

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo

Telefono
Cellulare
Fax
E-mail

AZIMONTI GIOVANNA

Ufficio: via G.B. Grassi 74, 20157 Milano

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

22 APRILE 1963

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dicembre 1992 – Oggi

International Centre for Pesticides and Health Risk Prevention (ICPS)
Azienda Ospedaliera Luigi Sacco di Milano
Via G.B. Grassi, 74
20157 MILANO

Centro di eccellenza per gli antiparassitari del servizio sanitario regionale

Dirigente Fisico

Responsabile in ICPS del coordinamento delle attività di valutazione dossier per la registrazione dei prodotti fitosanitari a livello Europeo e Italiano.

Responsabile in ICPS per la valutazione tecnico-scientifica del destino e comportamento ambientale per la registrazione dei prodotti fitosanitari a livello Europeo e Italiano.

Responsabile ICPS per la valutazione delle problematiche riguardanti il rischio ambientale degli antiparassitari a livello territoriale.

Membro, dal 1995, della Commissione Consultiva Prodotti Fitosanitari, quale esperto del Ministero dell'Ambiente, per la valutazione del destino ambientale degli antiparassitari
Membro, dal 2007, della Commissione Consultiva Farmaco Veterinario quale esperto ambientale

Rappresentante Italiano nel Working Group on Environmental Risk Assessment dell'EMA, farmaci veterinari, dal 2008 al 2012

Membro del tavolo tecnico per la predisposizione del Piano di Azione Nazionale nell'ambito della Direttiva EU sull'uso sostenibile degli Antiparassitari (dal 2011 al 2013)

Membro del tavolo tecnico per la predisposizione del Piano di Azione Regionale della Regione Lombardia nell'ambito dell'attuazione Direttiva EU sull'uso sostenibile degli Antiparassitari (dal 2013)

• Date (da – a)

1992

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

Fondazione Confalonieri. Milano

- Tipo di azienda o settore

Fondazione no profit

- Tipo di impiego

Borsa di perfezionamento

- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

Attività di ricerca relativa alla valutazione dell'interazione fra Sistemi Colloidali del Terreno e delle Acque e Microinquinanti di Origine Industriale con particolare riferimento alle problematiche della Migrazione di Metalli Pesanti e di Radionuclidi. L'attività sperimentale è stata condotta presso l'Institute of Environment del C.C.R. di Ispra

1991-1992

Dipartimento di Chimica Fisica ed Elettrochimica dell'Università degli studi di Milano

Università

Contratto di collaborazione

Attività di ricerca relativa alla caratterizzazione e modellizzazione dell'adsorbimento di cobalto e mercurio su allumina colloidale. L'attività sperimentale è stata condotta presso l'Institute of Environment del C.C.R. di Ispra

1990-1991

Consorzio Milano Ricerche - Milano.

Istituto di ricerca

Borsa di studio

Attività di ricerca relativa alla valutazione della combustione di sostanze organiche tossiche mediante torce al plasma. L'attività sperimentale è stata condotta presso l'Istituto di Fisica del Plasma del CNR di Milano

1989-1990

Consorzio Milano Ricerche

Istituto di ricerca

Borsa di studio

Attività di ricerca relativa alla valutazione della fusione nucleare indotta mediante metodi elettrochimici. L'attività sperimentale è stata condotta presso l'Istituto di Fisica del Plasma del CNR di Milano

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date
 - 1992. Diploma di specializzazione in Fisica Sanitaria conseguita presso l'Università degli Studi di Milano. Tesi dal titolo: Sviluppo di metodologie sperimentali e matematiche per l'interpretazione dell'impatto di radionuclidi e metalli pesanti sull'ecosistema
 - 1992 Esperto Qualificato per l'impiego delle radiazioni ionizzanti.
 - 1989 Laurea in Fisica. Università degli Studi di Milano.
Tesi dal titolo Stabilità di sistemi colloidali - Adsorbimento di attinidi su silice e allumina, realizzata presso la sezione di Chimica-Fisica del Dipartimento di Chimica di Milano in collaborazione con il JRC di Ispra.
 - 1989 Maturità scientifica. Liceo scientifico "A. Tosi" di Busto Arsizio (VA).

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUE

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

ECCELLENTE

ECCELLENTE

ECCELLENTE

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Ottima capacità nel lavorare e nel promuovere il lavoro di gruppo. Ottima capacità di relazione sia con funzionari della pubblica amministrazione sia con il mondo dell'industria, in ambito

nazionale e internazionale.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE**

Ottima capacità nella gestione delle scadenze. Ottima capacità di coordinamento e gestione di varie fasi di progetti complessi, definizione degli obiettivi, acquisizione del progetto, realizzazione del progetto, stesura delle relazioni finali (in italiano e in inglese).

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

Buona conoscenza di WINDOWS, MSOFFICE;
Buona capacità di utilizzo di Internet Explorer

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE**

PATENTE O PATENTI

B

ALLEGATI

Allegato 1: lista dei progetti
Allegato 2: lista delle pubblicazioni

ALLEGATO 1

Progetti coordinati

1. Convenzioni ICPS-Ministero della Salute 2014-2015 per preparazione di re-registration report completi per una serie di prodotti fitosanitari per la registrazione nazionale e zonale (Sud Europa), conformi agli allegati al Regolamento (CE) 544/2011 ed al Regolamento (CE) 545/2011, di prodotti fitosanitari ai sensi del Regolamento (CE) 1107/2009. Valutazione di dossier relativi a una sostanze attive, di cui l'Italia è Stato membro relatore, la cui inclusione in allegato I è in scadenza e che è sottoposta a procedura comunitaria di rinnovo dell'inclusione (progetto AIR III della Commissione UE). Gestione e cordinamento dell'attività di valutazione dell'intero dossier. Coordinamento della sezione destino e comportamento ambientale
2. Progetto EFSA Ecotox: "*Comparison of NOEC values to EC₁₀/EC₂₀ values, including confidence intervals, in aquatic and terrestrial ecotoxicological risk assessment - GP/EFSA/PRAS/2013/01*". Coordinamento del progetto.
3. Convenzioni ICPS-Ministero della Salute 2012-2013 per preparazione di re-registration report completi per una serie di prodotti fitosanitari per la registrazione nazionale e zonale (Sud Europa), conformi agli allegati al Regolamento (CE) 544/2011 ed al Regolamento (CE) 545/2011, di prodotti fitosanitari ai sensi del Regolamento (CE) 1107/2009. Valutazione di un dossier relativo ad una sostanza attiva, di cui l'Italia è Stato membro relatore, la cui inclusione in allegato I è in scadenza e che è sottoposta a procedura comunitaria di rinnovo dell'inclusione (progetto AIR II della Commissione UE). Gestione e cordinamento dell'attività di valutazione dell'intero dossier. Coordinamento della sezione destino e comportamento ambientale.
4. Convenzioni ICPS-Ministero della Salute 2012 per preparazione di re-registration report completi per una serie di prodotti fitosanitari per la registrazione nazionale e zonale (Sud Europa), conformi agli allegati al Regolamento (CE) 544/2011 ed al Regolamento (CE) 545/2011, di prodotti fitosanitari ai sensi del Regolamento (CE) 1107/2009. Gestione e cordinamento dell'attività di valutazione dell'intero dossier. Coordinamento della sezione destino e comportamento ambientale.
5. Convenzioni ICPS-Ministero della Salute 2011 per preparazione di re-registration report semplificati per una serie di prodotti fitosanitari per la registrazione nazionale. Gestione e cordinamento dell'attività di valutazione dell'intero dossier. Coordinamento della sezione destino e comportamento ambientale.
6. Convenzioni ICPS-Ministero della Salute 2010 per il check of completeness di dossier di una serie di prodotti fitosanitari per la registrazione nazionale. Gestione e cordinamento dell'attività di valutazione dell'intero dossier. Check of completeness della sezione destino e comportamento ambientale.
7. Convenzioni ICPS-Ministero della Salute 2010 -2011 per preparazione di re-registration report per una serie di prodotti fitosanitari per la registrazione nazionale. Gestione e cordinamento dell'attività di valutazione dell'intero dossier. Coordinamento della sezione destino e comportamento ambientale.
8. Convenzioni ICPS-Ministero della Salute 2009 -2010 per la preparazione di documenti di valutazione di sostanze attive per l'inclusione in allegati I. Preparazione di re-registration report per una serie di prodotti fitosanitari per la registrazione nazionale. Gestione e cordinamento dell'attività di valutazione dell'intero dossier. Coordinamento della sezione destino e comportamento ambientale.
9. Convenzioni ICPS-Ministero della Salute per la stesura delle seguenti monografie Methamidophos, Mancozeb, Dichlorvos, Triflumuron, Tetraconazolo, Bensulfuron-metile, Oxadiazon, Piretrine, Monossido di Carbonio, Quassia. Gestione e cordinamento della sezione destino e comportamento ambientale.
10. Progetto europeo (VI Programma Quadro) FOOTPRINT (*FuncTional tOols for Pesticide Risk assessmeNt and managemenT*). Gen.2006-Dic.2008. Coordinamento del Workpackage 7 (Dissemination). Coordinamento delle attività assegnate ad ICPS, partner del progetto.
11. Progetto europeo (VI Programma Quadro) *HA*rmonised environmental Indicators for pesticide Risk (*HAIR*). Gen. 2004-

Marz. 2007. Coordinamento delle attività assegnate ad ICPS, Partner del progetto.

12. Progetto europeo (IV Programma Quadro) EUPHIDS (*European Pesticide Hazard Information and Decision support System*). 1993 – 1995. Coordinamento delle attività assegnate ad ICPS, Partner del progetto.
13. Convenzione ICPS-ANPA *Valutazione e controllo del rischio connesso all'uso dei prodotti fitosanitari per i comparti ambientali, con particolare riferimento alle acque superficiali e sotterranee*. Coordinamento delle attività ICPS.

Collaborazione a progetti e attività

14. Convenzione ICPS-Ministero dell'Ambiente. per la realizzazione di *Attività di supporto tecnico-scientifico alla valutazione del rischio ambientale dei prodotti fitosanitari e l'individuazione di misure di mitigazione del rischio*" Gen 2005 – Giu. 2007

Attività realizzate

- ✓ Elaborazione di criteri e misure di mitigazione
- ✓ Elaborazione di scenari ambientali di esposizione
- ✓ Organizzazione di un convegno nazionale

15. Applicazione di indicatori di rischio e stesura di una relazione finale (Rischio ambientale dei fitofarmaci e Azione dimostrativa ECO-AGRIT) per un progetto pilota in collaborazione con il Consorzio ITA. Gen.- apr. 2007.

16. Progetto sponsorizzato dalla ditta Syngenta: *Assessment of the contamination of groundwater table by terbuthylazine, hydroxyterbuthylazine, desethylterbuthylazine and s-metolachlor, in the Po Plain – Italy*. Dic. 2005 – Feb. 2007.

Attività realizzate:

- ✓ Monitoraggio delle acque di falda in 4 aree della Pianura Padana;
- ✓ Analisi dei risultati e correlazione con le caratteristiche ambientali;
- ✓ Stesura della relazione finale in inglese.

17. Relazione sulla *Contaminazione da bentazone nel comune di Lacchiarella: caratterizzazione territoriale dell'area*. ICPS-ARPA. Gen. 2007.

18. Progetto di gemellaggio con la Polonia nell'ambito del programma PHARE *Strengthening Administration responsible for phytosanitary and fertiliser issues - PL2004/IB/AG-02* – come esperto di destino e comportamento ambientale nell'ambito della registrazione dei prodotti fitosanitari. Dic. 2005 – Mar. 2006.

19. CONVENZIONE ICPS-MINISTERO DELL'AMBIENTE per la *Realizzazione di un archivio informatizzato sulle proprietà ambientali ed ecotossicologiche dei prodotti fitosanitari e sviluppo di sistemi di supporto alle decisioni per la prevenzione dei rischi ambientali derivanti dall'uso dei prodotti fitosanitari*. Gen. 2002 – Apr. 2004.

Attività realizzate

- ✓ Realizzazione di un archivio sulle proprietà ambientali rilevanti delle sostanze attive e dei prodotti fitosanitari in commercio
- ✓ Sviluppo di Sistemi di Supporto alle Decisioni
- ✓ Realizzazione di un incontro di approfondimento a carattere nazionale (*Workshop*) sul tema della valutazione e gestione del rischio ambientale dei prodotti fitosanitari
- ✓ Realizzazione di un corso di formazione.

20. Progetto sponsorizzato dalla Commissione Europea SEEM - *Statistical Evaluation of available Ecotoxicological data on PPPs and their Metabolites*. Dic. 2001 – Nov. 2002.

21. Progetto *PESTIGIS/ECOGIS: Sistema di supporto alle decisioni per l'individuazione di aree a rischio di inquinamento da antiparassitari in Regione Lombardia*. Gen. 97 – Dic. 2000

22. Progetto *Life SuSAP: Strumento innovativo di supporto alle autorità locali e agli operatori agricoli per una produzione*

agricola sostenibile. Gen. 97 – Dic. 2000

23. Progetto *Diserbo in zone maidicole della Pianura Padana: valutazione dell'impatto dei triazinici sulle acque di falda* (convenzione ICPS - CIBA). 1996 – 1997
24. Piano Regionale di Sorveglianza Igienico-Sanitaria e di Prevenzione dei rischi da Antiparassitari” (ICPS – Regione Lombardia). 1993 – 1995, 1996-1999.

Partecipazione a gruppi di lavoro

9th AGRO CONFERENCE BEHAVIOUR OF PESTICIDES IN AIR, SOIL AND WATER
FOCUS scenarios and Mediterranean crops: a view from a Southern country
Giovanna Azimonti and Francesco Galimberti

Mag. 2005

NATO Advanced Research Workshop Management of intentional and accidental water pollution (ref. n. EST.EAP.ARW 980993). Relazione dal titolo *Pesticides and surface water. The role of modeling as a tool to manage contamination* (G. Azimonti and G. Triacchini). Sofia, Bulgaria -7- 12 Maggio 2005.

Feb. 2004:

Third European Modelling Workshop: *Assessing the transport of pesticides to ground- and surface waters using standard and higher-tier experimental and modelling approaches*. Relazione dal titolo: *Italian experience with the interpretation of FOCUS surface water scenarios from a regulatory point of view* (G. Azimonti, G. Triacchini, D. Auteri, E. Redolfi,) Catania, Italy 17-19 February 2004

ALLEGATO 2

Lista delle pubblicazioni

1.	Di Nica V., Menaballi L., Azimonti G., Finizio A. RANKVET: A NEW RANKING METHOD FOR COMPARING AND PRIORITIZING THE ENVIRONMENTAL RISK OF VETERINARY PHARMACEUTICALS. Accepted by <i>Ecological Indicators</i> , 2014
2.	Bozzo S., <u>Azimonti G.</u> , Sara V., Di Guardo A. and Finizio A.. SPATIAL AND TEMPORAL TREND OF GROUNDWATER CONTAMINATION FROM TERBUTHYLAZINE AND DESETHYL-TERBUTHYLAZINE IN LOMBARDY REGION (ITALY), <i>Environ. Sci.: Processes Impacts</i> , 2013,15, 366-372
3.	Finizio A., <u>Azimonti G.</u> , Sara Villa. OCCURRENCE OF PESTICIDES IN SURFACE WATER BODIES: A CRITICAL ANALYSIS OF THE ITALIAN NATIONAL PESTICIDE SURVEY PROGRAMS, <i>J. Environ. Monit.</i> , 2011, 13 , 49
4.	<u>Azimonti G.</u> , Finizio A. REGISTRAZIONE DI PRODOTTI FITOSANITARI: IL RUOLO DEL RUSCELLAMENTO E DELLA DERIVA SULLA PRESENZA DI AGROFARMACI NELLE ACQUE SUPERFICIALI, Vidotto F., Ferrero A. editors 2009. Atti del XVII convegno S.I.R.F.I. Protezione dei corpi idrici superficiali dall'inquinamento da agrofarmaci, 19 maggio 2009 Bologna
5.	Finizio A., Calliera M., <u>Azimonti G.</u> IL D.L.GS 152/06 È SUFFICIENTE PER UNA CORRETTA IDENTIFICAZIONE DELLE AREE VULNERABILI AGLI AGROFARMACI? Pp.213-220 Vidotto F., Ferrero A. editors 2009. Atti del XVII convegno S.I.R.F.I. Protezione dei corpi idrici superficiali dall'inquinamento da agrofarmaci, 19 maggio 2009 Bologna
6.	Auteri D., <u>Azimonti G.</u> , Ballerio A., Caffarelli V., Mangiarotti M., Verin A., Redolfi E. PROCEDURE PER LA VALUTAZIONE DEL RISCHIO AMBIENTALE DEI PRODOTTI FITOSANITARI. In: Valutazione del rischio ambientale applicata ai prodotti chimici - Analisi delle procedure europee di valutazione del rischio ambientale di pesticidi, biocidi, sostanze chimiche industriali, farmaci per uso umano, farmaci veterinari e additivi per mangimi. Pitagora Editrice Bologna, Collana "Quaderni di tecniche di protezione ambientale 83" Zaghi, Gaggi, Finizio Eds. 2007.
7.	E. Benfenati, <u>G. Azimonti</u> , D. Auteri, M. Lodi. ENVIRONMENTAL AND ECOLOGICAL TOXICOLOGY – COMPUTATIONAL RISK ASSESSMENT. Wiley Computational toxicology book. In press
8.	M. Calliera, A. Finizio, <u>G. Azimonti</u> , E. Benfenati and M. Trevisan. HARMONISED PESTICIDE RISK TREND INDICATOR FOR FOOD (HAPERITIF). PART 1: THE METHODOLOGICAL APPROACH. <i>Pest Manag Sci</i> 62 , 1168–1176 (2006)
9.	D. Auteri, <u>G. Azimonti</u> , F. Galimberti, P. Ragni PESTICIDE RISK INDICATORS: APPLICATION OF METAPEARL AND ARI INDICATORS TO A PILOT AREA IN NORTHERN ITALY. Proceeding of XIII Symposium Pesticides Chemistry. September 3-6 2007.
10.	M. Calliera, A. Finizio, <u>G. Azimonti</u> , E. Benfenati, M. Trevisan HARMONISED PESTICIDE RISK TREND INDICATOR FOR FOOD (HAPERITIF): EXAMPLES OF APPLICATION AT LOCAL SCALE. Proceeding of XIII Symposium Pesticides Chemistry. September 3-6 2007.
11.	E. Redolfi, G. Triacchini, D. Auteri, <u>G. Azimonti</u> STUDY FOR THE DEFINITION OF ITALIAN SCENARIOS OF ENVIRONMENTAL EXPOSURE TO PESTICIDES APPLIED IN PADDY FIELDS. Proceeding of XIII Symposium Pesticides Chemistry. September 3-6 2007.
12.	I. Dubus, <u>G. Azimonti</u> , M. Bach, E. Barriuso, G. Bidoglio, F. Bouraoui, W. Fialkiewicz, H. Fowler, O. François, A. Højberg, J. Hollis, N. Jarvis, I. Kajewski, J. Kjær, K. Lewis, F. Lobnik, P. Lolos, B.T. Nolan, B. Réal, S. Reichenberger, F. Stenemo, M. Suhadolc, N. Surdyk & E. Vavoulidou–Theodorou DEVELOPING TOOLS FOR PESTICIDE RISK ASSESSMENT AND MANAGEMENT AT THREE DIFFERENT SCALES IN EUROPE: THE FOOTPRINT PROJECT. Proceeding of XIII Symposium Pesticides Chemistry. September 3-6 2007.
13.	S. Reichenberger, I. Dubus, <u>G. Azimonti</u> , M. Bach, E. Barriuso, G. Bidoglio, F. Bouraoui, W. Fialkiewicz, H. Fowler, O. François, A. Højberg, J. Hollis, N. Jarvis, I. Kajewski, J. Kjær, K. Lewis, F. Lobnik, P. Lolos, B.T. Nolan, B. Réal, F. Stenemo, M. Suhadolc, N. Surdyk & E. Vavoulidou–Theodorou THE FOOTPRINT PROJECT: DEVELOPING THREE TOOLS FOR PESTICIDE RISK ASSESSMENT AND MANAGEMENT IN THE EU AT DIFFERENT SCALES. SETAC Europe 17 th Annual Meeting – <i>Multiple stressors for the environment – present and future challenges and perspectives</i> .
14.	<u>G. Azimonti</u> , G. Triacchini. PESTICIDES AND SURFACE WATER. THE ROLE OF MODELING AS A TOOL TO MANAGE CONTAMINATION. In: <i>Management of Intentional and Accidental Water Pollution</i> , Eds. G. Dura, V. Kambourova and F. Simeonova, NATO Security Science C. Vol.11, Springer, p.249 (2006).
15.	<u>G. Azimonti</u> . STATE-OF-THE-ART REVIEW ON APPROACHES TO ENVIRONMENTAL RISK ASSESSMENT FOR PESTICIDES. Report DL#3 of the

	FP6 EU-funded FOOTPRINT project (www.eu-footprint.org). (2006)
16.	Trevisan M., Calliera M., Finizio A., <u>Azimonti G.</u> , Benfenati E. HARMONISED PESTICIDE RISK TREND INDICATOR FOR FOOD (HAPERITIF): THE METHODOLOGICAL APPROACH, SETAC Europe 16th Annual Meeting, 7-11 May 2006 The Hague, NL
17.	Trevisan M., Benfenati E., Porcelli C., Campagnola G., Calliera M., Finizio A., <u>Azimonti G.</u> HAPERITIF MODEL TO PREDICT RESIDUES OF ORGANIC CHEMICALS IN FOOD: THE METHODOLOGICAL APPROACH FOR THE USE OF MONITORING DATA. SETAC Europe, 7-11 May 2006 The Hague, NL
18.	Trevisan M., Calliera M., Finizio A., <u>Azimonti G.</u> , Benfenati E. HARMONISED PESTICIDE RISK TREND INDICATOR FOR FOOD (HAPERITIF): A CASE STUDY ON PEAR. SETAC Europe, 7-11 May 2006 The Hague, NL
19.	Benfenati E., Porcelli C., Campagnola G., Calliera M., Finizio A., <u>Azimonti G.</u> , and Trevisan M. HAPERITIF MODEL TO PREDICT RESIDUES OF ORGANIC CHEMICALS IN FOOD: THE METHODOLOGY APPROACH FOR THE USE OF MONITORING DATA. SETAC Europe, 7-11 May 2006 The Hague, NL
20.	<u>G. Azimonti</u> , G. Triacchini, D. Auteri, E. Redolfi, P. Alberio, M. Maroni C. Zaghi (2003). GIS-BASED ANALYSIS OF THE REPRESENTATIVENESS OF EU GROUNDWATER FOCUS SCENARIOS FOR PESTICIDE NATIONAL AUTHORISATIONS IN ITALY. Proceeding of XII Symposium Pesticides Chemistry. September 3-6 2003.
21.	G. V. Valentini, M. Calliera, G. Maffioli, R. Verro, D. Auteri, <u>G. Azimonti</u> , M. Maroni. PROPOSTA METODOLOGICA PER LA VALUTAZIONE DELLA VULNERABILITÀ DELLE ACQUE SUPERFICIALI ALLA CONTAMINAZIONE DA PRODOTTI FITOSANITARI CON L'UTILIZZO DI GIS Ingegneria Ambientale, giugno 2000, pp. 287-296.
22.	M. Calliera, G. Maffioli, R. Verro, M. Vighi, G. Gentili, <u>G. Azimonti</u> , D. Auteri METHODOLOGY TO ASSESS THE ECOTOXICOLOGICAL RISK BY PESTICIDE POLLUTION FOR SURFACE WATER ECOSYSTEMS USING MODELS AND GIS. Proceeding of XI Symposium Pesticides Chemistry. Settembre 12-15 1999.
23.	Auteri D., <u>Azimonti G.</u> , Bernardinelli I., Catapano C., Galbiati L., Kambourova V., Mammone T, Ragni P., Riparbelli C., Maroni M. PESTIGIS: DECISION SUPPORT SYSTEM FOR THE ASSESSMENT OF ENVIRONMENTAL IMPACT OF PESTICIDES IN LOMBARDY, ITALY. Proceeding of XI Symposium Pesticides Chemistry. September 12-15 1999
24.	Alfarroba, F, Oliveira, B., <u>Azimonti, G.</u> , Linders, J. SCENARIO DEVELOPMENT FOR REGISTRATION OF PLANT PROTECTION PRODUCTS IN RICE CULTURES. <i>IUPAC Ninth International Congress of Pesticide Chemistry</i> . 2-7 August 1998
25.	<u>G. Azimonti</u> , D. Auteri, C. Riparbelli, M. Maroni and M. Bersani. ITALIAN SCENARIOS TO ASSESS POTENTIAL POLLUTION OF PESTICIDES. 9 th International Congress of Pesticide Chemistry, The International Union of Pure and Applied Chemistry and the Royal Society of Chemistry – London, 2 – 7 August 1998 (Abstract number 8B-016)
26.	C. Riparbelli, D. Auteri, S. Brenna, M. Bersani, T. Mammone, V. Kambourova, M. Maroni e <u>G. Azimonti</u> . PREDICTION OF PESTICIDE GROUNDWATER POLLUTION IN THE REGION OF LOMBARDY-ITALY. 9 th International Congress of Pesticide Chemistry, The International Union of Pure and Applied Chemistry and the Royal Society of Chemistry – London, 2 – 7 August 1998 (Abstract number 6B-009)
27.	M. Bersani, D. Auteri C. Riparbelli, <u>G. Azimonti</u> , P. Della Vedova, G. Sesana, A. Grigato, D. Carbone, e M. Maroni. CONTAMINATION OF GROUNDWATER TABLE BY TRIAZINES IN THE PO PLAIN. 9 th International Congress of Pesticide Chemistry, The International Union of Pure and Applied Chemistry and the Royal Society of Chemistry – London, 2 – 7 August 1998 (Abstract number 6D-005)
28.	<u>G. Azimonti</u> M. Maroni M. Vighi, C. Zaghi, M. Businelli, R. Fanelli, D. Auteri, G. Fragomeni e R. Marabelli. VALUTAZIONE DEL DESTINO AMBIENTALE DEGLI ANTIPARASSITARI: CRITERI ADOTTATI IN ITALIA DALLA COMMISSIONE CONSULTIVA PRODOTTI FITOSANITARI. Proceeding of XI convegno della Società Italiana di Tossicologia. Milano, 18-21 Novembre 1996.
29.	C. Riparbelli, C. Scalvini, M. Bersani, D. Auteri, M. Salamana, <u>G. Azimonti</u> e M. Maroni GROUNDWATER CONTAMINATION FROM HERBICIDES IN THE REGION OF LOMBARDY - ITALY. PERIOD 1986 - 1993. Proceeding of X ^o SYMPOSIUM PESTICIDE CHEMISTRY. Piacenza 30 Settembre - 1/2 Ottobre 1996.
30.	R. van den Berg, A. van Beurden, S. Broerse, C. van Heerden, F. Hoogenboom, L. Kohsiek, A. van der Linden, R. Luttik, A. Tiktak (RIVM, Olanda), E. Beinat, W. Douven, M. van Herwijnen, R. Janssen, H. Scholten, J. van Veldhuizen (VU, Olanda), M. Herrchen, M. Klein, H. Knoche, P. Lepper (FhG-IUCT, Germania), M. Maroni, <u>G. Azimonti</u> , D. Auteri, M. Bersani, A. Fait, A. Ferioli, C. Riparbelli (ICPS, Italia), EUPHIDS, A DECISION SUPPORT SYSTEM FOR THE ADMISSION OF PESTICIDES. <i>EC contract No. EV5V-CT92-0217. Final report</i> . Aprile 1996. Eds. E. Beinat

	e R. van den Berg
31.	C. Riparbelli, D. Auteri, <u>G. Azimonti</u> e M. Maroni COMBINATION OF LAND USE SCENARIO AND ENVIRONMENTAL MODELLING IN THE IDENTIFICATION OF AREAS AT RISK OF PESTICIDE POLLUTION. Proceeding of Working Conference on <i>Long - term perspectives for effects of rural land use changes on soil contaminants</i> , 8 - 10 giugno 1995, Arona (NO).
32.	C.Riparbelli, A.Ferioli, <u>G.Azimonti</u> , C.Regidore, G.Battipede, M.Maroni IMPACT OF PESTICIDES TO GROUNDWATER RESOURCES IN AN ALLUVIAL PLAIN USING A GEOGRAPHICAL INFORMATION SYSTEM. <i>Centr. Eur. J. Publ. Hlth</i> 4(1), 21, 1995
33.	C. Riparbelli, D. Auteri, <u>G. Azimonti</u> e M. Maroni SENSIBILITÀ DEL SUOLO AL PERCOLAMENTO DI ANTIPARASSITARI NEL SUD MILANESE: USO COMBINATO DEL MODELLO PESTLA E DEI SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALI. Proceeding del II Convegno nazionale sulla protezione e gestione delle acque sotterranee: metodologie, tecnologie e obiettivi, 17 - 18 - 19 maggio 1995, Nonantola (MO).
34.	L.Righetto, <u>G.Azimonti</u> , T.Missana, and G.Bidoglio. THE TRIPLE LAYER MODEL REVISED. <i>Colloids Surfaces</i> , 95, 141, 1995
35.	<u>G. Azimonti</u> , G.Bidoglio, L.Righetto, I.R.Bellobono. COBALT AND MERCURY ADSORPTION ON ALUMINA COLLOIDS IN THE PRESENCE OF HUMIC SUBSTANCES. In <i>Humic Substances in the Global Environment and Implications in Human Health</i> , N. Senesi and T.M.Miano eds., Elsevier Science B.V., 1079, 1994
36.	L. Righetto, G. Bidoglio, <u>G. Azimonti</u> , I.R. Bellobono. COMPETITIVE ACTINIDE INTERACTIONS IN COLLOIDAL HUMIC ACID - MINERAL OXIDE SYSTEMS. <i>Environ. Sci. Technol.</i> , 25 , 1913, 1991

Busto Arsizio, 28/10/2014

Giovanna Azimonti

