

1222-2022
800
ANNI



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



Università
Ca' Foscari
Venezia

Padova-Venezia, 12 ottobre 2021

I RITARDANTI DI FIAMMA POSSONO ESSERE ASSORBITI NELLE PIANTE ED ENTRARE NELLA CATENA ALIMENTARE UMANA



Alberto Pivato

Secondo uno studio recentemente pubblicato nella prestigiosa rivista «Chemosphere», dal titolo *Maize plant (Zea mays) uptake of organophosphorus and novel brominated flame retardants from hydroponic cultures*, condotto da ricercatori dell'Università di Padova e dell'Università Ca' Foscari Venezia, è stata confermata la potenzialità dei ritardanti di fiamma - additivi chimici applicati su un'ampia gamma di materiali per aumentare la resistenza al fuoco - di essere accumulati nelle piante e dunque di entrare nella catena alimentare umana con conseguenti effetti sulla salute.

Lo studio ha indagato sperimentalmente il potenziale accumulo nella catena alimentare dei ritardanti di fiamma (FR). Si tratta di additivi chimici applicati su un'ampia gamma di materiali (tessuti, schiume, dispositivi elettrici ed elettronici, legno, prodotti da costruzione e isolanti) per aumentare la resistenza al fuoco e

contribuiscono ad evitare la rapida propagazione delle fiamme.

«Da tempo la letteratura scientifica ha considerato i ritardanti di fiamma come tossici per l'uomo e pericolosi per l'ambiente. La presente attività di ricerca, basata sullo studio di un elevato numero di test sperimentali – **spiega il professor Alberto Pivato del Dipartimento di Ingegneria civile e ambientale dell'Università di Padova, co-autore dello studio** –, ha confermato la potenzialità dei ritardanti di fiamma, anche di ultima generazione, di essere accumulati nelle piante di Mais e dunque di entrare nella catena alimentare umana con conseguenti effetti sulla salute».



Rossano Piazza

«Il concetto di bioaccumulo, il cui ruolo primario viene messo in evidenza nel nostro studio, - spiega il professor **Rossano Piazza del Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica dell'Università Ca' Foscari Venezia, co-autore dello studio** - mette in evidenza la necessità di una piena implementazione dei principi dell'economia circolare, al fine di ripensare al fine vita di *tutti gli* additivi chimici utilizzati in prodotti di così largo consumo. Molti nuovi composti, infatti, a causa della loro elevata stabilità chimica, finiscono nell'ambiente attraverso diverse vie (dilavamento, deposizione atmosferica, rilascio da rifiuti ecc) e si ripartiscono nei vari comparti ambientali fino ad arrivare negli organismi viventi attraverso complessi meccanismi di bioaccumulo e biomagnificazione. Questi studi risultano di fondamentale interesse per la tutela dell'ambiente e della salute pubblica.».

Link all'articolo

<https://authors.elsevier.com/c/1dse0AOM9vrYZ>

Ufficio Stampa Università di Padova

Via VIII febbraio 2 – 35122 Padova

Dr.ssa Carla Menaldo

carla.menaldo@unipd.it

cell +39 3346962662

Università Ca' Foscari Venezia

Ufficio Comunicazione e Promozione di
Ateneo - Settore Relazioni con i media

Enrico Costa (Referente di settore): Tel. 337
1050858

Federica Ferrarin (Senior Media Relations
Officer): Tel 366 6297904 - 335 5472229

Paola Vescovi (Direttrice): Tel. 366
6279602 – 339 1744126

Email: comunica@unive.it

Le news di Ca' Foscari: news.unive.it