



Comune di Rovereto

ASSESSORATO ALLA QUALITA' DEL VIVERE URBANO

COMUNE di
ROVERETO

c_h612
A00001

Prot. P

N.0045817 - dd 29/06/23

Fasc: 14 2023/0000002



Preg.mo Consigliere
POZZER RUGGERO
ruggeropozzer@gmail.com

Spett.le
SEGRETERIA GENERALE
segreteri@comune.rovereto.tn.it

Rovereto, 26 giugno 2023

OGGETTO: risposta all'interrogazione n.54 "PFAS in Adige a Rovereto".

In risposta all'interrogazione dal titolo "PFAS in Adige a Rovereto", ns prot. n. 38803 dd 5 giugno 2023 si precisa quanto segue.

In data 14 giugno u.s. ad ore 18.00 è stata convocata la Commissione Ambiente e salute per trattare la problematica della presenza di PFAS nella zona industriale di Rovereto e in particolare nell'area ex Gallox.

In modalità a distanza sono intervenuti ai lavori della Commissione il direttore generale di APPA, Azienda provinciale per la protezione ambientale, dott. Enrico Menapace e l'ing. Gabriele Rampanelli, dirigente del Settore autorizzazioni e controlli della stessa APPA.

I funzionari provinciali sopra nominati hanno illustrato ai Commissari con dovizia di particolari lo stato di fatto in merito alla tematica in oggetto e hanno ricostruito la vicenda del rilevamento a partire dal 2017 di inquinanti della famiglia del Cromo e di Solventi clorurati nella falda sottostante la superficie ex Gallox a seguito di ulteriori campionamenti effettuati nell'alveo dell'azione di bonifica della SIRIC allora in corso, e la scoperta di PFAS nella stessa area a partire dal 2020.

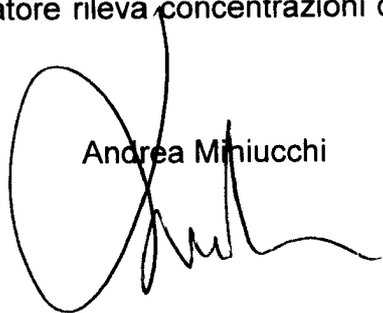
Il monitoraggio di tali inquinanti è capillare e continuo in tutta l'area industriale di Rovereto e, considerata la concentrazione dei PFAS, che risulta sopra i limiti solo nell'area circoscritta all'ex Gallox, la situazione appare del tutto sotto controllo e come dichiarato dall'Azienda provinciale per i servizi sanitari non vi sono rischi per la salute pubblica.

Nella stessa riunione i tecnici provinciali hanno avuto modo di precisare che lo smaltimento di PFAS, derivante dal percolato da discarica, tramite il depuratore di

Rovereto rappresenta una pratica tecnicamente ammessa e controllata e che non determina rischi per l'integrità delle acque del fiume Adige tanto che il monitoraggio delle acque lavorate in uscita dal depuratore rileva concentrazioni di PFAS molto al di sotto dei limiti consentiti dalla normativa.

Cordialità,

Andrea Miniucchi

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Andrea Miniucchi', positioned to the right of the printed name.