

Prot. n. 1367/23 del 30/01/2023

Spett.le
Greenpeace ONLUS
c.a. Direttore Esecutivo Giuseppe Onufrio
greenpeaceonlus@legalmail.it

Oggetto: Istanza di accesso civico generalizzato (art.5, c.2, d.lgs. n.33/2013)

In merito all'ISTANZA DI ACCESSO CIVICO GENERALIZZATO (art. 5, c. 2, d.lgs. n. 33/2013), indirizzata alla scrivente, a tema "sostanze poli- e per- fluoroalchiliche (PFAS) in acque potabili", comunichiamo quanto segue:

- il monitoraggio di tali sostanze è stato predisposto dal 2019 una volta l'anno su tutti i pozzi in gestione a S.Ec.Am. S.p.A. indicativamente nel mese di ottobre;
- la frequenza e i punti di prelievo per i quali avviene il monitoraggio sono stati concordati con l'ATS competente;
- in Allegato 1 una tabella con l'elenco dei punti e le date di campionamento dei prelievi effettuati dal 2019 ad oggi;
- i prelievi non effettuati sui punti indicati in tabella sono imputabili a pozzo fermo per lavori di manutenzione;
- negli anni 2019 e 2020 per tutti i pozzi in elenco tutte le concentrazioni dei composti determinati sono state inferiori al LOQ (ovvero <0,010 µg/L).

Si allegano due analisi esemplificative RdP 32339-19 e RdP 30194-20 del punto prelievo BRMpzz01 Pozzo Loc.tà Alute Bormio effettuate in data 02/10/2019, 27/10/2020 per l'elenco dei parametri determinati;

- nell'anno 2021 per tutti i pozzi in elenco tutte le concentrazioni dei composti determinati sono state inferiori al LOQ (ovvero <0,010 µg/L), ad eccezione del punto di prelievo BRMpzz01 Pozzo Loc.tà Alute Bormio nel quale sono state riscontrate concentrazioni superiori al LOQ, ma comunque inferiori al valore limite/raccomandato, per PFBA, PFPEA, PFHXA.

In allegato il Rapporto di Prova di riferimento: RdP 33056-21 BRMpzz01 26/10/2021.

Si sottolinea che nell'anno 2022 tutti i parametri determinati per il campione prelevato presso il punto BRMpzz01 risultano inferiori a LOQ (ovvero <0,010 µg/L);



- nell'anno 2022 per tutti i pozzi in elenco tutte le concentrazioni dei composti determinati sono state inferiori al LOQ (ovvero $<0,010 \mu\text{g/L}$), ad eccezione dei punti di prelievo FDVpzz01 Via Fondal Faedo Valtellino, VDSpzz02 Loc.tà Cadolena 2 Valdisotto e VLFpzz01 Loc.tà Nassegno 2 Valfurva, nei quali sono state riscontrate concentrazioni superiori al LOQ per cC6O4.

In allegato i Rapporti di Prova di riferimento: RdP 27325-22 FDVpzz01 26/10/2022, RdP 27315-22 VDSpzz02 26/10/2022 e RdP 27317-22 VLFpzz01 del 26/10/2022. Per tale parametro non è definito un valore limite;

- visti gli esiti delle campagne analitiche dal 2019 ad oggi, la pianificazione delle analisi di PFAS per l'anno 2023 segue quella effettuata fino ad ora: analisi annuale per tutti i pozzi gestiti da S.Ec.Am. S.p.A. nel mese di ottobre/novembre.

A disposizione per chiarimenti si porgono distinti saluti.

S.Ec.Am. S.p.a.

L'Amministratore Delegato

Nicola Perregini