

Dipartimento Provinciale di Vicenza  
U.O. Controlli Ambientali

Prot. vedi file segnaturo xml allegato

VIA PEC

Spett.le  
Comune di Vicenza  
[vicenza@cert.comune.vicenza.it](mailto:vicenza@cert.comune.vicenza.it)

e, p.c.  
Direttore Dipartimento di Prevenzione  
AULSS 8 Vicenza  
[protocollo.prevenzione.aulss8@pecveneto.it](mailto:protocollo.prevenzione.aulss8@pecveneto.it)

**OGGETTO: Vostra richiesta prot. 24715 del 15/02/2022 - Richiesta aggiornamenti sulla contaminazione da sostanze perfluoroalchiliche (PFAS) in città.**

Con riferimento alla Vostra nota acquisita al prot. ARPAV con n. 13692 del 15/02/2022, con cui sono stati chiesti i aggiornamenti sulla situazione nel Comune di Vicenza relativamente al monitoraggio PFAS, ad integrazione di quanto già trasmesso dal Dipartimento di Prevenzione dell'AULSS n. 8 con nota prot. 22632 del 01/03/2022, con la presente si informa che il sito INTERNET di ARPAV ha un'apposita sezione dedicata alle sostanze perfluoroalchiliche: <https://www.arpa.veneto.it/arpav/pagine-generiche/sostanze-perfluoro-alchiliche-pfas>.

In particolare, collegandosi all'indirizzo riportato di seguito potranno essere scaricati tutti i valori di concentrazione in µg/L dei composti perfluoroalchilici (PFAS) rilevati su campioni di acque, prelevati e analizzati da ARPAV, nel periodo compreso tra il 02/07/2013 e il 29/12/2021, ordinati per Provincia, Comune e data del prelievo: <https://www.arpa.veneto.it/dati-ambientali/open-data/idrosfera/concentrazione-di-sostanze-perfluoroalchiliche-pfas-nelle-acque-prelevate-da-arpav>

Tutti i dati sono stati prodotti nell'ambito delle attività istituzionali da parte della UO Monitoraggio Acque Interne del Dipartimento Regionale Qualità dell'Ambiente (DRQA) della scrivente Agenzia.

Si rimane a disposizione per eventuali chiarimenti. Distinti saluti.

Il Direttore  
Francesca Daprà

Responsabile del procedimento: Francesca Daprà

Documento sottoscritto con firma digitale ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005. Se stampato riproduce in copia l'originale informatico conservato negli archivi informatici ARPAV