

L'oggetto del contendere: le sostanze Pfas tra certezze ed incertezza – Valentina Fuscoletti

I PFAS sono sostanze caratterizzate da una struttura chimica resistente e, nel contempo, caratterizzata da spiccate doti di mobilità nei diversi comparti ambientali. Queste caratteristiche, che sono alla base dei molteplici usi industriali dei PFAS, ne hanno denotato la rapida e ubiquitaria diffusione sul pianeta. Oggi, alla luce di fenomeni di contaminazione ambientale diffusa emersi spesso tardivamente, diverse norme mirano a regolamentare tale diffusione e mitigare gli impatti di essa. In questo contesto, verranno descritte le strategie d'intervento che, su più fronti, sono state delineate a livello internazionale, europeo e nazionale, al fine di tutelare la salute di tutti, in ottica One Health, e garantire nel contempo la sostenibilità dell'auspicato processo di eliminazione. In particolare sarà evidenziato il ruolo centrale delle politiche sull'acqua, attorno a cui ruotano tutti gli obiettivi di sviluppo sostenibile, tra cui la più recente Direttiva (UE) 2020/2184, recepita in Italia con il D.Lgs 18/2023, che obbliga gli Stati Membri dell'Unione europea ad assicurare acqua salubre e pulita, che non rappresenti cioè un veicolo di malattie e che sia priva di ogni potenziale inquinante.