

ATTO N. 1384

INTERROGAZIONE

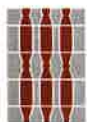
del Consigliere Carissimi

***“INTENDIMENTI DELLA GIUNTA REGIONALE IN MERITO AI FENOMENI DI
INQUINAMENTO RISCONTRATI NELLE ACQUE DEI FIUMI TEVERE E NESTORE IN
PROSSIMITÀ DI UMBERTIDE”***

Depositato alla Sezione Flussi documentali e Archivi

il 08/06/2022

Trasmesso al Presidente della Giunta regionale il 09/06/2022



Gruppo assembleare
Lega Umbria
Il Consigliere
Daniele Carissimi

Perugia, 8 giugno 2022

**Al Presidente
dell'Assemblea Legislativa**

Sede

Interrogazione a risposta immediata: *“Intendimenti della Giunta regionale in merito ai fenomeni di inquinamento riscontrati nelle acque dei fiumi Tevere e Nestore in prossimità di Umbertide”*

Il Consigliere regionale

Premesso che:

- Dalle segnalazioni effettuate dai cittadini e dalle associazioni territoriali e diffuse dalla stampa si apprende che da una decina di giorni il tratto del fiume Tevere che attraversa la zona di Umbertide e il suo affluente, il torrente Nestore, presentano una colorazione marrone, con schiuma ed esalazioni maleodoranti¹;
- L'intorbidimento delle acque del fiume in corrispondenza della confluenza del Nestore nel Tevere risulta essere più accentuato nelle ore del mattino per poi affievolirsi nelle ultime ore della giornata;
- Il fenomeno riscontrato nelle ultime settimane non risulta isolato ma si aggiunge a precedenti analoghi episodi segnalati dai cittadini del luogo e da associazioni territoriali che, sin dal 2019 evidenziavano la presenza sostanze inquinanti e odori nauseabondi nelle acque del fiume e auspicavano maggiori controlli da parte delle istituzioni²;

Osservato che:

- Ad avviso dei cittadini e delle associazioni del territorio, le cause di tale fenomeno non sarebbero naturali ma riconducibili a sversamenti arbitrari di sostanze inquinanti (presumibilmente di origine organica) nelle acque del fiume, effettuati in modo illecito durante la notte sfruttando il maltempo e le piogge che, di per sé, contribuiscono ad intorpidire le acque;
- Tale tesi sarebbe suffragata dalla circostanza che, nonostante le alte temperature e la conseguente diminuzione della portata del flusso idrico - che potrebbero spiegare la colorazione atipica dell'acqua del Tevere - in questo periodo vengono appositamente immessi nel corso idrico volumi di acqua dal Monte Doglio, volti ad evitare problemi di ossigenazione e una eccessiva riduzione del livello dell'acqua nel periodo estivo;

¹ https://tuttoggi.info/tevere-torna-allarme-inquinamento-acqua-grigio-marrone-e-odori-nauseabondi/682465/?fbclid=IwAR34CXnZwi-HZepE24I77zGXk3DWdrMpxwy0f9BWUpJ6Xx4Si_pF-2AOFSA

² <https://tuttoggi.info/tevere-torbido-locchi-annuncia-sit-in-dal-comune-protesta-incocrente/536234/>



Gruppo assembleare

Lega Umbria

Il Consigliere

Daniele Carissimi

- Parimenti, il fenomeno si riscontrerebbe in un tratto circoscritto del fiume, coincidente al punto di immissione dell'affluente Nestore nel Tevere, mentre la Carpina e il Niccone, benchè prossimi all'area identificata e dunque astrattamente soggetti ai medesimi fenomeni naturali, risulterebbero invece puliti e in buone condizioni³;

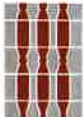
Considerato che:

- A seguito delle proteste svolte in passato, i cittadini della zona e le associazioni del territorio lamentano un atteggiamento disinteressato da parte delle Istituzioni competenti alla tutela dei corsi idrici;
- In particolare, tali soggetti sostengono che l'Agenzia regionale per la protezione dell'ambiente (Arpa Umbria) individui erroneamente le cause di tali fenomeni nell'antropizzazione industriale e civile che in passato ha interessato il territorio attraversato dal fiume e nelle operazioni connesse all'utilizzo del campo di gara per lo svolgimento delle attività piscatorie, senza tenere conto dei dati rilevati dall'impianto di monitoraggio situato sul ponte del fiume Tevere;

Ritenuto che:

- La situazione descritta richiede un'attenzione massima, atteso che le acque del Tevere sono utilizzate sia nell'industria dell'acqua potabile che per l'irrigazione e dunque la loro contaminazione rappresenta un potenziale pregiudizio per la salute dei cittadini e della salubrità dei prodotti agroalimentari del territorio;
- Tale situazione potrebbe inoltre condurre ad un irreversibile deterioramento dell'ecosistema acquifero e degli alvei fluviali e produrre significativi effetti negativi sul comparto della pesca sportiva, del settore turistico e commerciale e di quello enogastronomico e della ristorazione;
- Il permanere di tale situazione rende prioritario e improrogabile uno **studio dei fattori alla base delle criticità riscontrate** al fine di identificare puntualmente le cause del fenomeno e intervenire per risanare le condizioni del Tevere e del Nestore con assoluta urgenza;
- Tale risultato può essere raggiunto solo grazie ad una forte **opera di sensibilizzazione e coordinamento delle istituzioni comunali, provinciali e regionali e degli organi di controllo** sul tema, nonché alla collaborazione delle parti sociali e imprenditoriali del territorio nella predisposizione, per il futuro, di una **pianificazione del territorio condivisa e improntata**, da un lato, a ridurre i rischi di inquinamento attraverso controlli adeguati e, dall'altro, a salvaguardare l'economia locale dell'umbertide.

³ <https://corriere dellumbria.corr.it/gallery/umbria/31902997/foto-tevere-acqua-colore-umbria-umbertide-fotogallery-fotografie.html>



Regione Umbria

Assemblea legislativa

Palazzo Cesaroni
Piazza Italia, 2 - 06121 PERUGIA
Tel. 075.576.3051 - Fax 075.576.3219
<http://www.consiglio.regione.umbria.it>
e-mail: daniele.carissimi@alumbria.it

Gruppo assembleare
Lega Umbria
Il Consigliere
Daniele Carissimi

Tutto ciò considerato e premesso

INTERROGA

La Giunta regionale per conoscere quali azioni intenda porre in essere per contrastare i fenomeni di inquinamento riscontrati nelle ultime settimane nelle acque dei fiumi Tevere e Nestore nei tratti in prossimità di Umbertide e per garantire che tali episodi non si ripetano in futuro.

Consigliere Regionale
Daniele Carissimi

