

## Sorgente inquinata, vietato bere

**Pubblicato:** Martedì 2 Novembre 2010



Un bel disastro, fatto da mano ignota e per di più in un punto non precisato nella zona tra Luvinata e il Campo dei Fiori. Il risultato dell'ignoto sversamento di idrocarburi – o così sembra, stando all'odore, in attesa delle analisi più particolareggiate – nella zona nord di Varese ha inquinato le "sorgenti di Luvinata", quella da cui Aspem trae l'acqua per i comuni di Luvinata e Casciago e per circa il 30% della città di Varese, in particolare la parte nord. Una situazione a cui Aspem ha posto subito rimedio, bloccando completamente le sorgenti stesse in entrata e in uscita. Ma che, per precauzione, darà un bel po' di disagio a tutta la città.

### COS'E' SUCCESSO

«Abbiamo ricevuto questa mattina intorno alle 8 alcune segnalazioni di utenti della zona di Casciago, Luvinata e Varese Nord che sentivano odore di idrocarburi nell'acqua. Siamo andati a verificare subito e abbiamo immediatamente chiuso le sorgenti in via precauzionale. Dopodichè abbiamo avvertito l'Asl, fatto un prelievo per le prime analisi, e lavorato per cercare di garantire la continuità del servizio» a parlare è l'ingegner Invernizzi, l'esperto di Aspem che ha "diretto le operazioni" causate dall'inquinamento di idrocarburi. «Un inquinamento che non può che essere avvenuto stamattina: noi ieri abbiamo fatto proprio lì la totale pulizia dei filtri ed era tutto a posto».

Per il momento non è possibile ipotizzare nè la causa nè il luogo di provenienza dell'inquinamento: «Noi abbiamo fermato l'inquinamento all'altezza delle sorgenti di Luvinata, ma lì arriva acqua proveniente anche dal Campo dei Fiori: l'inquinamento può essere avvenuto ovunque, nell'ambito di quella zona» precisa Luigi Federiconi, assessore all'Ambiente del comune di Varese. E non è possibile nemmeno dire per certo cosa abbia inquinato la falda: «Che siano idrocarburi lo ipotizziamo solo per via olfattiva. Ma dobbiamo attendere le analisi per sapere se si tratta di quello o di altro. Ed è proprio per questo che in via precauzionale consigliamo di non bere acqua nè di usarla per scopi alimentari: almeno finchè non sappiamo di cosa si tratta veramente».

### COSA HANNO FATTO

«Innanzitutto abbiamo chiuso le sorgenti, sia in entrata che in uscita- spiega William Malnati, presidente di Aspem- poi abbiamo cominciato ad alimentare l'acquedotto di Varese attraverso

gli altri serbatoi cittadini. L'acqua che scorre ora non proviene da Luvinata, dunque: il motivo della indicazione di non bere è che prima della chiusura potrebbe essersi fermata parte della materia inquinante in qualche sacca, che potrebbe rilasciarla in un secondo tempo».

Nel frattempo è in corso di firma l'ordinanza che renderà norma le regole che Aspem consiglia per i cittadini: «L'ordinanza verrà diffusa in giornata con un vero e proprio porta a porta fatto dagli enti interessati» assicura Giorgio de Wolf, vicesindaco di Varese.

Nel corso del pomeriggio, poi, si conosceranno i risultati delle analisi: che potranno precisare meglio il grado di rischio e rendere più circostanziate le indicazioni ai cittadini.

#### COSA DEVONO FARE I CITTADINI

Innanzitutto, non bere acqua del rubinetto fino a nuovo ordine. E non basta nemmeno usare i filtri che ora sono di moda- dalle caraffe filtranti ai più sofisticati apparati ad osmosi – perchè non selezionano questo tipo di componenti.

Oltre a non berla, è importante non usarla per altri motivi alimentari: niente tè o caffè o acqua per la pasta, per intenderci. E' possibile usarla invece per motivi igienico sanitari: cioè per lavarsi, tirare lo sciacquone, e cose simili.

Queste indicazioni varranno fino ad ulteriori avvisi: non basta non sentire più la "puzza di benzina" nell'acqua per essere certi che non sia contaminata. Armarsi di pazienza, quindi, e orecchie tese: Varesenews si premurerà di avvertirvi al più presto, come faranno anche gli altri canali di comunicazione.

#### LE ZONE INTERESSATE

Ribadendo il fatto che Aspem ha già chiuso le fonti dalla prima mattina e che quindi questa situazione è puramente precauzionale, queste sono le zone "colpite" dall'inquinamento della falda acquifera:

Casciago, Luvinata, la parte nord di Varese. In particolare sono coinvolti i quartieri di Montello (comprese le vie Marzorati, Guercino, Crotti); Biumo Superiore, Via Crispi (Comprese vie Cernuschi, Ronchelli); Masnago (Comprese vie Bolchini, Manin, piazza Ferrucci, via Caracciolo da angolo con via Amendola verso Avigno/Casciago), Zona via Piemonte, via Giordani, Calcinate degli Origoni, Lissago, Mustonate, Calcinate del Pesce, Avigno, S. Cassiano, Velate, S. Ambrogio, Fogliaro, Rasa, Sacro Monte, Campo dei Fiori e le vie Oldofredi, Manara (Palace Hotel), Confalonieri, Fratelli Bandiera e Monte Tabor. Questa è la [lista ufficiale pubblicata ora sul sito di Aspem](#). Le altre zone di Varese e gli altri comuni sono serviti di norma da altri bacini di raccolta: non possono perciò essere interessati.

#### ARRIVANO LE ORDINANZE

Man mano che le condizioni lo rendono possibile, cominciano anche ad essere emesse le [ordinanze dei comuni interessati](#). Il primo a segnalarlo, alle 14 circa, è **Luvinata**, "l'epicentro" dell'inquinamento: che ha emanato, in via precauzionale e in attesa dei dati dell'Asl, un'ordinanza per il divieto per l'uso dell'acqua a fini potabili. L'amministrazione della cittadina alle porte di Varese ha anche precisato un particolare importante: cioè che ha già provveduto alla sospensione del progetto "Acqua a Km zero" nella loro Scuola Primaria. I bambini hanno già da oggi bevuto acqua di bottiglie sigillate. la disposizione rimarrà ovviamente valida fino a indicazioni certe e sicure da parte dell'ASL. Intanto a **Casciago**, secondo le segnalazioni dei lettori, alle 14.30 stanno passando auto comunali con l'altoparlante per le vie ad avvisare che, sino a nuovo ordine, è vietato l'uso alimentare dell'acqua. Il vicesindaco di Luvinata Alessandro Boriani precisa che a farlo è la protezione civile intercomunale Casciago-Luvinata che è «In giro per entrambi i paesi in modo da avvisare bene la popolazione».

Anche da **Varese**, intorno alle 16, è [arrivata l'ordinanza](#): con l'elenco aggiornato delle vie e un particolare in più: nel capoluogo sono state anche chiuse le **fontanelle pubbliche**.

#### GIOVEDÌ RIUNIONE STRAORDINARIA PER L'ACQUA

E' convocata per Giovedì 4 novembre alle ore 18 presso la sala giunta del Comune di Varese la

Commissione Tutela Ambientale, in via urgente e straordinaria.

«La decisione di riunire attorno a un tavolo Comune, Aspem, Arpa e Asl si è resa necessaria alla luce delle notizie preoccupanti sull'inquinamento della sorgente a nord di Varese – ha spiegato Stefano Clerici, presidente della Commissione Ambiente del Comune di Varese – Il nostro compito è di fare chiarezza sulla situazione, in modo da

fornire ai cittadini un quadro completo che consenta ai Varesini di affrontare nel modo più adeguato il problema che è emerso e che, se confermato, non può certo essere sottovalutato. Per questo vogliamo mantenere altissima la soglia di attenzione ed

evitare da un lato un eccessivo allarmismo, e dall'altro che si minimizzi il problema. Spetterà poi agli organi competenti valutare eventuali responsabilità».

### **IN SERATA LA REVOCA DELL'ORDINANZA A VARESE**

Il sindaco di Varese ha deciso alla fine del pomeriggio di **revocare l'ordinanza di divieto che aveva emesso**: «A seguito degli esami di Arpa, e sentite anche le valutazioni dell'ASL, non si è riscontrato nei campioni di acqua analizzati il superamento dei limiti di nessuna sostanza inquinante o nociva per la salute» Ha dichiarato il sindaco. Le analisi, anticipate ai sindaci da Arpa, secondo le parole del sindaco di Varese sono risultate negative: «Tutti i valori sono risultati inferiori alla soglia di attenzione – precisa Fontana – Soprattutto il benzene, la sostanza più nociva che destava maggiore preoccupazione, è risultato assolutamente assente. Per questo ho deciso, dopo aver monitorato la situazione per tutta la giornata, di revocare l'ordinanza emessa nel pomeriggio».

Redazione VareseNews

redazione@varesenews.it