

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

Sara Bogialli

La legiferazione di sostanze chimiche nuove o la variazione dei limiti imposti per sostanze già oggetto di disposizioni legislative è un processo multi-stadio e multi-utente basato su premesse scientifiche, gestionali, sociali ed economiche che possono essere molto diverse.

Uno di questi stadi prevede la misura del composto chimico, la quale richiede protocolli dedicati e adatti allo scenario che si vuole descrivere, mansione che generalmente ricade nelle competenze di un chimico analitico.

La misura stessa, ma più propriamente la disponibilità di metodi di misura efficaci, robusti e trasferibili su larga scala, è un elemento che concorre alla valutazione del rischio a monte del processo di legiferazione e a valle dello stesso, per assicurare la corretta applicazione delle disposizioni e permettere il monitoraggio, la sorveglianza e l'adozione di azioni correttive a protezione della popolazione.

La presentazione illustrerà in sintesi come gli aspetti scientifici e di ricerca sulla misura dei PFAS abbiano un ruolo importante nel processo di legislazione, sottolineandone potenzialità e criticità che concorrono a ridefinire il raggio di azione degli interventi di politica ambientale.