

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



Nome
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail

AZIMONTI GIOVANNA

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

Ufficio: +39 02 35686669

Ufficio: +39 02 38203163

Ufficio: giovanna.azimonti@asst-fbf-sacco.it, giovanna.azimonti@gmail.com.

Nazionalità
Data di nascita

Italiana
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)
ASST Fatebenefratelli Sacco
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 1996, della Commissione Consultiva Prodotti Fitosanitari (ora Comitato Tecnico per la Nutrizione e la Sanità Animale), quale esperto del Ministero dell'Ambiente, per la valutazione del destino ambientale degli antiparassitari

Vice-chair del Scientific Panel on Additives and Products or Substances used in Animal Feed (FEEDAP) di EFSA (Luglio 2024 – Giugno 2029)

Vice-chair del Scientific Panel on Additives and Products or Substances used in Animal Feed (FEEDAP) di EFSA (Luglio 2018 – Giugno 2024)

Chair del Working Group on Environment dell'EFSA FEEDAP panel (Novembre 2018- Settembre 2024)

Membro del Scientific Panel on Additives and Products or Substances used in Animal Feed (FEEDAP) di EFSA (Dicembre 2015 – Giugno 2018)

Chair del Working Group on Guidance Update on Safety of Feed Additives for the Environment del FEEDAP panel (Novembre 2016- Dicembre 2018)

Membro del working group Other Additives del FEEDAP Panel (Gennaio – Dicembre 2018)

Membro, dal 2007 al 2017, 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

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>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)</p> <p>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)</p> <p>1992</p> <p>Fondazione Confalonieri. Milano</p> <p>Fondazione no profit</p> <p>Borsa di perfezionamento</p> <p>Attività di ricerca relativa alla valutazione dell'interazione fra Sistemi Colloidal 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</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>1991-1992</p> <p>Dipartimento di Chimica Fisica ed Elettrochimica dell'Università degli studi di Milano</p> <p>Università</p> <p>Contratto di collaborazione</p> <p>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</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>1990-1991</p> <p>Consorzio Milano Ricerche - Milano.</p> <p>Istituto di ricerca</p> <p>Borsa di studio</p> <p>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</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>1989-1990</p> <p>Consorzio Milano Ricerche</p> <p>Istituto di ricerca</p> <p>Borsa di studio</p> <p>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</p>

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
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale 	<p>C1</p> <p>C1</p> <p>C1</p>
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
CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE	
PATENTE O PATENTI	B
ALLEGATI	<p>Allegato 1: lista dei progetti</p> <p>Allegato 2: lista delle pubblicazioni</p>

ALLEGATO 1

Progetti coordinati

1. Accordo di collaborazione tra Pubbliche Amministrazioni ai sensi dell'articolo 15 della legge 241/1990 per la realizzazione del progetto denominato: "Attività vs Regolamento (CE) 1107/2009 e Direttiva 91/414/CEE nuove autorizzazioni di prodotti fitosanitari a base di sostanze attive chimiche - Linee di attività C2". Gestione e coordinamento dell'attività di valutazione.
2. Accordo di collaborazione (2021) relativo al progetto denominato "Attività vs. Regolamenti (CE) 1107/2009 e Direttiva 91/414/CEE – Sostanze attive (Linee di attività A1, A2, A3, A4, A5, A6, A7, A8, A9)" (valutazione di dossier relativi a 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). Gestione e coordinamento dell'attività di valutazione.
3. Accordo di collaborazione tra Pubbliche Amministrazioni (2020) ai sensi dell'articolo 15 della legge 241/1990 per la realizzazione del progetto denominato "Attività vs Regolamenti (CE) 1107/2009 e 396/2005 e Direttiva 91/414/CEE - Sostanze attive (Linee di attività A1, A2, A3, A4, A5, A6, A7, A8, A9)" (valutazione di dossier relativi a 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). Gestione e coordinamento dell'attività di valutazione.
4. Accordo di collaborazione tra Pubbliche Amministrazioni (2020) ai sensi dell'articolo 15 della legge 241/1990 per la realizzazione del progetto denominato "Attività vs Regolamenti (CE) 1107/2009 e 396/2005 e Direttiva 91/414/CEE – Rinnovi Prodotti Fitosanitari a base di sostanze attive chimiche (Linea di attività B5)". Gestione e coordinamento dell'attività di valutazione.
5. Convenzione per l'assolvimento dei compiti di natura tecnico-scientifica di cui al Decreto Legislativo 17 marzo 1995, n. 194, ed al D.P.R. N.290/2001, gravanti sullo stato italiano in ottemperanza ai regolamenti (CE) N. 396/2005, N.1107/2009 e alla Direttiva 2009/128/CE, in materia di prodotti fitosanitari (Anno 2018-19 – Convenzione 4 - Linee omogenee di attività B5, B5bis e C5). Gestione e coordinamento dell'attività di valutazione.
6. Convenzioni ICPS-Ministero della Salute 2018 per l'aggiornamento e armonizzazione del risk assessment dei pesticidi sul riso e revisione delle linee guida europee. Coordinamento del progetto
7. Convenzioni ICPS-Ministero della Salute 2016-2017 per valutazione di dossier relativi a 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 coordinamento dell'attività di valutazione dell'intero dossier. Coordinamento della sezione destino e comportamento ambientale
8. Convenzioni ICPS-Ministero della Salute 2015-2016 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 nuova sostanza attiva, di cui l'Italia è Stato membro relatore. Gestione e coordinamento dell'attività di valutazione dell'intero dossier. Coordinamento della sezione destino e comportamento ambientale
9. 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 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 III della Commissione UE). Gestione e coordinamento dell'attività di valutazione dell'intero dossier. Coordinamento della sezione destino e comportamento ambientale
10. 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.
11. 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 coordinamento dell'attività di valutazione dell'intero dossier. Coordinamento della sezione destino e comportamento ambientale.
12. 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 coordinamento dell'attività di valutazione dell'intero dossier. Coordinamento della sezione destino e comportamento ambientale.
13. 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 coordinamento dell'attività di valutazione dell'intero dossier. Coordinamento della sezione destino e comportamento ambientale.
14. 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 coordinamento dell'attività di valutazione dell'intero dossier. Check of completeness della sezione destino e comportamento ambientale.
 15. 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 coordinamento dell'attività di valutazione dell'intero dossier. Coordinamento della sezione destino e comportamento ambientale.
 16. 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 coordinamento dell'attività di valutazione dell'intero dossier. Coordinamento della sezione destino e comportamento ambientale.
 17. 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 coordinamento della sezione destino e comportamento ambientale.
 18. 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.
 19. Progetto europeo (VI Programma Quadro) *HARmonised environmental Indicators for pesticide Risk (HAIR)*. Gen. 2004-Marz. 2007. Coordinamento delle attività assegnate ad ICPS, Partner del progetto.

Collaborazione a progetti e attività

20. Progetto di gemellaggio con la Bosnia- Erzegovina BA 18 IPA AG 03 19 dal titolo "EU's support to capacity building and gradual Union acquis alignment in the phytosanitary sector in BiH" under the Component 4 Aligning Plant Protection Products legislation with EU standards, Activity 4.1 Reviewing in-force legislation in regard to plant protection products, identifying gaps and drafting relevant legislation according to requirements of the Regulation (EU) 1107/2009 - short-term expert
21. Progetto di gemellaggio con la Bosnia- Erzegovina BA/12/IB/AG 01 dal titolo "Further strengthening of capacities of phytosanitary sector in the fields of plant protection products, plant health and seeds and seedlings, including phytosanitary laboratories and phytosanitary inspections" "EU-FITO-BiH - Component leader del Componente 4 - Activity 7.1-Prepare draft Law on Plant Protection Products and secondary legislation aligned with Regulation (EC) 1107/2009 and draft secondary legislation in line with Directive (EC) 2009/128" Mar. 2015 – Apr.2017
22. Progetto di gemellaggio con Malta, Transition Facility TWINNING MT06/IB/EN13/TL "Capacity building in the field of Plant Protection Products and Biocides" come esperto di destino e comportamento ambientale nell'ambito della registrazione dei prodotti fitosanitari. Settembre. 2009
23. 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
24. 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.
25. 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.
26. Relazione sulla *Contaminazione da bentazone nel comune di Lacchiarella: caratterizzazione territoriale dell'area*. ICPS-ARPA. Gen. 2007.
27. 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.

ALLEGATO 2

Lista delle pubblicazioni

PPP exposure models for 3-D orchards considering spraying technologies in Southern Europe. G. Azimonti, P. Chueca Adell, E. Clementi, K. P. Ferentinos, C. Garcerá Figueroa, M. Grella, M. Luini, P. Marucco, E. Mozzanini, M. Resecco, L. Tosti. EFSA supporting publication 2024:EN-8565. 146 pp doi: <https://doi.org/10.2903/sp.efsa.2024.EN-8565>

EFSA FEEDAP Panel (EFSA Panel on Additives and Products or Substances used in Animal Feed), Bampidis V, Azimonti G, Bastos ML, Christensen H, Dusemund B, Durjava M, Kouba M, López-Alonso M, López Puente S, Marcon F, Mayo B, Pechová A, Petkova M, Ramos F, Sanz Y, Villa RE, Woutersen R, Gropp J, Rycken G, Holczknecht O, Rossi B and Vettori MV. Scientific Opinion on the assessment of the feed additive consisting of robenidine hydrochloride (Cycostat®66G) for rabbits for breeding and rabbits for fattening for the renewal of its authorisation (Zoetis). EFSA Journal 2023;21(3):7863, 16 pp. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2023.7863>

EFSA FEEDAP Panel (EFSA Panel on Additives and Products or Substances used in Animal Feed), Bampidis V, Azimonti G, Bastos ML, Christensen H, Dusemund B, Fašmon Durjava M, Kouba M, López-Alonso M, López Puente S, Marcon F, Mayo B, Pechová A, Petkova M, Ramos F, Sanz Y, Villa RE, Woutersen R, Poiger T, Tosti L, Anguita M, Galobart J, Innocenti M, Manini P, Pizzo F and Tarres-Call J, 2023. Scientific Opinion on the safety of a feed additive consisting of sodium saccharin for suckling and weaned piglets, fattening pigs, calves for rearing and for fattening (FEFANA asbl). EFSA Journal 2023;21(1):7710, 11 pp. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2023.7710>

EFSA FEEDAP Panel (EFSA Panel on Additives and Products or Substances used in Animal Feed), Bampidis V, Azimonti G, Bastos ML, Christensen H, Dusemund B, Fašmon Durjava M, Kouba M, López-Alonso M, López Puente S, Marcon F, Mayo B, Pechová A, Petkova M, Ramos F, Sanz Y, Villa RE, Woutersen R, Bories G, Cocconcelli PS, Finizio A, Gropp J, Rycken G, Teodorovic I, Brozzi R, Holczknecht O, Pettenati E, Revez J and Vettori MV, 2022. Scientific Opinion on the safety of a feed additive consisting of semduramicin sodium (Aviax 5%) for chickens for fattening (Phibro Animal Health s.a.). EFSA Journal 2022;20(8):7432, 17 pp. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2022.7432>

EFSA FEEDAP Panel (EFSA Panel on Additives, Products or Substances used in Animal Feed), Bampidis V, Azimonti G, Bastos ML, Christensen H, Dusemund B, Fašmon Durjava M, Kouba M, López-Alonso M, López Puente S, Marcon F, Mayo B, Pechová A, Petkova M, Ramos F, Sanz Y, Villa RE, Woutersen R, Finizio A, Teodorovic I, Aquilina G, Bories G, Gropp J, Nebbia C, Tarres-Call J and Innocenti M, 2022. Scientific Opinion on the safety and efficacy of a feed additive consisting of ethoxyquin (6-ethoxy-1,2-dihydro-2,2,4-trimethylquinoline) for all animal species (FEFANA asbl). EFSA Journal 2022;20(3):7166. 44 pp. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2022.7166>

Ullucci S., Menaballi L., Di Giorgi S., Luini M., Riva C., Schlitt C., Clementi E., Azimonti G. PESTICIDES GROUNDWATER MODELLING RELIES ON INPUT DATA CHARACTERISED BY A HIGH INTRINSIC VARIABILITY: IS THE RESULTING RISK FOR GROUNDWATER CREDIBLE? *Sci Total Environ.* 2022 Sep 15; 839:156314. doi: 10.1016/j.scitotenv.2022.156314

EFSA FEEDAP Panel (EFSA Panel on Additives and Products or Substances used in Animal Feed), Bampidis V, Azimonti G, Bastos ML, Christensen H, Dusemund B, Durjava MF, Kouba M, López-Alonso M, López Puente S, Marcon F, Mayo B, Pechová A, Petková M, Ramos F, Sanz Y, Villa RE, Woutersen R, Aquilina G, Bories G, Brantom P, Cocconcelli PS, Gropp J, Rycken G, Holczknecht O and Vettori MV, 2021. Scientific Opinion on the safety and efficacy of a feed additive consisting of lasalocid A sodium and nicarbazin (Nilablend™200G) for chickens for fattening (Zoetis Belgium SA). EFSA Journal 2021;19(3):6466, 57 pp. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2021.6466>.

EFSA FEEDAP Panel (EFSA Panel on Additives and Products or Substances used in Animal Feed), Bampidis V, Bastos ML, Christensen H, Dusemund B, Fašmon Durjava M, Kouba M, López-Alonso M, López Puente S, Marcon F, Mayo B, Pechová A, Petková M, Ramos F, Sanz Y, Villa RE, Woutersen R, Finizio A, Focks A, Teodorovic I, Vettori MV and Azimonti G, 2021. Scientific Opinion on the safety for the environment of a feed additive consisting of nicarbazin (Coxar®) for use in turkeys for fattening (Huvepharma N.V.). EFSA Journal 2021;19(7):6715, 11 pp. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2021.6715>

EFSA FEEDAP Panel (EFSA Panel on Additives and Products or Substances used in Animal Feed), Bampidis V, Azimonti G, Bastos ML, Christensen H, Dusemund B, Fašmon Durjava M, Kouba M, López-Alonso M, López Puente S, Marcon F, Mayo B, Pechová A, Petkova M, Ramos F, Sanz Y, Villa RE, Woutersen R, Aquilina G, Brantom P, Bories G, Cocconcelli PS, Gropp J, Rycken G, Holczknecht O and Vettori MV, 2020. Scientific Opinion on the safety and efficacy of STENOROL® (halofuginone hydrobromide) as a feed additive for chickens for fattening and turkeys. EFSA Journal 2020;18(11):6169, 41 pp. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2020.6169>

EFSA Panel on Additives and Products or Substances used in Animal Feed (FEEDAP), Bampidis V, Azimonti G, Bastos ML, Christensen H, Dusemund B, Kos Durjava M, Kouba M, López-Alonso M, López Puente S, Marcon F, Mayo B, Pechová A, Petkova M, Ramos F, Sanz Y, Villa RE, Woutersen R, Finizio A, Focks A, Gropp J, Mantovani A, Teodorovic I and López-Gálvez G, 2020. Scientific Opinion on the safety and efficacy of STABILFLOR® as a zootechnical feed additive for pigs for fattening. EFSA Journal 2020;18(6):6145, 2 pp. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2020.6145>

The EFSA FEEDAP Panel (EFSA Panel on Additives and Products or Substances used in Animal Feed), Bampidis V, Bastos

M, Christensen H, Dusemund B, Kouba M, Kos Durjava M, López -Alonso M, López Puente S, Marcon F, Mayo B, Pechová A, Petkova M, Ramos F, Sanz Y, Villa RE, Woutersen R, Brock T, de Knecht J, Kolar B, van Beelen P, Padovani L, Tarres-Call J, Vettori MV and Azimonti G. Guidance on the assessment of the safety of feed additives for the environment. *EFSA Journal* 2019;17(4):5648, 78 pp. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2019.5648>

Di Nica V., Menaballi L. Azimonti G., Finizio A. RANKVET: A NEW RANKING METHOD FOR COMPARING AND PRIORITIZING THE ENVIRONMENTAL RISK OF VETERINARY PHARMACEUTICALS. *Ecological Indicators*, 2015, **52**,270

Bozzo S., Azimonti G., Sara V., Di Guardo A. and Finizio A.. SPATIAL AND TEMPORAL TREND OF GROUNDWATER CONTAMINATION FROM TERBUTHYLAZINE AND DESETHYL-TERBUTHYLAZINE IN LOMBARDY REGION (ITALY), *Environ. Sci.: Processes Impacts*, 2013,15, 366-372

Finizio A., Azimonti G., Sara Villa. OCCURRENCE OF PESTICIDES IN SURFACE WATER BODIES: A CRITICAL ANALYSIS OF THE ITALIAN NATIONAL PESTICIDE SURVEY PROGRAMS, *J. Environ. Monit.*, 2011, **13**, 49

Busto Arsizio, 25 Settembre 2024

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae ai sensi dell'art.13 del D.Lgs.196/2003 e all'art.13 del Regolamento UE 2016/679 per la protezione delle persone fisiche e giuridiche riguardo al trattamento dei dati personali.

Giovanna Azimonti