incidenza Ambientale, analisi macroinvertebrati per applicazione indice IBE, analisi idrochimiche. Committente privato.
- 2018-2019: Rilievo delle macrofite, identificazione di macroalghe, briofite e piante dei fiumi di Cipro. Applicazione indici IBMR e MMI su circa 120 corpi idrici, tipologia di flusso permanente e intermittente tipici del contesto Mediterraneo. Key Expert. Committente: Ministry of Agriculture, Rural Development and Environment Water Development Department, Republic of Cyprus
- **2019:** Monitoraggio ambientale del torrente Chieppena per la fase ante e post operam per un nuovo impianto idroelettrico. Applicazione indici macroinvertebrati, analisi idrochimiche, elettropesca, rilievi idromorfologici e misura delle portate. Committente: Centrale del Chieppena srl
- **2019:** Predisposizione ed esecuzione del monitoraggio ambientale del torrente Palvico e Lorina finalizzato al rinnovo della concessione idroelettrica. Applicazione indici biotici, analisi idrochimiche; applicazione indice IFF. Committente: CEDIS, Storo.
- **2018-2020:** Monitoraggio ambientale del rio Danerba per la fase ante e post operam per un nuovo impianto idroelettrico. Applicazione indici macroinvertebrati, analisi idrochimiche. Committente: Comune Valdaone
- **2018:** Rinnovo concessione derivazione idrica sul rio Ramon Freddo per impianto ittiogenico. Inquadramento ambientale, Valutazione di Incidenza Ambientale, analisi macroinvertebrati per applicazione indice IBE, analisi idrochimiche, applicazione IFF, studio delle macrofite. Committente: piscicoltura privata
- **2018:** Perizia limnologica per inquadramento ambientale del torrente Sporeggio preliminare alla procedura di Screening per la valutazione dell'impatto di un nuovo impianto idroelettrico. Modellazione in ambiente GIS delle pressioni, analisi dei macroinvertebrati, diatomee, idrochimica. Committente: Fondazione
- **2018:** Rinnovo concessione derivazione per produzione idroelettrica sul torrente Antermont. Indagini ambientali richieste nella procedura di Screening, applicazione indici sui macroinvertebrati STAR_ICMi, diatomee ICMi, idrochimica LIM e LIMeco. Committente: privato.
- **2017**: Campagna di rilievi con metodica mesoHABSIM del torrente Arnò (TN) per la determinazione della disponibilità di habitat e idoneità ittica per la trota fario. Committente: Studio di Ingegneria.
- **2016:** Determinazione della qualità ambientale del torrente Coldosè (TN) mediante applicazione dell'indice STAR ICMi. Rinnovo concessione idroelettrica. Committente privato
- **2016:** Consulenza per progetto aree umide della Val di Fassa: rilievi di campo, lezioni in classe e laboratorio. Committente: Scuola Ladina di Fassa.
- **2016**: Determinazione della qualità ambientale del torrente Barnes (TN) mediante applicazione dell'indice STAR_ICMi. Rinnovo concessione idroelettrica. Committente: Consorzio Idroelettrico Barnes.
- **2016:** Perizia limnologica del Rio Fleres (BZ) per un progetto di sfruttamento idroelettrico. Definizione della qualità ambientale mediante l'applicazione dell'indice ICMi (diatomee), STAR_ICMi (macroinvertebrati), ittiofauna (ISECI), IQM (idromorfologia). Valutazione degli effetti della derivazione e proposte di mitigazione. Committente: Studio di Ingegneria.

- **2016:** Perizia limnologica del Rio Selva dei Molini (BZ) per un progetto di sfruttamento idroelettrico. Definizione della qualità ambientale mediante l'applicazione dell'indice ICMi (diatomee), STAR_ICMi (macroinvertebrati), ittiofauna (ISECI), IQM (idromorfologia). Valutazione degli effetti della derivazione e proposte di mitigazione. Committenti privati.
- **2016:** Aggiornamento dell'Indice di Funzionalità Fluviale sul torrente Lovernatico. Committente: S.I.Co.S. s.r.l.
- **2016**: Campionamento ittiofaunistico mediante elettropesca del torrente Arnò (TN) per la determinazione della struttura e composizione dei popolamenti. Committente: Studio di Ingegneria.
- **2016:** Rilievo della batimetria del Lago di Nambino in collaborazione con il Nucleo Sommozzatori Vigili del Fuoco di Trento. Analisi dei tassi di sedimentazione. Mappaggio delle macrofite. Committente: Museo di Scienze Naturali di Trento, Sez. Limnologia e Algologia.
- **2016**: Preparazione del Piano di Monitoraggio Ambientale del fiume Brenta (TN). Committente: Comune di Ospedaletto (TN).
- **2015**: Organizzazione di un corso pratico per il riconoscimento delle briofite acquatiche dei corsi d'acqua della Provincia di Trento. Introduzione alla briologia, alla preparazione del materiale, esame dei campioni raccolti. Committente: Agenzia Provinciale per la Protezione dell'Ambiente, APPA Trento.
- **2015**: Valutazione della qualità Ambientale del torrente Arnò (TN) mediante applicazione indice dei macroinvertebrati (STAR_ICmi) e indice delle diatomee (ICMi). Applicazione dell'indice IQM per la valutazione dell'idromorfologia fluviale. Piano di Monitoraggio Ambientale. Committente: Studio di Ingegneria.
- **2015**: Studio dell'impatto ambientale della traversa sul torrente Aurino. Esame del macrobentos, analisi chimiche e microbiologiche, ittiofauna, studio dei tassi di sedimentazione e modellazione idrodinamica dell'innalzamento dell'altezza della traversa. Committente: Studio di Ingegneria.
- **2015:** Applicazione dell'Indice di Funzionalità Fluviale sul torrente Fiana. Committente: Studio di Ingegneria.
- **2014:** Relazione limnologica sul torrente Novella (BZ): valutazione idromorfologica del corso d'acqua con applicazione dell'IQM; valutazione stato di qualità ambientale con applicazione dell'indice STAR_ICMi (macroinvertebrati) e ICM (diatomee). Committente: Studio di Ingegneria.
- **2014:** Valutazione dello stato ecologico del torrente Manez (TN) mediante applicazione dell'indice STAR_ICMi. Mappaggio degli habitat mediante indice PHABSIM. Identificazione degli effetti della derivazione mediante simulazioni numeriche. Piano di Monitoraggio Ambientale. Committente: Comune di Montagne.
- **2014:** Applicazione indice Indice Biotico Esteso IBE, STAR_ICMi, LIM, analisi chimiche e misura della portata sul rio Corda (TN). Committente: Studio di Ingegneria.
- **2013:** Indagine limnologica preliminare alla richiesta di concessione di derivazione per l'installazione di una centralina idroelettrica sul rio Val di Fleres (BZ). Committente: Studio di Ingegneria.
- 2013-2015: Monitoraggio triennale dello stato ecologico del torrente Lago Corvo (TN) in seguito alla derivazione idroelettrica. Applicazione indici biotici utilizzando i macroinvertebrati (STAR_ICMi); applicazione Indice Funzionalità Fluviale. Piano di Monitoraggio Ambientale. Committente: Società privata.
- **2013:** Indagine limnologica (applicazione Indice Biotico Esteso IBE, STAR_ICMi) per una Valutazione di Impatto Ambientale di una derivazione idrica a scopo irriguo sul torrente Pescara (TN). Committente: Consorzio Irriguo Terza Sponda.
- **2012:** Relazione limnologica sul torrente Walchhofbach (BZ) per un progetto preliminare di sfruttamento idroelettrico. Committente: privato.
- **2011:** Relazione limnologica sul torrente Ridanna (BZ) per un progetto preliminare di sfruttamento idroelettrico. Committente: privato.
- 2011: Indagine limnologica preliminare alla richiesta di concessione di derivazione per l'installazione di una centralina idroelettrica sul rio Falle (BZ). Committente: privato. Committente: privato.

• **2011:** Relazione limnologica sul torrente Sporeggio (TN) mediante applicazione indice Indice Biotico Esteso e analisi delle macrofite per studio di fattibilità di una centralina idroelettrica. Committente: privato.

Pubblicazioni con Impact Factor

- 52) Fontana V., Guariento E., Hilpold A., Niedrist G., Steinwandter M., <u>Spitale D.</u>, Nascimbene J., Tappeiner U., Seeber J., 2020. Species richness and beta diversity patterns of multiple taxa along an elevational gradient in pastured grasslands in the European Alps. Scientific Reports, 10: 12515
- 51) Cantonati M., Segadelli S., <u>Spitale D.</u>, Gabrieli J., Gerecke R., Angeli N., De Nardo M.T., Ogata K., Wehr J.D., 2020.Geological and hydrochemical prerequisites of unexpectedly high biodiversity in spring ecosystems at the landscape level. Science of The Total Environment, 740: 140157
- 50) Taxböck L., Karger D.N., Kessler M., <u>Spitale D</u>., & Cantonati M., 2020. Diatom Species Richness in Swiss Springs Increases with Habitat Complexity and Elevation. Water, 12(2), 449.
- 49) <u>Spitale D</u>., Mair P., Nascimbene J., 2020. Patterns of bryophyte life-forms are predictable across land cover types. Ecological Indicators 109, doi.org/10.1016/j.ecolind.2019.105799
- 48) Ellis L.T., M. Aleffi, A. Bączkiewicz, K. Buczkowska, B. Bambe, M. Boiko, N. Zagorodniuk, G. Brusa, M. Burghardt, J. A. Calleja, V. Mazimpaka, F. Lara, V. E. Fedosov, N. J. M. Gremmen, T. Homm, V. Hugonnot, E. A. Ignatova, H. Klama, J. Kučera, E. Vicherová, P. Lamkowski, E. D. Lapshina, A. I. Maksimov, T. A. Maksimova, R. Ochyra, V. Plášek, L. Ya. Pleskach, S. Poponessi, R. Venanzoni, I. N. Pospelov, A. D. Potemkin, S. S. Kholod, L. Sáez, Yu. V. Skuchas, D. Spitale, P. Srivastava, I. Omar, A. K. Asthana, S. Ştefănuţ, K. Torzewski, V. M. Virchenko, M. Wierzgoń & G. J. Wolski (2019) New national and regional bryophyte records, 60, Journal of Bryology, 41:3, 285-299
- 47) Ellis L.T., L.A. Amélio, D.F. Peralta, M. Bačkor, E.Z. Baisheva, H. Bednarek-Ochyra, M. Burghardt, I.V. Czernyadjeva, S.S. Kholod, A.D. Potemkin, A. Erdağ, M. Kırmacı, V.E. Fedosov, M. S. Ignatov, D. E. Koltysheva, J. R. Flores, E. Fuertes, M. Goga, S.-L. Guo, W. K. Hofbauer, M. Kurzthaler, H. Kürschner, O. I. Kuznetsova, M. Lebouvier, D. G. Long, Yu. S. Mamontov, K. M. Manjula, C. N. Manju, B. Mufeed, F. Müller, M. C. Nair, M. Nobis, N. Norhazrina, M. Aisyah, G. E. Lee, M. Philippe, D. A. Philippov, V. Plášek, Z. Komínková, R. D. Porley, Yu. A. Rebriev, M. S. Sabovljević, A. M. de Souza, E. B. Valente, <u>D. Spitale</u>, P. Srivastava, V. Sahu, A. K. Asthana, S. Ştefănuţ, G. M. Suárez, A. A. Vilnet, K.-Y. Yao & J.-Ch. Zhao, 2019. New national and regional bryophyte records, 59, Journal of Bryology, 41:2, 177-194
- 46) Nimis P.L., Martellos S., <u>Spitale D.</u>, Nascimbene J., 2018. Exploring patterns of commonness and rarity in lichens: a case study from Italy (Southern Europe). *The Lichenologist* 50(3): 385–396.
- 45) Nascimbene J., Nimis P.L., Mair P., <u>Spitale D.</u>, 2018. Climate warming effects on epiphytes in spruce forests of the Alps. *Herzogia* 31(1): 374-384.
- 44) Nascimbene J., <u>Spitale D.</u>, 2017. Patterns of beta-diversity along elevational gradients inform epiphyte conservation in alpine forests under a climate change scenario. *Biological Conservation* 216:26-32.
- 43) <u>Spitale D.</u>, 2017. Performance of the STAR_ICMi macroinvertebrate index and implications for classification and biomonitoring of rivers. Knowl. Manag. Aquat. Ecosyst., 418, 20.
- 42) Spitale D., 2017. Forest and substrate type drive bryophyte distribution in the Alps. *Journal of Bryology* 39(2): 128-140
- 41) <u>Spitale D.</u>, Mair P., 2017. Predicting the distribution of a rare species of moss: the case of Buxbaumia viridis (Bryopsida, Buxbaumiaceae). *Plant Biosystems An International Journal Dealing with all Aspects of Plant Biology* 151(1): 9-19

- 40) <u>Spitale D.</u>, 2016. The interaction between elevational gradient and substratum reveals how bryophytes respond to the climate. *Journal of Vegetation Science* 27: 844-853
- 39) Cantonati M., <u>Spitale D.</u>, Scalfi A., Guella G., 2016. Exploring the contrasting seasonal strategies of two crenic macroalgae. *Fottea* 16 (1):133-143
- 38) <u>Spitale D.</u>, Angeli N., Lencioni V., Tolotti M., Cantonati M., 2015. Comparison between natural and impacted Alpine lakes six years after hydropower exploitation has ceased. *Biologia* 70/11: 1-9
- 37) <u>Spitale D.</u>, 2015. New national and regional bryophyte records, 37. *Sciuro-hypnum curtum*. *Journal of Bryology* 37(4): 308-329.
- 36) Lencioni V., <u>Spitale D.</u>, 2015. Diversity and distribution of benthic and hyporheic fauna in different stream types on an alpine glacial floodplain. *Hydrobiologia* 751: 73-87.
- 35) Rovero F., Menegon M., Fjeldså J., Collett L., Doggart N., Leonard C., Norton G., Owen N., Perkin A., <u>Spitale D.</u>, Ahrends A., Burgess N. D., 2014. Targeted vertebrate surveys enhance the faunal importance and improve explanatory models within the Eastern Arc Mountains of Kenya and Tanzania. *Diversity and Distributions* 20(12): 1438-1449
- 34) Rovero F., Martin E., Rosa M., Ahumada J.A., <u>Spitale D.</u>, 2014. Estimating species richness and modeling habitat preferences of tropical forest mammals from camera trap data. PLoS ONE 9(7): e103300. doi: 10.1371/journal.pone.0103300
- 33) Nascimbene J., Fontana V., <u>Spitale D.</u>, 2014. A multi-taxon approach reveals the effect of management intensity on biodiversity in Alpine larch grasslands. *Science of the Total Environment* 487: 110-116.
- 32) Mares J., Cantonati M., <u>Spitale D.</u>, Guella G., 2014. The benthic chlorophyte genus *Jaoa* (Ulvales), a putative China endemic, in Lake Garda, Italy: ecology, taxonomy, and molecular analyses. *Freshwater Science* 33(2): 593-605.
- 31) Cantonati M., Guella G., Komárek J., <u>Spitale D.</u>, 2014. Depth distribution of epilithic cyanobacteria and pigments in a mountain lake characterized by marked water-level fluctuations. *Freshwater Science* 33(2):537-547.
- 30) Cantonati M., Guella G., <u>Spitale D.</u>, Angeli N., Borsato A., Lencioni V., Filippi M.L., 2014. The contribution of lake benthic algae to the sediment record in a carbonate mountain lake characterized by marked water-level fluctuations. *Freshwater Science* 33(2):499-512.
- 29) <u>Spitale D.</u>, Scalfi A. & Cantonati M. 2014. Urbanization effects on the shoreline phytobenthos: a multiscale approach at lake extent. *Aquatic Science* 76(1): 17-28.
- 28) Rovero F., Collett L., Ricci S., Martin E. and <u>Spitale D.</u> 2013. Distribution, occupancy and habitat associations of the grey-faced sengi (*Rhynchocyon udzungwensis*) as revealed by camera traps. *Journal of Mammalogy* 94(4): 792-800.
- 27) <u>Spitale D.</u>, Scalfi A. & Cantonati M., 2012. Niche partitioning, shape of species response, and diversity in the phytobenthos across the rocky shoreline of a large peri-Alpine lake. *Journal of Great Lakes Research* 38: 620-627
- 26) <u>Spitale D.</u>, Cantonati M. and Scalfi A., 2012. Fine-scale spatial patterns of mature and immature filaments and bioorganic compounds of the Rhodophyte *Bangia atropurpurea* in the supra- and eulittoral zones of a large lake. *Journal of Phycology* 48: 1530- 1534
- 25) <u>Spitale D.</u> and Hölzer A., 2012. New national and regional bryophyte records, 22. *Sphagnum subfulvum*. *Journal of Bryology* 34(3): 231-246.
- 24) Horsák M., Hájek M., <u>Spitale D.</u>, Hájková P., Dítě D. and Nekola J.C., 2012. The age of island-like habitats impacts habitat specialist species richness. *Ecology* 93(5): 1106-1114

- 23) <u>Spitale D.</u>, 2012. A comparative study of common and rare species in spring habitats. *Ecoscience*. 19(1): 80-88.
- 22) <u>Spitale D.</u>, Leira M., Angeli N. & Cantonati M. 2012. Environmental classification of springs of the Italian Alps and its consistency across multiple taxonomic groups. In: M. Cantonati, L. Füreder, I. Jüttner & E.J. Cox (Eds.), Ecology of Springs. *Freshwater Science* 31:563-574.
- 21) <u>Spitale D.</u>, Lencioni V. & Cantonati M. 2012. Relative importance of space and time in determining the biotic structure in the upper part of spring-fed streams. In: M. Cantonati, L. Füreder, I. Jüttner & E.J. Cox (Eds.), Ecology of Springs. *Freshwater Science* 31:586-598.
- 20) Cantonati M., Rott E., <u>Spitale D.</u>, Angeli N. & Komárek J. 2012. Are benthic algae related to spring types? In: M. Cantonati, L. Füreder, I. Jüttner & E.J. Cox (Eds.), Ecology of Springs. *Freshwater Science* 31:481-498.
- 19) Cantonati M., Angeli N., Bertuzzi E., <u>Spitale D.</u> & Lange-Bertalot H. 2012. Diatoms in springs of the Alps: spring types, environmental determinants, and substratum. In: M. Cantonati, L. Füreder, I. Jüttner & E.J. Cox (Eds.), Ecology of Springs. *Freshwater Science* 31:499-524.
- 18) <u>Spitale D</u>. and Nascimbene J., 2012. Spatial structure, rock type, and local environmental conditions drive moss and lichen distribution on calcareous boulders. *Ecological Research* 27(3): 633-638.
- 17) <u>Spitale D.</u>, Jiménez J.A. and Köckinger H., 2012. The rare moss *Didymodon johansenii* (R.S.Williams) H.A.Crum in the Italian and Austrian Alps. *Cryptogamie, Bryologie* 33(2): 141-147.
- 16) <u>Spitale D.</u> and Cantonati M., 2011. Understanding the natural variability of diatom assemblages in springs of the Adamello-Brenta Nature Park (south-eastern Alps) on a temporal scale. *Fundamental and Applied Limnology* 179(2): 137-149.
- 15) <u>Spitale D.</u>, Scalfi A., Lange Bertalot H. and Cantonati M., 2011. Using different epilithic-diatom assemblage metrics for an ecological characterization of the shores of Lake Garda. *Journal of Limnology* 70(2): 197-208.
- 14) Gerecke R., Cantonati M., <u>Spitale D.</u>, Stur E., Wiedenbrug S., 2011. The challenges of long-term ecological research in springs in the northern and southern Alps: indicator groups, habitat diversity, and medium-term change. *Journal of Limnology*, 70: 168-187.
- 13) Tomaselli M. <u>Spitale D.</u> and Petraglia A., 2011. Phytosociological and ecological study of the springs in the Trento Province (Eastern Alps, Northern Italy). *Journal of Limnology*, 70: 23-53.
- 12) Nascimbene J., <u>Spitale D.</u>, Thüs H., and Cantonati M., 2011. Congruencies among photoautotrophic groups in springs of the Italian Alps: Implications for conservation strategies. *Journal of Limnology*, 70: 3-8.
- 11) <u>Spitale D.</u> and Petraglia A., 2010. *Palustriella falcata* (Brid.) Hedenäs (Amblystegiaceae, Bryopsida) with pluristratose lamina: morphological variability of specimens within and among springs of the Italian Alps. *Plant Systematic and Evolution*, 286: 59-68.
- 10) Angeli M., Cantonati M., <u>Spitale D.</u>, Bertalot HL, 2010. A comparison between diatom assemblages in two groups of carbonate, low-altitude springs with different levels of anthropogenic disturbances. *Fottea*, 10(1): 115–128.
- 9) <u>Spitale D.</u>, 2010. New national and regional bryophyte records, 22. *Sciuro-hypnum tromsoeense*. *Journal of Bryology* 32: 140–149.
- 8) <u>Spitale D.</u>, 2009. Spatial distribution of bryophytes along a moisture gradient: an approach using photosynthetic pigments as indicators of stress. *Ecological Research*, 24(6): 1279-1286.

- 7) <u>Spitale D.</u>, 2009 Switch between competition and facilitation within a seasonal scale at colony level in bryophytes. *Oecologia*, 160(3): 471-482.
- 6) <u>Spitale D.</u>, Petraglia A. and Tomaselli M., 2009. Structural equation model detects unexpected differences between bryophyte and vascular plant richness along multiple environmental gradients. *Journal of Biogeography* 36: 745-755.
- 5) Cantonati M. and <u>Spitale D.</u>, 2009. The role of environmental factors, habitat, and microhabitat in shaping diatom assemblages in springs and streams of the Dolomiti Bellunesi National Park (south-eastern Alps). *Fundamental and Applied Limnology*, 174(2): 117-133.
- <u>4) Spitale D.</u> and Petraglia A., 2008. Springs like islands: implications on richness and species density. *Verh. Internat. Verein. Limnol.* 30 (8): 1279-1282.
- 3) <u>Spitale D.</u>, Tardio M. & Cantonati M., 2005. Competition between a planktonic diatom and a dinoflagellate during enclosure experiment in a mountain lake. *Phycologia* 44 (3): 320-327.
- 2) Tardio M., <u>Spitale D.</u> and Cantonati M., 2005. Vertical migration of a dinoflagellate in a column-shaped enclosure in Lake Tovel (Adamello-Brenta Natural Park, NE Italy. *Verh. Internat. Verain. Limnol.* 29:143-146.
- 1) Cantonati M., Bertuzzi E., Gerecke R., Ortler K. and <u>Spitale D.</u>, 2005 Long-term ecological research in springs of the Italian Alps: six years of standardised sampling. *Verh. Internat. Verein. Limnol.* 29:907-911.

Pubblicazioni senza impact factor

- 16) <u>Spitale D.</u>, Papatheodoulou A., 2019. First record of the invasive *Tradescantia fluminensis* Vell. (Commelinaceae) in three rivers in Cyprus. *Cypricola* 11: 1–7
- 15) Ravera S., Cogoni A., Vizzini A., Bonini I., Cheli F., Fačkovcová Z., Gheza G., Guttová A., Mair P., Mayrhofer H., Miserere L., Pandeli G., Paoli L., Prosser F., Puntillo D., Puntillo M., Selvaggi A., Spitale D., Tratter W., 2018. Notulae to the Italian flora of algae, bryophytes, fungi and lichens: 6. *Italian Botanist* 6: 97–109.
- 14) <u>Spitale D.</u>, Bruno M.C., 2018. Criticità nella determinazione del Deflusso Ecologico in Italia mediante gli invertebrati bentonici. *Biologia Ambientale* 32: 67-73.
- 13) <u>Spitale D., 2015</u>. The bryophytes of the spruce forests of South Tyrol: species list, distribution and ecology. *Gredleriana* vol. 1/2015
- 12) <u>Spitale D., Mair P., Tratter W., 2015</u>. Nuove segnalazioni di Buxbaumia viridis (Bryopsida, Buxbaumiaceae) in Alto Adige e relazione tra presenza e quantità di necromassa. Gredleriana vol. 1/2015
- 11) SpitaleD., 2014. Lo stato di conservazione di alcune torbiere del Trentino occidentale e stima del carbonio accumulato. *Dendronatura* 35(2): 32-41
- 10) Spitale D., 2012. Lo stato di conservazione delle torbiere dell'alta Val Rendena (Parco Naturale Adamello Brenta). *Dendronatura* 33(2): 49-55
- 9) <u>Spitale D.</u>, 2012. Le torbiere, ambienti di eccezionale valore naturalistico. *Adamello Brenta Parco*, 16(2): 32-34.
- 8) Spitale D., 2011. Il Progetto "FRAME". Le relazioni tra geodiversità e biodiversità. *Adamello Brenta Parco* 15(2): 29-31.
- 7) Cantonati M., Bertuzzi E. & <u>Spitale D.</u>, 2007 (Eds). The spring habitat: biota and sampling methods. *Monografie del Museo Tridentino Scienze Naturali IV*.

- <u>5) Spitale D.</u>, 2007. Assessing the ecomorphology of mountain springs: Suggestions from a survey in the South-eastern Alps. In "The spring habitat: biota and sampling methods". Cantonati M., Bertuzzi E. & Spitale D., 2008 (Eds). *Monografie del Museo Tridentino Scienze Naturali IV*: 31-44.
- <u>4) Spitale D.</u>, Bertuzzi E. and Cantonati M., 2007. Introduction and acknowledgements: how to investigate the ecology of spring habitats on the basis of experiences gained from a multidisciplinary project (CRENODAT). In "The spring habitat: biota and sampling methods". Cantonati M., Bertuzzi E. & Spitale D., 2007 (Eds). *Monografie del Museo Tridentino Scienze Naturali IV*: 19-30.
- 3) <u>Spitale D.</u>, Dini F., Guella G., Ghetti F., Tardio M. and Cantonati M., 2006. Il Sottoprogetto 6 (Ecofisiologia del Gs in situ mediante mesocosmi) del Progetto SALTO / BEST: sintesi e conclusioni. *Studi Trent. Sci. Nat.., Acta Biologica* 81: 439-443.
- 2) <u>Spitale D.</u>, Cantonati M., Tardio M., 2003. Effetti sui popolamenti fitoplanctonici del Lago di Tovel (Trentino) di arricchimenti con macro- e micronutrienti in strutture confinate. *Studi Trent. Sci. Nat.., Acta Biologica* 80: 201-207.
- 1) Tardio M., <u>Spitale D.</u>, Ghetti F., Bagnoli C., Nannicini L., Seritti A., Corradini F. and Cantonati M., 2006. Selezione dei risultati ottenuti in strutture sperimentali posizionate nel Lago di Tovel nel corso del Progetto SALTO- WP6. *Studi Trent. Sci. Nat.., Acta Biologica* 81: 397-411.

Corsi di formazione professionale

- Applicazione del metodo IFF (Indice di Funzionalità Fluviale) per la valutazione dell'ecosistema fluviale. 12 corso nazionale di formazione, Trento, 4-12 giugno 2012.
- Il Biologo nella Riqualificazione Fluviale. Corso organizzato dall'Ordine Nazionale dei Biologi in collaborazione col CIRF. Firenze 29-30 ottobre 2014.
- Sistema di valutazione idromorfologica, analisi e monitoraggio dei corsi d'acqua IDRAIM, Trento 13-17 luglio 2015.
- Corso di formazione professionale "La Valutazione dell'Impatto Ambientale (VIA) e la Valutazione di Incidenza (VINCA)", organizzato dalla commissione "Ambiente e territorio" dell'Ordine Nazionale dei Biologi. Piacenza 17-18 Dicembre 2015.
- Metodologia MesoHABSIM (MESOHABITAT SIMULATION MODEL). Corso di formazione per la valutazione e modellazione dell'habitat di ambienti fluviali e torrentizi.
 Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica, Trento. 2-5 maggio 2016
- Corso di formazione "Rilevamento ed identificazione degli Anfibi e dei Rettili del Nord Italia a cura di Ass. Faunisti Veneti, Veneto Agricoltura, Società Erpetologica Italiana, Dipatimento di biologia UNIPD. Bosco Nordio, Aprile – Maggio 2016.

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".

Tre Ville,