

I dati di ARPAV del monitoraggio delle acque interne

Filippo Mion - Direzione tecnica – Servizio Osservatorio Acque Interne - ARPAV

Nel corso della presentazione verranno illustrate le varie reti di monitoraggio regionale delle acque interne gestite da ARPAV. Tali reti di monitoraggio sono state progettate allo scopo di ottenere i dati qualitativi (chimico-fisici e/o biologici) di tutte le acque interne (sotterranee, sorgenti, fiumi, laghi) regionali.

La presentazione è stata preparata soffermandosi sul **dato qualitativo**, attraverso questo percorso di sintesi:

- La tipologia di dati raccolti e/o prodotti (chimico-fisici, metalli, microinquinanti, pesticidi, biologici...) attraverso le diverse reti di monitoraggio;
- elaborazioni dei dati e loro diffusione a *scala regionale*:
 - rapporti sullo stato delle acque;
 - indicatori ambientali sito arpav (dati elaborati e commentati);
 - opendata sito arpav (dati per elaborazioni successive);
 - indicatori LR11/2004 (aggiornamento dei dati per la predisposizione del Quadro Conoscitivo per la pianificazione urbanistica e territoriale, disponibili sul Geoportale regionale).
- elaborazione e diffusione a *scala nazionale*:
 - annuario dei dati ambientali ISPRA;
 - rapporto nazionale pesticidi nelle acque ISPRA.
- elaborazione e diffusione a *scala comunitaria*
 - reporting WISE-SOE (Water Information System for Europe – State of Environment);
 - reporting Direttiva 2000/60/CE.
- elaborazione e diffusione a *scala locale*
 - contaminazione delle acque sotterranee e superficiali da PFAS;
 - contaminazione delle acque sotterranee profonde da Mercurio.