

<b>COGNOME NOME</b>	Finizio Antonio
<b>QUALIFICA</b>	Ricercatore confermato
<b>INDIRIZZO</b>	Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e del Territorio; Edificio U1, piazza della Scienza 1- 20126 Milano
<b>TELEFONO</b>	++390264482742
<b>MAIL</b>	antonio.finizio@unimib.it
<b>WEB PAGE</b>	www.disat.unimib.it

<b>CARRIERA ACCADEMICA</b>	<p>2002-ad oggi: Ricercatore BIO/07 presso il Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e del Territorio Università degli Studi di Milano Bicocca</p> <p>2000-2002: Assegno per attività di ricerca presso l'Università di Milano-Bicocca</p> <p>1997-1999: Tecnico a tempo determinato (VII° livello) presso l'Università di Milano-Bicocca;</p> <p>1994-1996: Borsa post-dottorato presso l'Università del Molise;</p> <p>1990-1993: Dottorato di ricerca presso l'Università di Milano</p>
<b>DIDATTICA</b>	<p>Titolare per più anni di insegnamenti nei corsi di Laurea in Scienze e Tecnologie dell'Ambiente e del Territorio (STAT) della Facoltà di SSMMFFNN e di Biostatistica e Statistica Sperimentale della Facoltà di Statistica (Università di Milano Bicocca)</p> <p>Nell'anno accademico 2008-2009:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ecotossicologia (STAT)(8 CFU);</li> <li>- Scienze Ambientali (BSS) (6 CFU)</li> </ul>
<b>ATTIVITA' DI RICERCA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Analisi di rischio ecotossicologico dei prodotti fitosanitari;</li> <li>- Valutazione del rischio ecotossicologico per miscele di inquinanti;</li> <li>- Contaminazione globale da Persistent Organic Pollutants (POPs)</li> </ul>
<b>PRINCIPALI PUBBLICAZIONI RELATIVE AGLI UTLIMI CINQUE ANNI</b>	<p>Verro R., Finizio A., Otto S, Vighi M. (2008). "Predicting pesticide environmental risk in intensive agricultural areas. I: risk of individual chemicals in surface waters" (in corso di stampa su Environ Sci &amp; Technol.).</p> <p>Verro R., Finizio A., Otto S, Vighi M. (2008). "Predicting pesticide environmental risk in intensive agricultural areas. II: risk of complex mixtures in surface waters (in corso di stampa su Environ Sci &amp; Technol.).</p> <p>Otto S., Lazzaro L., Finizio A., Zanin G. (2008). "Estimating ecotoxicological effects of pesticide drift on non-target arthropods in field hedgerows" (in corso di stampa su Environmental Toxicology and Chemistry).</p> <p>Bonzini S., Finizio A., Berra E., Forcella M., Parenti P., Vighi</p>

M. (2007). "Effects of river pollution on the colonisation of artificial substrates by macrozoobenthos". *Aquatic Toxicology* (2007).

Bonzini S., Verro R., Otto S., Lazzaro L., Finizio A., Zanin G., and Vighi M. (2006). "Experimental validation of a geographical information systems-based procedure for predicting pesticide exposure in surface water". *Environ. Sci. & Technol.*, 40, 7561-7569.

Calliera M., Finizio A., Azimonti G., Benfenati E., Trevisan M. (2006). "Harmonised pesticide risk trend indicator for food (HAPERITIF): the methodological approach". *Pest. Manag. Sci.* 62:1168-1176.

Maggi V., Villa S., Finizio A., Delmonte B., Casati P., Marino F. (2006). "Variability of anthropogenic and natural compounds in high altitude-high accumulation alpine glaciers". *Hydrobiologia*, 562, 43-56.

Vighi M., Finizio A., Villa S. (2006). "The evolution of the environmental quality concept: from the US EPA Red Book to the European Water Framework Directive". *Environ. Sci. and Poll. Res.*, 13 (1), 9-14.

Villa S., Negrelli C., Finizio A., Flora O., Vighi M. (2006). "Organochlorine compounds in ice melt water from Italian alpine rivers". *Ecotoxicology and Environmental Safety*, 63, 84-90.

Villa S., Negrelli C., Maggi V., Finizio A., Vighi M. (2006). "Analysis of a firn core for assessing POP seasonal accumulation on an Alpine glacier". *Ecotoxicology and Environmental Safety*, 63, 17-24.

Finizio A., Villa S., Raffaele F., Vighi M. (2006). "Variation of POPs concentration in fresh fallen snow and air on an Alpine glacier (Monte Rosa)". *Ecotoxicology and Environmental Safety*, 63, 25-32.

Finizio A., Villa S., Vighi M. (2005). "Predicting pesticide mixtures load in surface waters from a given crop". *Agriculture, Ecosystems & Environment*, 111, 111-118.

Tremolada P., Finizio A., Villa S., Gaggi C., Vighi M. (2004). "Quantitative inter-specific chemical activity relationships of pesticides in the aquatic environment". *Aquatic Toxicology*, 67, 87-103.

Villa S., Vighi M., Maggi V., Finizio A., Bolzacchini E. (2003). "Historical trends of organochlorine pesticides in an Alpine

glacier2. Journal of Atmospheric Chemistry, 46, 295-311.

Villa S., Finizio A., Diaz Diaz R. Vighi M. (2003). "Distribution of organochlorine pesticides in pine needles of an oceanic island: the case of Tenerife Island (Canary Islands, Spain)". Water, Air, and Soil Pollution, 146 (1), 335-349.

Villa S., Finizio A., Vighi M. (2003). "Pesticide risk assessment in lagoon ecosystem. Part I: exposure assessment". Environ Toxicol. and Chem. Vol. 22, No. 4, pp. 928-935.