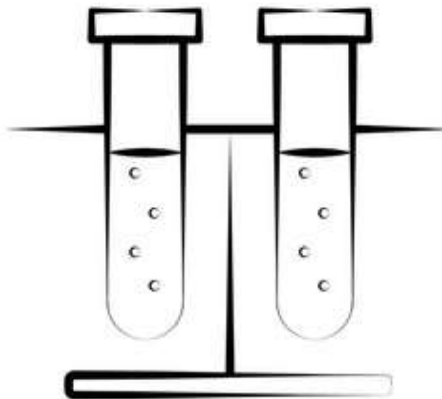




**UNIMORE**  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Scienze  
Chimiche e Geologiche



**PRESENTAZIONE PROPOSTE ATTIVITÀ  
TIROCINIO/TESI  
(studenti III anno LT - II anno LM)**

Modena, 12/12/2024 - Guido Perra, [guido.perra@unimore.it](mailto:guido.perra@unimore.it)

# Principali pubblicazioni PFAS

Environ. Sci. Technol. 2008, 42, 4344–4349

## Polybrominated Diphenyl Ethers, Perfluorinated Compounds and Chlorinated Pesticides in Swordfish (*Xiphias gladius*) from the Mediterranean Sea

SIMONETTA CORSOLINI,<sup>a,\*</sup>  
CRISTIANA GUERRANTI,<sup>a</sup> GUIDO PERRA,  
AND SILVANO FOCARDI<sup>b</sup>

Dipartimento di Scienze Ambientali G. Sarfatti, University of Siena, via P.A. Mattioli, 4, I-53100 Siena, Italy

Marine Pollution Bulletin 70 (2013) 130–137

Contents lists available at ScienceDirect

Marine Pollution Bulletin

journal homepage: [www.elsevier.com/locate/marpolbul](http://www.elsevier.com/locate/marpolbul)

Perfluorinated compounds: Levels, trophic web enrichments and human dietary intakes in transitional water ecosystems



Maria Renzi<sup>a,b,\*</sup>, Cristiana Guerranti<sup>b,c</sup>, Andrea Giovanni<sup>b</sup>, Guido Perra<sup>b</sup>, Silvano E. Focardi<sup>b</sup>

<sup>a</sup>Department of Biological and Environmental Sciences and Technologies, University of the Sienae, 52010 Montepulciano, 53100 Siena, Italy

<sup>b</sup>Department of Physical, Earth and Environmental Sciences, University of Siena, Via Mattioli 4, 53100 Siena, Italy

<sup>c</sup>Institute of Clinical Physiology, National Research Council (CNR), Via Moruzzi 1, 56100 Pisa, Italy

Chemosphere 110 (2013) 117–123

Contents lists available at ScienceDirect

Chemosphere

journal homepage: [www.elsevier.com/locate/chemosphere](http://www.elsevier.com/locate/chemosphere)

Occurrence of perfluorooctanesulfonate and perfluorooctanoic acid and histopathology in eels from north Italian waters

Luisa Giari<sup>a,\*</sup>, Cristiana Guerranti<sup>b</sup>, Guido Perra<sup>b</sup>, Mattia Lanzoni<sup>b</sup>, Elisa Anna Fano<sup>b</sup>, Giuseppe Castaldelli<sup>b</sup>

<sup>a</sup>Department of Life Sciences and Biotechnology, University of Ferrara, Via L. Berti 46, 44121 Ferrara, Italy

<sup>b</sup>Department of Physical, Earth and Environmental Sciences, University of Siena, 52010 Montepulciano, 53100 Siena, Italy

Biol. Mar. Mediterr. (2010), 17 (1): 129–129

G. PERRA, E. FANELLO, C. GUERRANTI, S. FOCARDI, F. ANDALORO\*, T. ROMEO\*

Department of Environmental Science, University of Siena,  
Via P.A. Mattioli, 4 – Siena, Italia  
perra@unisi.it

\*Institute for Environmental Protection and Research (ISPRA), Via dei Mille, 44 - Milazzo (ME), Italia.

PRELIMINARY SCREENING OF PERFLUOROOCTANE SULPHONATE (PFOS) AND PERFLUOROOCTANOIC ACID (PFOA)  
IN A FISH SPECIES (*SERRANUS CABRILLA*)  
FROM THE COAST OF SICILY (SOUTHERN TYRRHENIAN SEA)

Marine Pollution Bulletin 101 (2015) 1–6  
International Journal of Hygiene and Environmental Health

Research Article

High Levels of Perfluorooctane Sulfonate in Children  
at the Onset of Diabetes

Barbara Perdieri,<sup>1</sup> Lorenzo Ingigli,<sup>1</sup> Cristiana Guerranti,<sup>2</sup> Patrizia Brusati,<sup>1</sup>  
Guido Perra,<sup>2</sup> and Silvana E. Focardi<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Department of Medical and Surgical Sciences of the Mother, Children and Adults, University of Milan and IRCCS, 20133 Milan, Italy  
<sup>2</sup>Department of Environmental Sciences "G. Sartori", University of Siena, 53100 Siena, Italy

International Journal of Hygiene and Environmental Health 213 (2012) 209–211

Contents lists available at ScienceDirect

International Journal of Hygiene and  
Environmental Health

journal homepage: [www.elsevier.com/ijheh](http://www.elsevier.com/ijheh)

Short communication

Exposure and effective dose biomarkers for perfluorooctane sulfonic acid (PFOS) and perfluorooctanoic acid (PFOA) in infertile subjects: Preliminary results of the PREVIENI project

Cinzia La Rocca<sup>a,\*</sup>, Eva Alessi<sup>b</sup>, Bruno Bergamasco<sup>a</sup>, Donatella Caserta<sup>c</sup>, Francesca Ciardo<sup>c</sup>,  
Emiliano Fanello<sup>d</sup>, Silvano Focardi<sup>d</sup>, Cristiana Guerranti<sup>d</sup>, Laura Stecca<sup>a</sup>, Massimo Moscarini<sup>c</sup>,  
Guido Perra<sup>d</sup>, Sabrina Tait<sup>d</sup>, Carlo Zaghi<sup>c</sup>, Alberto Mantovani<sup>d</sup>

<sup>a</sup>Department of Veterinary Public Health and Food Safety, Istituto Superiore di Sanita, Roma, Italy

<sup>b</sup>World Wide Fund for Nature, Roma, Italy

<sup>c</sup>Department of Women's Health and Terrestrial Medicine, University of Rome "Sapienza", S. Andrea Hospital, Italy

<sup>d</sup>Department of Environmental Sciences, University of Siena, Siena, Italy

Food Chemistry 140 (2013) 197–203

Contents lists available at ScienceDirect

Food Chemistry

journal homepage: [www.elsevier.com/locate/foodchem](http://www.elsevier.com/locate/foodchem)

Pilot study on levels of perfluorooctane sulfonic acid (PFOS) and perfluorooctanoic acid (PFOA) in selected foodstuffs and human milk from Italy

Cristiana Guerranti<sup>a,b,\*</sup>, Guido Perra<sup>a</sup>, Simonetta Corsolini<sup>a</sup>, Silvano E. Focardi<sup>b</sup>

<sup>a</sup>Department of Physical, Earth and Environmental Sciences, University of Siena, Via Mattioli 4, 53100 Siena, Italy

<sup>b</sup>Institute of Clinical Physiology, National Research Council (CNR), Via Moruzzi 1, 56100 Pisa, Italy

Science of the Total Environment 676 (2019) 136268

Contents lists available at ScienceDirect

Science of the Total Environment

journal homepage: [www.elsevier.com/locate/scitotenv](http://www.elsevier.com/locate/scitotenv)



Marine Pollution Bulletin 101 (2015) 1–6

Contents lists available at ScienceDirect

Marine Pollution Bulletin

journal homepage: [www.elsevier.com/locate/marpolbul](http://www.elsevier.com/locate/marpolbul)

Baseline

Levels and spatial distribution of perfluorinated compounds (PFCs) in  
superficial sediments from the marine reserves of the Tuscan  
Archipelago National Park (Italy)



Guido Perra<sup>a,b</sup>, Silvano Ettore Focardi<sup>a</sup>, Cristiana Guerranti<sup>a,b</sup>

<sup>a</sup>Department of Physical, Earth and Environmental Sciences, University of Siena, Via Mattioli 4, 53100 Siena, Italy

<sup>b</sup>Institute of Clinical Physiology, National Research Council (CNR), Via Moruzzi 1, 56100 Pisa, Italy

Marine Pollution Bulletin 71 (2013) 96–100

Contents lists available at ScienceDirect

Marine Pollution Bulletin

journal homepage: [www.elsevier.com/locate/marpolbul](http://www.elsevier.com/locate/marpolbul)



Perfluorinated compounds in blood of *Caretta caretta* from  
the Mediterranean Sea

Cristiana Guerranti<sup>a,b,\*</sup>, Stefania Ancora<sup>a</sup>, Nicola Bianchi<sup>a</sup>, Guido Perra<sup>a</sup>, Emiliano Leonida Fanello<sup>a</sup>,  
Simonetta Corsolini<sup>a</sup>, Maria Cristina Fossi<sup>a</sup>, Silvano Ettore Focardi<sup>a</sup>

<sup>a</sup>Department of Physical, Earth and Environmental Sciences, University of Siena, Via Mattioli 4, 53100 Siena, Italy

<sup>b</sup>Institute of Clinical Physiology, National Research Council (CNR), Via Moruzzi 1, 56100 Pisa, Italy



PFAS levels in fish species in the Po River (Italy): New generation PFAS, fish  
ecological traits and parasitism in the foreground

I. Giari<sup>a</sup>, G. Guerranti<sup>b</sup>, G. Perra<sup>a,b</sup>, A. Cincinelli<sup>b,c</sup>, A. Gavioli<sup>a</sup>, M. Lanzoni<sup>a</sup>, G. Costaldelli<sup>a</sup>

<sup>a</sup>Department of Agricultural and Veterinary Sciences, University of Parma, Viaumont 46, Parma 43123, Italy

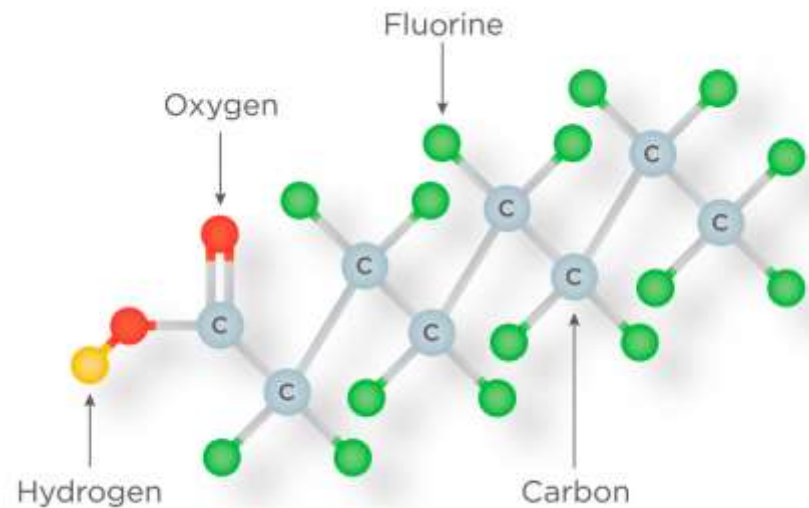
<sup>b</sup>Consorzio Interuniversitario per lo Sviluppo delle Ricerche di Base (CNR), University of Parma, Via delle Lucrezio 2, Sesto Romano 43000, Italy

<sup>c</sup>Department of Chemistry, University of Parma, Via delle Lucrezio 2, Sesto Romano 43000, Italy



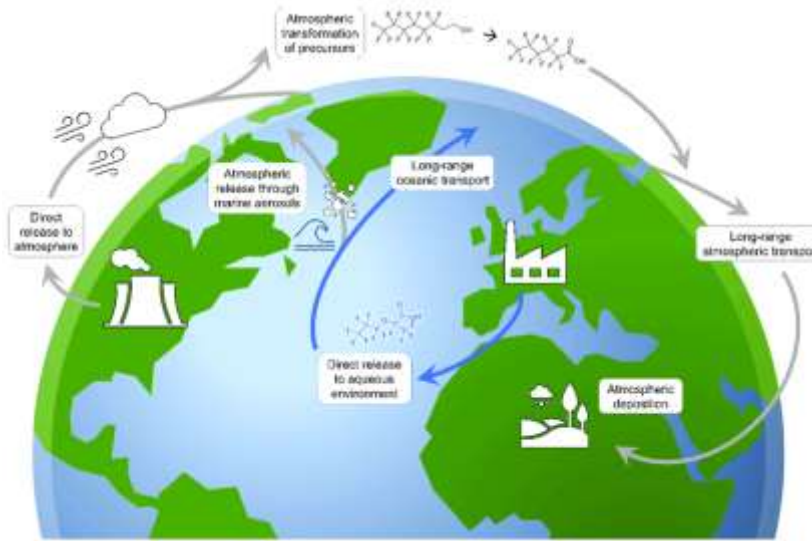
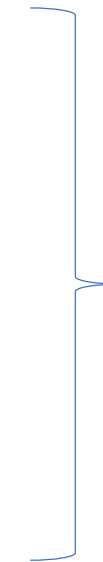
# RICERCA – PFAS

Il termine **PFAS** (Per-and polyFluoroAlkyl Substances) fa riferimento alle sostanze “poli-e-perfluoroalchiliche”, ovvero ad una famiglia di migliaia di composti organici di sintesi costituiti da una catena carboniosa di varia lunghezza (in genere da 4 a 16 unità di carbonio) nelle quali gli atomi di idrogeno sono parzialmente o totalmente sostituiti da atomi di fluoro e alla cui estremità si trova un gruppo funzionale polare (principalmente carbossilato, solfonato o fosfato)



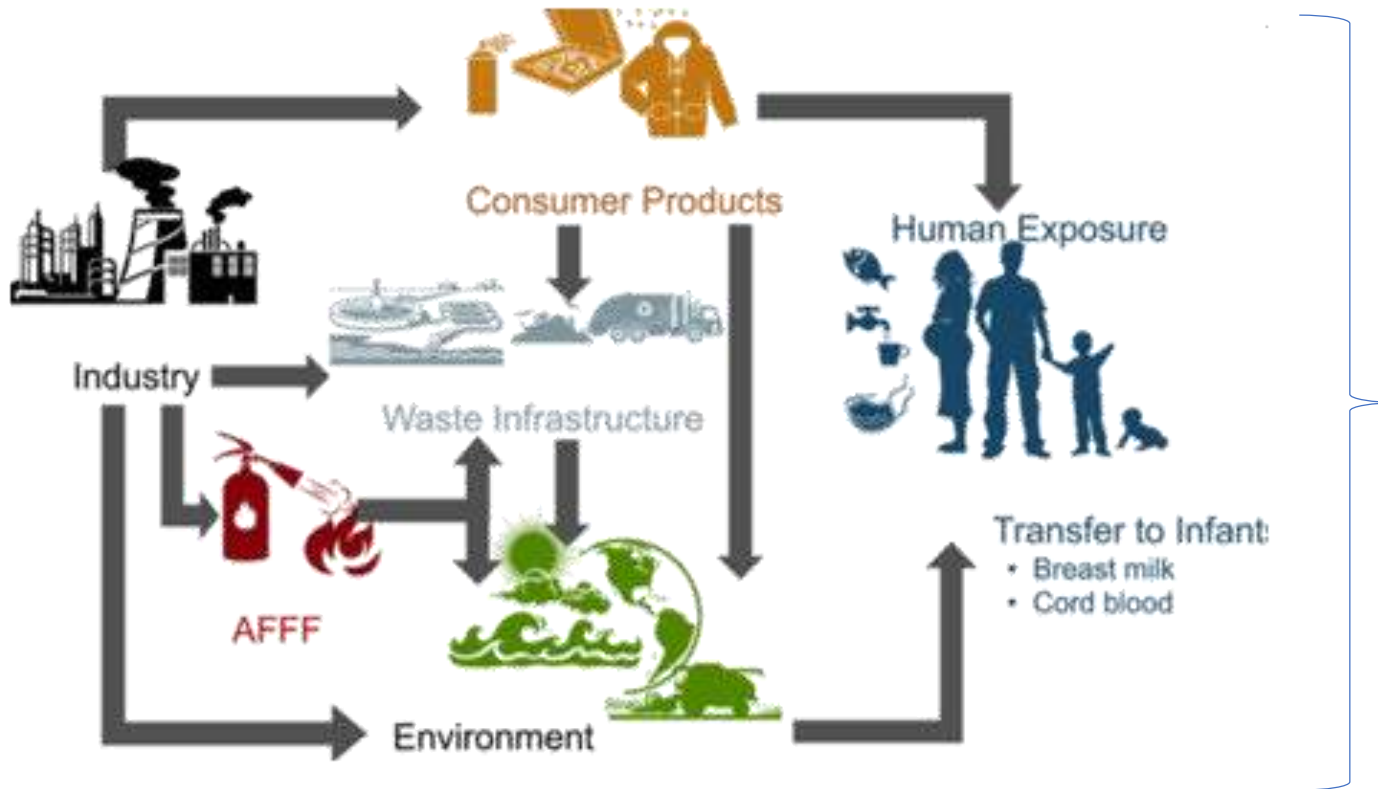
# RICERCA – PFAS e ambiente

Sono stati rilevati come diffusi ovunque nell'ambiente, anche in regioni remote lontane da fonti di produzione e sono stati riconosciuti come composti contaminanti globali di grande preoccupazione



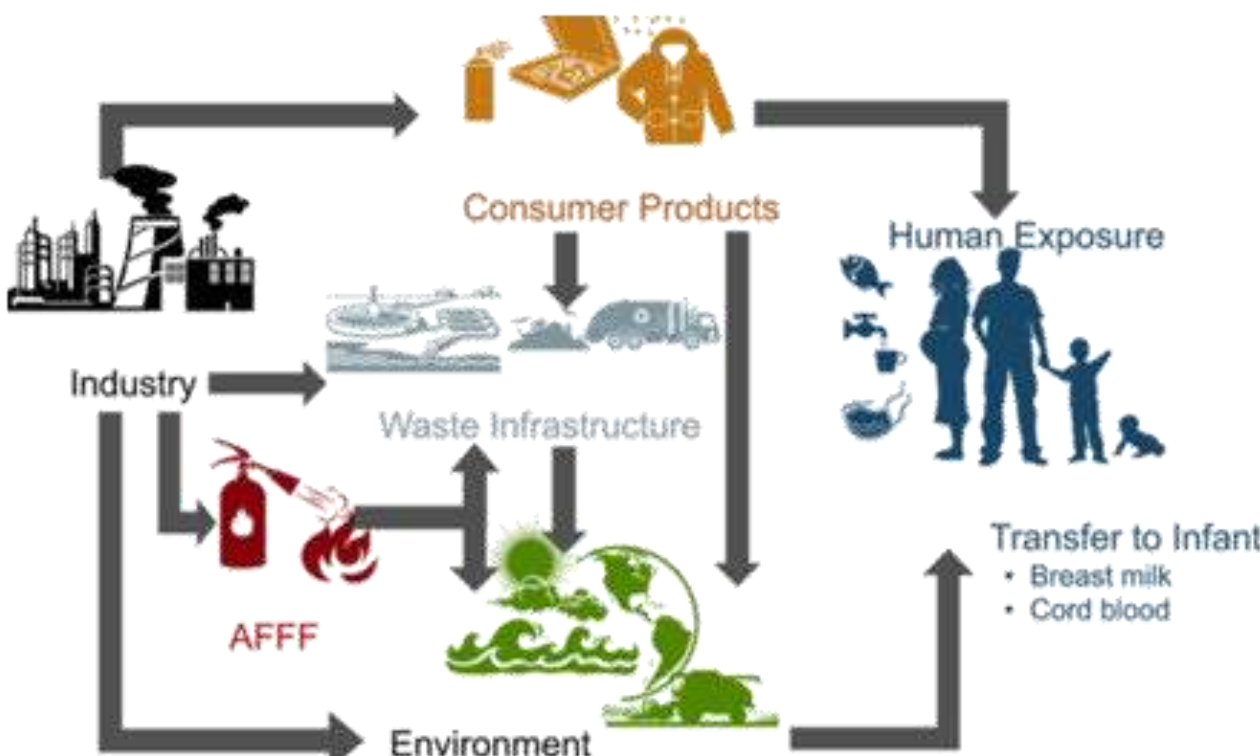
**altamente persistenti (“forever chemicals”)**  
**bioaccumulabili**  
**tossici**

# RICERCA – PFAS e ambiente



- Queste sostanze sono note per la contaminazione ambientale che hanno prodotto negli anni dovuta proprio alla loro stabilità termica e chimica, caratteristiche che le rendono resistenti ai naturali processi di degradazione: fotolisi, idrolisi, degradazione biotica aerobica e anaerobica.
- I PFAS sono stati frequentemente osservati come contaminanti di suolo, acque sotterranee e acque superficiali. La bonifica di siti contaminati è tecnicamente difficile e dispendiosa.

# RICERCA – PFAS e ambiente



- In generale i PFAS sono altamente persistenti nell'ambiente. Come conseguenza di questa persistenza, finché continueranno ad essere rilasciati nell'ambiente, gli ecosistemi saranno esposti a concentrazioni sempre maggiori di PFAS.
- Il loro rilascio e la loro mobilità nell'acqua (**molti PFAS sono solubili in acqua**, il che significa che possono passare attraverso il suolo ed entrare acque sotterranee) e nell'aria causano la contaminazione del suolo, delle acque sotterranee e dell'acqua potabile.
- In tal modo alcuni PFAS entrano nella catena alimentare e si possono accumulare nel corpo umano.

# RICERCA – PFAS e cosmetici

Environmental  
Science  
Processes & Impacts



PAPER

[View Article Online](#)  
[View Journal](#) | [View Issue](#)

Check for updates

Cite this: Environ. Sci.: Processes  
Impacts. 2022, 24, 1697

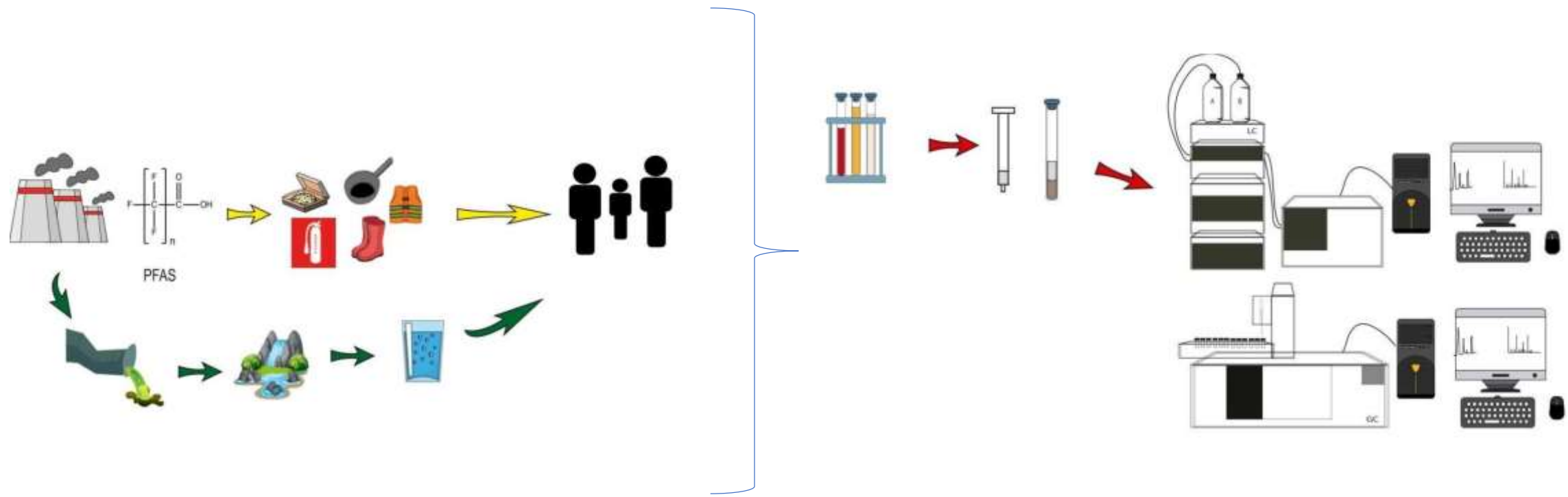
**Are cosmetics a significant source of PFAS in Europe? product inventories, chemical characterization and emission estimates†**

Kerstin Winkens Pütz,<sup>a</sup>\* Shahla Namazkar,<sup>a</sup>† Merle Plassmann<sup>b</sup>  
and Jonathan P. Benskin<sup>a</sup>†



- Alcuni PFAS vengono aggiunti intenzionalmente come ingredienti in alcuni prodotti cosmetici (soprattutto come emulsionanti, antistatici, stabilizzanti, tensioattivi, filmogeni, regolatori di viscosità)
- Alcuni PFAS possono anche essere presenti involontariamente nei cosmetici a causa delle impurità delle materie prime e/o come prodotti di degradazione

# RICERCA – Metodi analitici



Si è iniziato per la prima volta a definire i metodi per l'analisi dei PFAS nel 2009, con il metodo US EPA 537 e l'ISO 25101:2009 per l'individuazione di composti specifici nell'acqua potabile, la via di esposizione più comune e diretta per l'uomo. Da allora, diverse agenzie governative e comunità scientifiche di tutto il mondo hanno collaborato fino ad arrivare allo sviluppo di diversi standard per le analisi dei PFAS.

I PFAS comprendono migliaia di composti, ma gli attuali metodi analitici normati esaminano solo una piccola frazione dei composti presenti. L'elenco analitico di base include in genere ~ 10 PFCA (da C4 a C12) e 3-5 PFSA (da C4 a C10)



La selezione degli analiti dovrebbe basarsi sui tipi di fonte, sul quadro normativo e sugli obiettivi dell'indagine

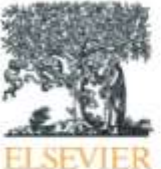
# PFAS – Metodi analitici

Science of the Total Environment 778 (2021) 146192

Contents lists available at ScienceDirect

Science of the Total Environment

journal homepage: [www.elsevier.com/locate/scitotenv](http://www.elsevier.com/locate/scitotenv)



Yale School of Public Health Symposium: An overview of the challenges and opportunities associated with per- and polyfluoroalkyl substances (PFAS)☆

Anna L. Hagstrom <sup>a,b</sup>, Paul Anastas <sup>c,d</sup>, Andrea Boishevain <sup>c,e</sup>, Alexandre Borrel <sup>f</sup>, Nicole C. Deziel <sup>c</sup>, Suzanne E. Fenton <sup>g</sup>, Cheryl Fields <sup>h</sup>, John D. Fortner <sup>i</sup>, Nikolas Franceschi-Hofmann <sup>j</sup>, Raymond Frigon <sup>a</sup>, Lan Jin <sup>k</sup>, Jae-Hong Kim <sup>i</sup>, Nicole C. Kleinstreuer <sup>f,l</sup>, Jeremy Koelmel <sup>c</sup>, Yu Lei <sup>m</sup>, Zeyan Liew <sup>c</sup>, Xiuqi Ma <sup>c</sup>, Lori Mathieu <sup>h</sup>, Sara L. Nason <sup>n</sup>, Kari Organini <sup>o</sup>, Youssef Oulhote <sup>p</sup>, Shannon Pociu <sup>a</sup>, Krystal J. Godri Pollitt <sup>c</sup>, James Sayers <sup>d</sup>, David C. Thompson <sup>q</sup>, Brian Toal <sup>h</sup>, Eric J. Weiner <sup>r</sup>, Shannon Whirledge <sup>c,s</sup>, Yawei Zhang <sup>c</sup>, Vasilis Vasiliou <sup>c,\*</sup>

Sebbene ci siano migliaia di PFAS conosciuti, sono stati sviluppati metodi analitici per il rilevamento solo per il 2% di essi (Hagstrom *et al.*, 2021).

I metodi pubblicati dall'EPA statunitense sono relativi solo all'analisi dell'acqua potabile e non includono metodi per l'analisi di altre matrici complesse come il siero o il suolo

il che implica lacune significative nella ricerca di PFAS a livello globale

# RICERCA – Metodi analitici

1

Trends in Environmental Analytical Chemistry 37 (2023) e00196



Contents lists available at ScienceDirect

Trends in Environmental Analytical Chemistry

journal homepage: [www.elsevier.com/locate/treac](http://www.elsevier.com/locate/treac)



Current and emerging analytical techniques for the determination of PFAS in environmental samples

Abd Ur Rehman<sup>a</sup>, Michelle Crimi<sup>b</sup>, Silvana Andreescu<sup>a,\*</sup>

<sup>a</sup> Department of Chemistry and Biomolecular Science, Clarkson University, Potsdam, NY 13699-5610, USA

<sup>b</sup> Department of Civil & Environmental Engineering, Clarkson University, Potsdam, NY 13699-5631, USA



Grazie alla sua elevata sensibilità, selettività e robustezza, il metodo analitico più utilizzato per la rilevazione dei PFAS si basa sulla cromatografia liquida accoppiata alla spettrometria di massa (LC-MS/MS)

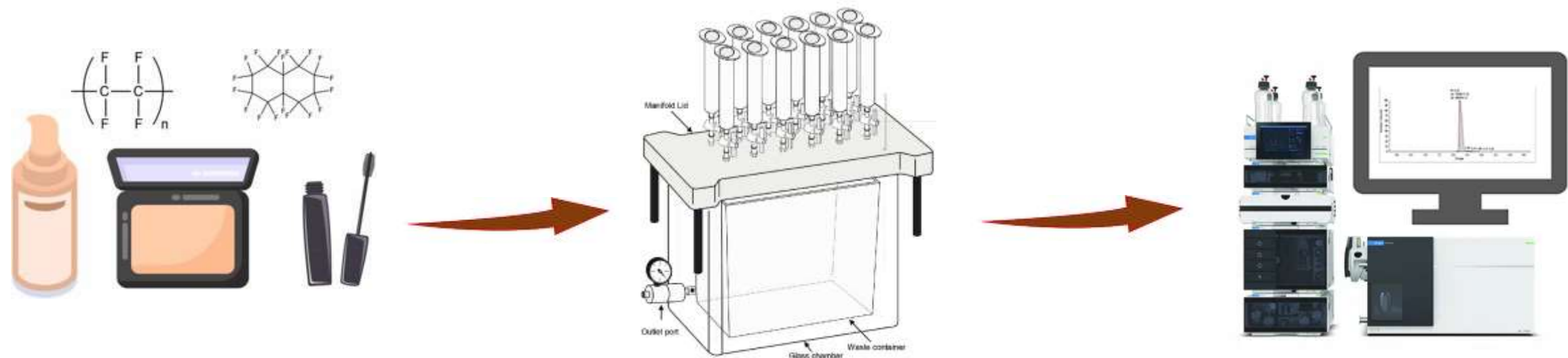
Method	Strengths	Limitations
Coupled chromatography with mass spectrometry (LC-MS/MS)	Selective and quantitative Low detection limits in the low ppt range (or lower when used in conjunction with SPE) Effective providing Established and validated methods (SW-846 test method 8324).	High cost per sample (>200 \$) Limited instrumentation available Lengthy and complex analysis procedure Requires expertise and skilled personnel Cost prohibitive for routine analysis PFAS precursors are not detected
Semi-quantitative assays: Total oxidizable precursors (TOP) Total organic fluorine (TOF)	Enable measurements of PFAS precursors Can be used as a pre-screening tool Provides a more complete analysis of PFAS, including short chain and oxidizable precursors	Limited sensitivity and selectivity Require expertise and skilled personnel
Optical assays and sensors	Inexpensive, easy-to-use and fast Instrumentation broadly available; can be adapted to smart-phone based detection Can be miniaturized and used in the field Could provide a 'total PFAS content'	Indirect quantification with the use of redox dyes or NP indicators Detection limits in the ppm or ppb range; does not meet regulatory permissible limits Interferences from coexisting species Need performance validation and QC/QA
Electrochemical assays and sensors; with NPs, organic dyes, MIPs based detection	Inexpensive, easy-to-use and fast Low-cost instrumentation available Can be deployed in the field Could provide a 'total PFAS content'	Indirect quantification through the use of redox indicators Detection limits in the ppb range; does not meet regulatory permissible limits Interferences from coexisting species Need performance validation and QC/QA

# PROPOSTE DI TESI/TIROCINIO

**Tesi 1:** Analisi «target» per la determinazione di sostanze per- e polifluoroalchiliche (PFAS) impiegate come ingredienti o contaminanti di prodotti cosmetici

## Tecniche analitiche utilizzate:

- preparazione del campione: estrazione in fase solida (SPE)
- analisi strumentale: High Performance Liquid Chromatography (HPLC) accoppiata a spettrometria di massa (MS/MS)



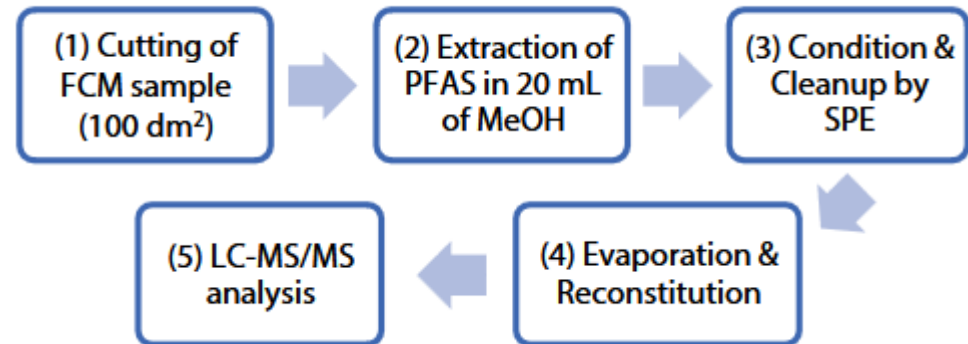
Cosmetics Europe (associazione europea dell'industria cosmetica) ha indirizzato a tutte le imprese del settore una raccomandazione, per eliminare gradualmente i PFAS aggiunti intenzionalmente ai prodotti cosmetici

# PROPOSTE DI TESI/TIROCINIO

**Tesi 2:** Valutazione della performance di un metodo analitico per la determinazione di sostanze per- e polifluoroalchiliche (PFAS) nei «food contact materials» (FCM)

## Tecniche analitiche utilizzate:

- a) preparazione del campione: estrazione in fase solida (SPE)
- b) analisi strumentale: High Performance Liquid Chromatography (HPLC) accoppiata a spettrometria di massa (MS/MS)

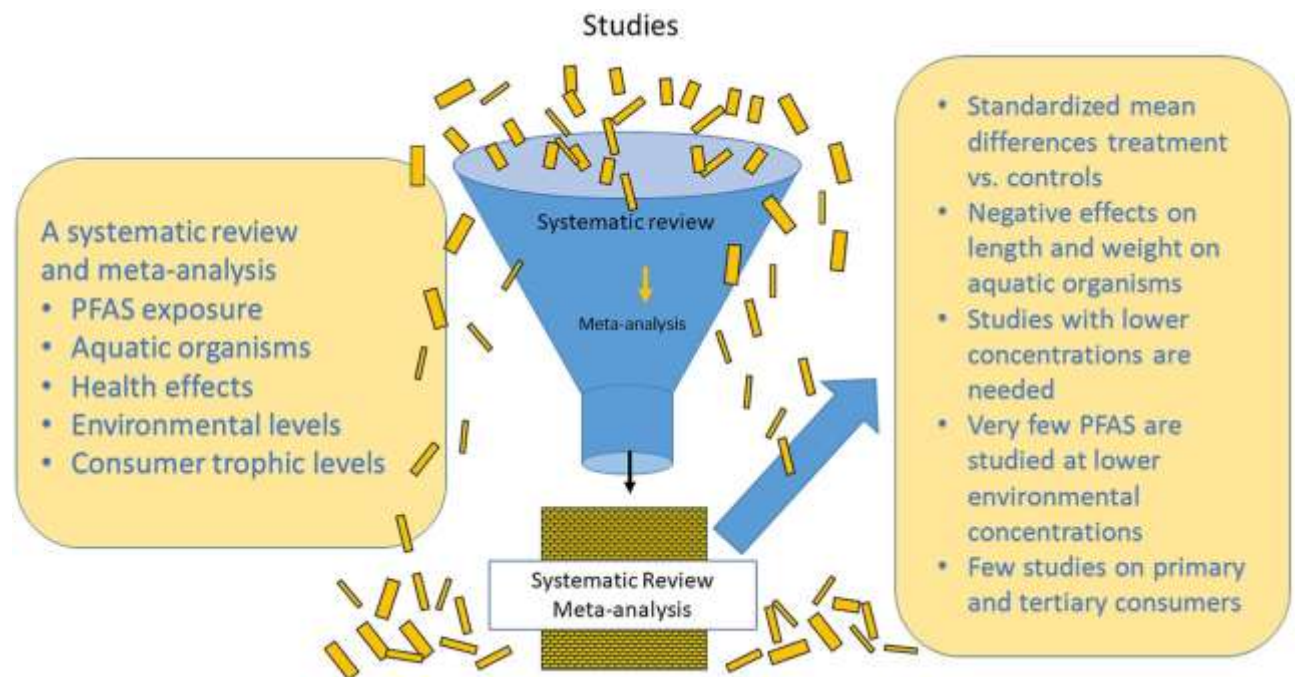
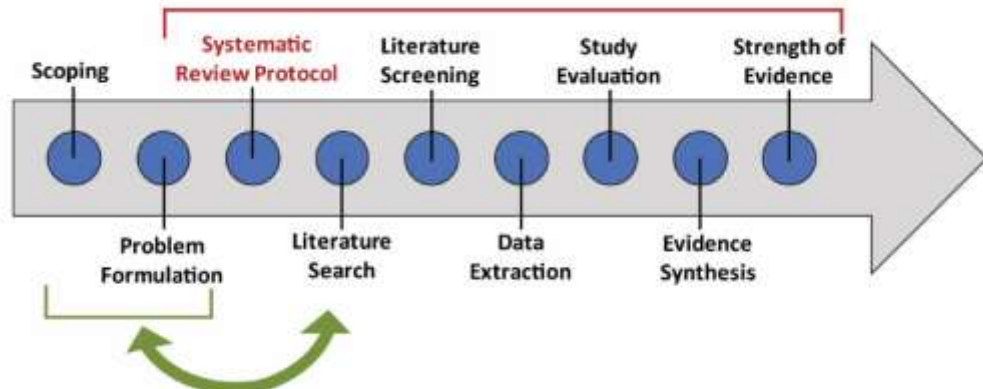


# PROPOSTE DI TESI

**Tesi 3:** Monitoraggio dell'esposizione a sostanze per- e polifluoroalchiliche (PFAS) nella regione Emilia-Romagna e possibili effetti tossici: ricerca bibliografica.

## Approccio metodologico:

a) review, systematic review, meta-analysis



# GRAZIE PER L'ATTENZIONE!



**Guido PERRA**

**Professore Associato**

Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche - Sede Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche

---

**Ufficio**

Via Campi 103, 2 piano

mail: [guido.perra@unimore.it](mailto:guido.perra@unimore.it)

tel: [+390592058491](tel:+390592058491) ufficio