



Società Nazionale Operatori della Prevenzione

CASO PFAS in Veneto: un aggiornamento

In queste ultime settimane su molti giornali veneti e nazionali e più in generale sui media si è molto parlato di PFAS: sostanze perfluoroalchiliche (usate come impermeabilizzanti per tessuti, pentole, contenitori per alimenti....) per via dell'inquinamento delle acque, dei valori altissimi nei bambini ritrovati nelle province di Verona, Vicenza, Padova, Rovigo.....

Già da tempo su questo tema di sanità pubblica SNOP era intervenuta sul sito: oggi aggiorniamo allegando l'interessante **relazione del Direttore generale di ARPA Veneto Nicola dell'Acqua alla sessione della Summer School Asso Arpa dedicata agli inquinanti emergenti delle acque**, - Cagliari dal 27 al 29 settembre scorso.

Successivamente a questa relazione e sotto la pressione "*popolare* "

- la Regione Veneto ha fissato dei limiti più restrittivi per la concentrazione nelle acque potabili: 90 nanogrammi/L per la somma Pfoa e Pfos, con il Pfos che non deve superare i 30; gli altri Pfas non devono superare complessivamente i 300 ng/L: inoltre vi è

- la disponibilità degli 80 milioni del Ministero per un nuovo acquedotto

- l'investimento da parte della Regione Veneto di importanti somme per il controllo sanitario a tappeto (e non più a campione) della popolazione e sulla comunicazione del rischio

Ne sta risultando, come ampiamente previsto, un quadro di valori ematici molto elevati che provoca grande apprensione nella popolazione, con una impossibilità di risposta immediata della Sanità pubblica. Si discute di plasmateresi da offrire ai soggetti con valori più elevati, senza una sufficienza esperienza clinica e con incertezza sull'efficacia e la praticabilità. Oltre al rischio certo anche l'ansia per il possibile danno.

Stanno partendo iniziative di alcuni Comuni per mettere a disposizione erogatori di acqua nelle scuole, allacciamenti idrici agli acquedotti dei comuni limitrofi non interessati ecc.

Vi terremo informati

Flavio Coato

9 ottobre 2017