



Al Presidente del Consiglio Comunale di Levico Terme

Sig. Moreno Peruzzi

SEDE

Oggetto: Interrogazione urgente in merito alla situazione dei casi di sversamento di acque reflue nel lago di Levico

Premesso che:

- Il Lago di Levico rappresenta uno degli elementi più preziosi e caratterizzanti del nostro territorio: un ecosistema di grande valore ambientale, paesaggistico e identitario, capace di attrarre ogni anno migliaia di visitatori da tutta Italia e dall'estero. La sua unicità naturalistica, unita alla qualità delle acque, ha permesso a Levico di ottenere riconoscimenti prestigiosi, tra cui la Bandiera Blu. Il lago non è solo una risorsa turistica, ma un vero e proprio patrimonio collettivo, il cui equilibrio va tutelato con attenzione e lungimiranza, nell'interesse delle generazioni presenti e future.
- Un deterioramento della qualità dell'acqua del lago potrebbe comportare gravi danni ambientali, ingenti danni economici alla Comunità, un notevole danno di immagine per la Comunità di Levico con in aggiunta la perdita di uno o più dei riconoscimenti di cui sopra
- Con simili premesse, ci si aspetta una attenzione particolare e proattiva alla gestione del patrimonio idrico del Comune ed in particolare della qualità delle acque del lago, per la sua valenza ambientale e come fondamentale elemento di richiamo turistico

Considerato che:

- In data 9 giugno 2025 viene pubblicato da "Il Dolomiti" un articolo (allegato 1) che segnala la presenza di "quello che sembra carta igienica" che galleggia nel lago. Il medesimo articolo riporta le dichiarazioni del Sindaco che ammette "uno scarico anomalo alle barche dei pescatori" e la tempestiva attivazione dei tecnici di Amambiente.
- Sempre come riportato dall'articolo, il Sindaco conferma "trattarsi di carta igienica", ma che "la situazione è sotto controllo". Annuncia ulteriori "ispezioni con le telecamere per risalire al problema e risolvere questa criticità".



- Nell'articolo viene fatto riferimento anche ad un precedente sversamento di "liquido di colore nero" avvenuto l'anno scorso.
- In data 12 giugno 2025 il gruppo PD nella persona del Consigliere Pedrini aveva chiamato il Sindaco per chiarimenti, ricevendo rassicurazioni che si trattava di evento casuale e risolto
- In data 3 luglio 2025 lo stesso Consigliere Pedrini aveva interloquuto con il Direttore di Amambiente ing. Bortolotti, ricevendo ulteriori rassicurazioni, con l'ammissione che si era trattato di uno sversamento tra acque nere e bianche in una utenza prospiciente il lago
- In data 10 luglio 2025 il Sindaco emette una ordinanza urgente in cui, a seguito di segnalazioni di intasamento della fognatura comunale in via Segantini e dei conseguenti interventi di spurgo in corso ad opera di Amambiente con rischio di sversamenti di acque fognarie nel lago, viene disposto il divieto di balneazione su tutte le sponde balneabili in Loc. Spiaggia Segantini
- Sugli organi di stampa locale in data 11 luglio viene riportata la notizia con elementi aggiuntivi. Il Dolomiti ad esempio (allegato 2) riporta la dichiarazione del Sindaco che afferma che "già ieri siamo riusciti a trovare l'origine del problema alle fognature" e che si è in attesa delle analisi Apss sulla situazione dell'acqua.

Tutto ciò premesso, si interroga il Sindaco e la Giunta per sapere:

1. Che ispezioni sono state condotte a seguito dell'evento del 9 giugno 2025 e che risultati hanno dato? Data la criticità dell'evento avvenuto proprio ad inizio della stagione turistica, come mai non è stata data, nel caso, tempestiva informazione dei risultati alla Comunità?
2. A che evento del 2024 fa riferimento l'articolo in All 1 e che controlli erano stati fatti in quel caso, e con quali risultati?
3. Quale è l'origine del problema dell'evento del 10 luglio 2025, già identificata secondo la dichiarazione del Sindaco riportata in All. 2?
4. Quando saranno disponibili le analisi della situazione dell'acqua, con la auspicata chiusura del problema e la ripresa della balneabilità del lago?



5. Esistono e/o sono in funzione scarichi di acque reflue che conferiscono direttamente nel lago?
6. Che tipi di controlli periodici ed interventi manutentivi effettua Amambiente, segnatamente nella zona prospiciente il lago, a garanzia della cura e della tutela delle acque del lago?
7. Che azioni vengono intraprese per garantire che eventi come quelli verificatesi non si ripetano in futuro?

Si richiede puntuale trattazione orale nel prossimo Consiglio Comunale.

Levico Terme, 11 luglio 2025

Il Gruppo Consiliare del Partito Democratico

Chiara Bassetti

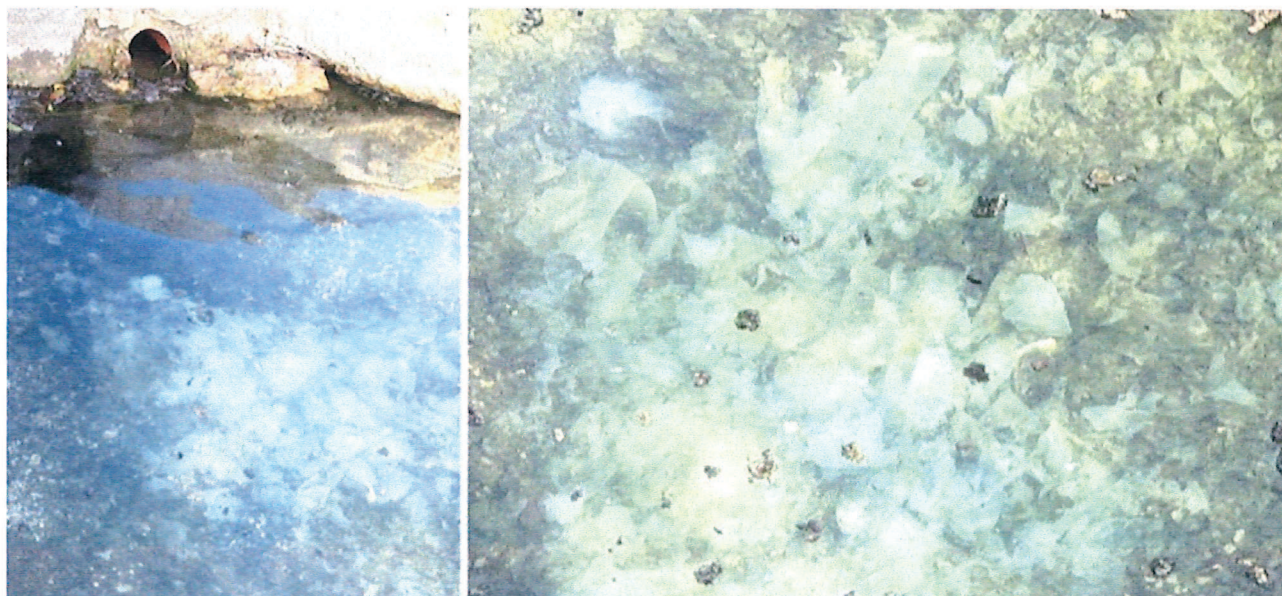


ALLEGATO 1: Il Dolomiti, 9 giugno 2025

Cronaca

Carta igienica galleggia nelle acque del lago: "Avviati i controlli dei tecnici per stabilire le cause. Monitoraggi anche con le telecamere"

La segnalazione nella serata di oggi. A intervenire i tecnici di AmAmbiente. Il sindaco di Levico Terme, Gianni Beretta: "Situazione sotto controllo. Verifiche in corso per risalire alle cause"



Di LA - 09 giugno 2025 - 21:08

Condividi

LEVICO TERME. Sversamento di materiale nel lago, quella che sembra carta igienica ha iniziato a galleggiare in acqua. E' stata così attivata una squadra di tecnici per le verifiche.

I controlli sono stati avviati nella serata di oggi, lunedì 9 giugno, nella zona della **spiaggia libera al lago di Levico Terme** quando è stata segnalata la presenza di materiale nell'acqua.

"E' stato segnalato uno scarico anomalo alle barche dei pescatori", spiega **Gianni Beretta, sindaco di Levico Terme**. "Sono stati subito attivati i tecnici di AmAmbiente per le verifiche".

Più o meno in quella zona l'anno scorso c'era stato uno sversamento di liquido di colore nero e per questo, complice anche l'avvio della stagione estiva, sono stati disposti i **sopralluoghi**.

"La situazione è sotto controllo: si tratta di carta igienica. Le acque nere nelle botole defluiscono bene e non sembrano esserci problemi. **Sono in corso i controlli e nelle prossime ore ci sarà anche un'ispezione con le telecamere per risalire al problema e risolvere questa criticità**", conclude Beretta.

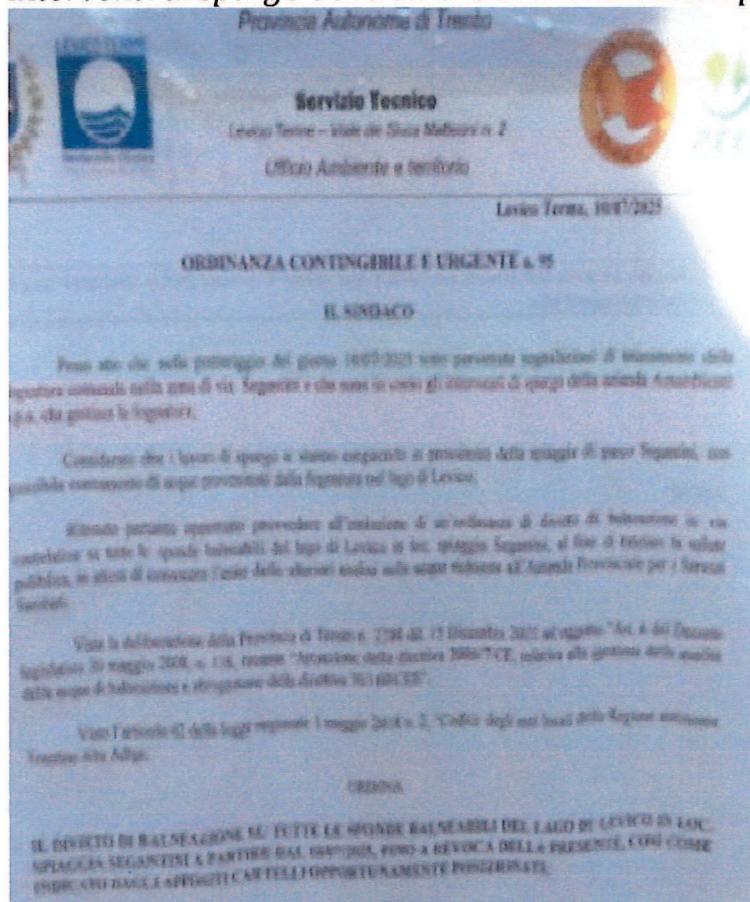


ALLEGATO 2: Il Dolomiti, 11 luglio 2025

CRONACA

Lago di Levico, scatta il divieto di balneazione per rischio sversamenti fognari: spiaggia Segantini off-limits. Il sindaco: "Attendiamo le verifiche dell'Apss"

La decisione è stata presa per precauzione a seguito delle segnalazioni di intasamento della fognatura comunale nella zona di via Segantini e del conseguente avvio degli interventi di spurgo della azienda Amambiente s.p.a. che gestisce la fognatura



Di G.Fin - 11 luglio 2025 - 08:19

Condividi

LEVICO. Scatta il divieto di balneazione sulle sponde del lago di Levico. Con un'ordinanza urgente emessa nel pomeriggio di ieri, 10 luglio, il sindaco ha disposto il divieto immediato in via cautelativa su tutte le sponde balneabili del lago di

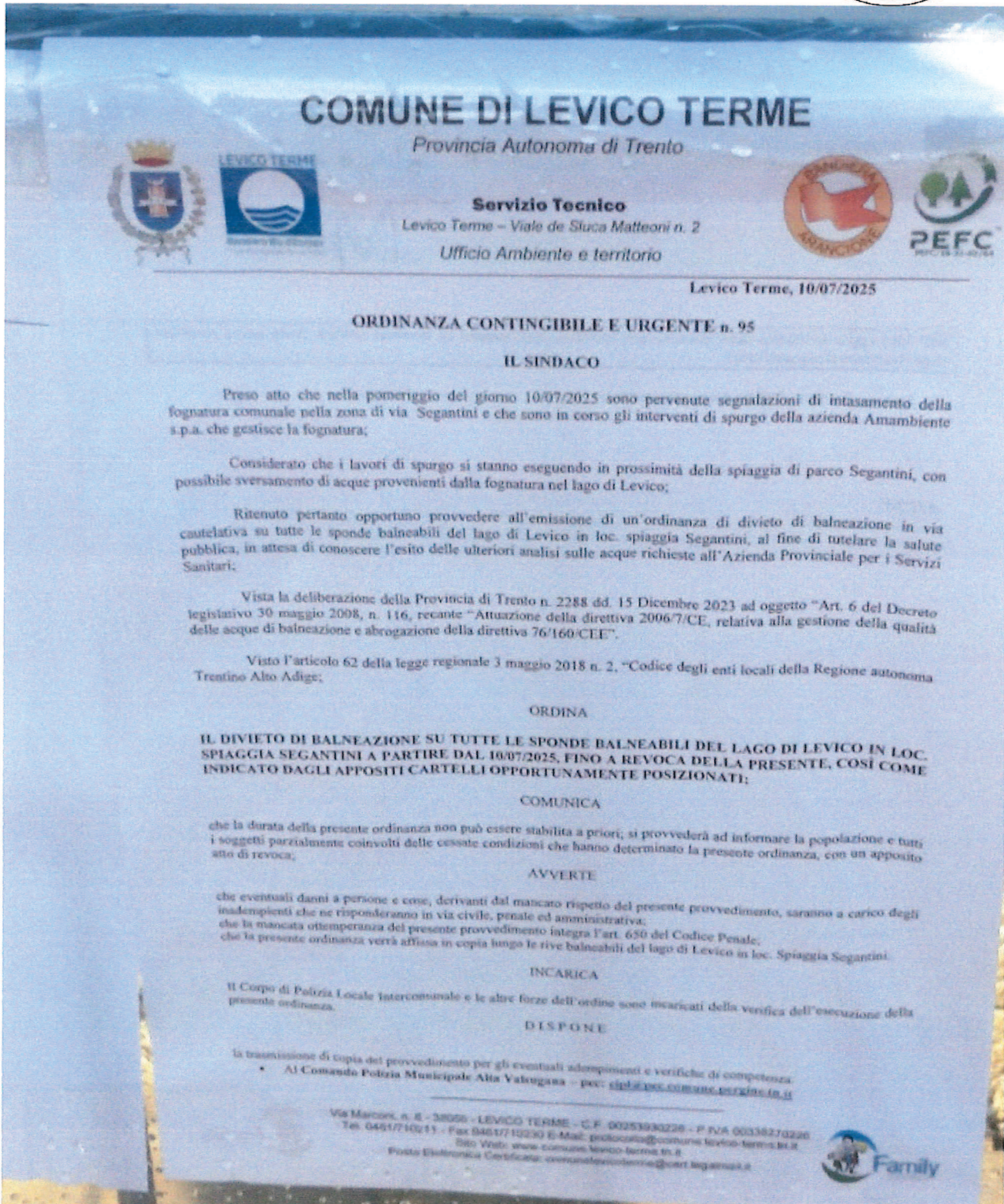


Levico in località spiaggia Segantini a causa del rischio di sversamenti fognari.

La decisione è stata presa a seguito delle segnalazioni di **intasamento della fognatura comunale nella zona di via Segantini** e del conseguente **avvio degli interventi di spurgo della azienda Amambiente s.p.a.** che gestisce la fognatura.



“Considerato che i lavori di spurgo – viene spiegato nell’ordinanza - si stanno **eseguendo in prossimità della spiaggia di parco Segantini**, con possibile **sversamento di acque provenienti dalla fognatura nel lago di Levico**” si è ritenuta opportuna l’emissione di un’ordinanza di divieto di balneazione per tutelare la salute pubblica.



La durata dell'ordinanza, e quindi del divieto di balneazione, non può essere stabilita a priori. Sulla situazione è stata richiesta anche l'analisi delle acque all'Azienda sanitaria e si stanno attendendo i risultati. Nessun bagno fino a nuova



comunicazione.



"Il divieto - ha spiegato a *il Dolomiti* il **sindaco Gianni Beretta** - è stato disposto in quel tratto di spiaggia che è libera in via precauzionale. **Già ieri siamo riusciti a trovare l'origine del problema alle fognature.** Ora attendiamo i risultati dell'Apss sulla situazione dell'acqua. Ma contiamo di risolvere il tutto in poco tempo"