

# Rassegna Stampa

5/04/2022

MARTEDÌ 5 APRILE 2022

# la Provincia **PAVESE**

## **Guasto alle fogne ancora liquami nella Vernavola**

PRATO / PAGINA 13



La roggia Vernavola

# Fognatura in tilt, liquami nella Vernavola

Il guasto sta provocando lo sversamento di mille metri cubi di acque nere al giorno nella roggia che attraversa il Parco

PAVIA

Un tratto della fognatura di via Torretta ha collassato e si è così interrotta la stazione di sollevamento che si trova poco distante: il risultato è che da ieri finiscono nella roggia Vernavola liquami al ritmo di 1000 metri cubi al giorno.

## ROTTURA DEL COLLETORE

Ieri mattina verso le 8, dopo la rottura del collettore, i liquami sono finiti sulla strada e si è reso necessario lo stop dell'impianto dove vengono raccolte le acque reflue che provengono dalle abitazioni di via Torretta, di una parte di via Emilia e della Vigentina, fino al Carrefour e dove confluiscono gli scarichi di alcune attività artigianali.

Con il fermo delle pompe, che hanno il compito di indirizzarli verso l'impianto di depurazione di Montefiascone, i liquami ora finiscono in Vernavola, già fortemente sofferente per l'alto livello di colibatteri presenti nelle sue acque.

## ACQUE INQUINATE

E proprio nella zona dell'ingresso di via Torretta ieri si avvertivano i miasmi causati dallo sversamento fognario che ha colorato di scuro la roggia che attraversa la città e si snoda lungo un parco di 35 ettari. Problema amplificato anche dalla scarsità d'acqua. Il cedimento di questo tratto di fognatura segue quelli che, nei mesi scorsi, si erano verificati in altri punti della rete. E non solo in via Torretta, ma anche in via Fasolo, via Ferrini, via Francana e via San Paolo.

Ad dimostrazione dell'elevato stato di ammaloramento di tubazioni con circa quarant'anni di vita che necessitano di essere sostituite. Pavia Acque ha già stanziato 340mila euro e i lavori do-

vrebbero partire a breve. Ma intanto i tecnici di Asm hanno dovuto provvedere con un altro intervento tampone, cercando di limitare i danni ambientali.

«Si sta verificando l'entità del guasto, sperando che sia stato compromesso un punto limitato, in modo da terminare il prima possibile, anche se il danno appare molto grave – fanno sapere da Asm -. Il fermo della stazione di sollevamento comporta l'immissione in Vernavola delle acque reflue, ma va ricorda-

## Asm parla di «danno molto grave» Puzza diffusa in tutta la zona

to che le industrie devono rispettare i limiti imposti dalla legge quando scaricano nelle fognature, altrimenti devono essere dotate di impianti di pretrattamento».

Il problema, spiegano, è che il collettore è usurato, corroso dall'azione continua dei liquami. «Non è infrequente – chiariscono da Asm - che quando cede un tratto della condotta, in seguito si verifichi il collasso, a monte o a valle, di un'altra parte di tubazione».

I tecnici di Asm ieri hanno messo in sicurezza la zona dove si è verificato il cedimento della sede stradale. E proprio per evitare ulteriori collassi e formazione di voragini, è stata quindi inevitabile la decisione di spegnere l'impianto di sollevamento.

In accordo con l'ufficio traffico del Comune e con la Polizia locale, si è poi stabilito di chiudere il tratto interessato ai lavori. Una chiusura che ha mandato in tilt il traffico sulla Vigentina. —

STEFANIA PRATO

IL MONITORAGGIO DELL'UNIVERSITÀ

# Un torrente già in sofferenza con inquinamento alle stelle

PAVIA

La Vernavola è un corso d'acqua in sofferenza, segnato dalla presenza di colibatteri. E l'elevata carica di batteri patogeni determina un potenziale rischio sanitario, perché, se si assumono attraverso l'alimentazione, possono causare infezioni importanti. Da oltre dieci anni il Cemav, Centro di monitoraggio ambientale, di cui è responsabile

scientifico Renato Sconfietti, ricercatore del dipartimento di Scienze della Terra e dell'Ambiente dell'università, controlla lo stato di salute di questo corso d'acqua. Un monitoraggio durato due anni ha evidenziato come nel tratto urbano si trovino i livelli più significativi di inquinamento da colibatteri con picchi che, per l'escherichia coli, nel 2020 hanno raggiunto quota 31.500 unità, superan-

do la soglia massima di inquinamento in corsi d'acqua, fissata a 20mila. E' andata meglio lo scorso anno, quando il picco massimo registrato è stato di 24.500 Unità formanti colonia per 100 millilitri.

«E' chiaro che sarà praticamente impossibile raggiungere il valore ottimale, in quanto esisterà sempre un minimo di immissioni - aveva spiegato Sconfietti -. Per un corso d'acqua con le caratteristiche

della Vernavola, una soglia ragionevolmente accettabile potrebbe essere tra le 2-3mila Unità mentre, al di sopra, esiste un problema da risolvere». Problema che si concentra tra via Torretta e viale Cremona, passando per viale Lodi e via Ferrini, come rilevato dalle otto campagne svoltesi tra gennaio 2020 e ottobre 2021. «I recenti sversamenti di liquami per incidenti al collettore sono episodi occasionali sui quali si interverrà con soluzioni strutturali - aveva chiarito il docente - è invece fondamentale intercettare gli sversamenti di minore entità, ma cronici, i cui effetti sono enfatizzati dalle deboli portate ordinarie della roggia».—

ST.PR.



LA SCHEDA

## In via Torretta è la terza volta

In via Torretta la fognatura era già collassata lo scorso 9 novembre, al civico 18, e poi anche il 2 dicembre, civico 12. Ora il guasto all'altezza dell'ingresso del Parco; poco distante si trova la stazione di sollevamento che invia i liquami nella roggia.