



Regione Lombardia
IL CONSIGLIO



Movimento 5 Stelle

Spettabile
ASM PAVIA Spa
Alla cortese att.ne del Presidente
Dott. Duccio Bianchi
Via Donegani n. 21
27100 PAVIA
PEC: segreteria.asm@cert.asm.pv.it
EMAIL: asmpv@asm.pv.it

Spettabile
PAVIA ACQUE S.C.A.R.L.
Direzione Uffici Amministrativi
Via Donegani n. 21
27100 PAVIA
PEC pvacque@postecert.it

Spettabile
Comune di Pavia
Alla cortese att.ne del Sindaco
PEC: protocollo@pec.comune.pavia.it

Ogg.: Superamento dei limiti di legge del manganese nei pozzi di Borgo Ticino e Libertà in Pavia. Istanza di aggiornamento dei valori riportati sul sitoweb di ASM, fermi ad ottobre 2015 e cronoprogramma lavori

Gentile Presidente,

a seguito di un accesso al Vostro sito-web, effettuato in data 5/10/2015, riscontrai un preoccupante sfioramento dei valori di legge del manganese nei pozzi pavesi denominati “Borgo Ticino” e “Libertà”. Segnalai lo sfioramento dei valori a Regione Lombardia mediante l'interrogazione ITR 2513, depositata in data 27/11/2015, richiedendone l'attivazione, anche per il tramite degli enti regionali preposti (ATS PAVIA, ex ASL), presso ASM PAVIA, PAVIA ACQUE ed il Comune di Pavia per l'abbattimento di tali valori mediante l'apposizione di appositi filtri.

Regione Lombardia, con risposta scritta del 16/2/2016, a firma dell'Assessore Regionale al Welfare, confermò la necessità di apporre appositi filtri e mi informò che ciò sarebbe avvenuto entro la fine della primavera 2016, per precisione a “metà giugno 2016”.



A seguito della mia segnalazione, PAVIA ACQUE S.C.A.R.L. annunciò un piano di investimenti per l'ammontare di 300.000 euro per l'installazione di filtri ad ossidazione che avrebbero dovuto risolvere il problema, riportando il valore del manganese nelle acque dei pozzi di Pavia Borgo Ticino e Libertà entro i limiti di legge, nonché per i pozzi che servono il Comune di Ceranova.

La società PAVIA ACQUE S.C.A.R.L. annunciò l'avvio dei lavori per i filtri entro l'estate 2016, mentre, in seguito, da notizie di stampa, emerse che i lavori fossero stati prorogati a inizio 2017. Ad aprile 2017, sempre da notizie di stampa, è emerso poi che i lavori sono stati ulteriormente dilazionati. Nel frattempo, è trascorso un anno e mezzo dalla mia segnalazione e richiesta di intervento e non è ancora stato risolto il problema con legittima preoccupazione dei cittadini che mi manifestano la loro preoccupazione.

Ricordo che gli sforamenti da me riscontrati a far data dal 5/10/2015, così come pubblicati sul sitoweb di ASM PAVIA, del valore di parametro del manganese ai sensi della D.Lg n. 31 del 2/2/2001 (valore massimo $\mu\text{g/l}$ 50), erano pari a $\mu\text{g/l}$ 110 nel pozzo di Borgo Ticino, a $\mu\text{g/l}$ 128 nel Pozzo Libertà, a $\mu\text{g/l}$ 53 nel pozzo di Ceranova.

A partire da quella data, ho provveduto personalmente ad accedere con cadenza trimestrale al sitoweb di ASM PAVIA, per verificare l'andamento dei valori di parametro del manganese nei pozzi segnalati ed ho riscontrato che, da allora (cioè **da ottobre 2015**), ASM PAVIA ha **sMESSO del tutto di aggiornare i dati dei valori di parametro nei pozzi pavesi**, come si può evincere da questi screenshot effettuati in data odierna per i POZZI LIBERTA' e BORGHO TICINO:



Regione Lombardia

IL CONSIGLIO

POZZO LIBERTA' (data prelievo indicata 5/10/2015):



Movimento 5 Stelle

Gruppo ASM > Comuni > Servizi nei comuni > Pavia > Erogazione ciclo idrico > Libertà

Pozzo Libertà

Qui di seguito sono forniti i risultati dei principali valori delle analisi effettuate sull'acqua potabile in uscita dal pozzo Libertà (data prelievo 05/10/15):

misura	Unità di misura	Valore ottenuto	Valore di parametro (ai sensi della DLg n.31 del 2 febbraio 2001)
Concentrazione ioni idrogeno	pH	8,0	6,5 ≤ pH ≤ 9,5
Durezza	°F	15	15-50 °F val. consigliato
Residuo secco a 180 °C	mg/l	190	1500 val. max. consigliato
Nitrato	mg/l	< 1	50
Nitrito	mg/l	< 0,03	0,50
Ammonio	mg/l	0,19	0,50
tetracloroetilene e tricloroetilene	µg/l	inf. al limite di rilevabilità di legge	10
Triometani - Totale	µg/l	inf. al limite di rilevabilità di legge	30
Ferro	µg/l	135	200
Manganese	µg/l	128	50

POZZO BORGO TICINO (data prelievo indicata 5/10/2015):

Gruppo ASM > Comuni > Servizi nei comuni > Pavia > Erogazione ciclo idrico > Borgo Ticino

Pozzo Borgo Ticino

Qui di seguito sono forniti i risultati dei principali valori delle analisi effettuate sull'acqua potabile in uscita dal pozzo di Borgo Ticino (data prelievo 05/10/15):

misura	Unità di misura	Valore ottenuto	Valore di parametro (ai sensi della DLg n.31 del 2 febbraio 2001)
Concentrazione ioni idrogeno	pH	8,0	6,5 ≤ pH ≤ 9,5
Durezza	°F	14	15-50 °F val. consigliato
Residuo secco a 180 °C	mg/l	190	1500 val. max. consigliato
Nitrato	mg/l	< 1	50
Nitrito	mg/l	< 0,03	0,50
Ammonio	mg/l	0,21	0,50
tetracloroetilene e tricloroetilene	µg/l	inf. al limite di rilevabilità di legge	10
Triometani - Totale	µg/l	inf. al limite di rilevabilità di legge	30
Ferro	µg/l	67	200
Manganese	µg/l	110	50

20124 MILANO - Via Fabio Filzi, 22 - Tel. 0267482.1 - fax 02.67486810

e-mail: movimento5stelle@consiglio.regione.lombardia.it - movimento5stelle.lombardia@pec.it



Rilevo con rammarico che, oltre alla mancata risoluzione del problema, non si stia adempiendo ad una **corretta informazione della cittadinanza** che, in questo modo, non viene messa in condizioni di poter accedere a dati aggiornati e conoscere l'attuale situazione.

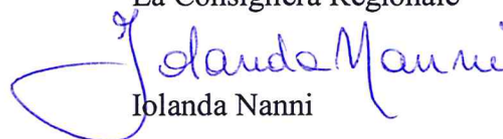
Pertanto, con la presente, e nel mio ruolo di Consigliere Regionale del territorio pavese, in ottemperanza al principio di leale collaborazione istituzionale,

INVITO

- ASM PAVIA a provvedere nell'immediato all'aggiornamento dei dati pubblicati sul proprio sitoweb, al fine di una **corretta e trasparente informazione alla cittadinanza**.
- PAVIA ACQUE S.C.A.R.L. ad intervenire celermente per l'apposizione dei filtri, nonché a fornire un cronoprogramma per la messa in opera degli stessi.
- Il SINDACO DI PAVIA a convocare un'assemblea pubblica informativa alla cittadinanza, residente presso i quartieri Borgo Ticino e Centro Storico, serviti dai pozzi in questione, affinché sia fornita loro una corretta informazione sullo stato attuale dei valori di manganese nell'acqua potabile, nelle more dell'assenza di dati aggiornati, nonché del cronoprogramma lavori.

Ringraziando anticipatamente per l'attenzione e in attesa di un cortese riscontro, porgo i miei migliori saluti.

La Consigliera Regionale


Iolanda Nanni

Milano, 9 giugno 2017