

L'acqua potabile nel comune di Albairate

Introduzione

Scopo di questa relazione è descrivere la qualità dell'acqua fornita dall'acquedotto di Albairate, quale risulta dai controlli effettuati nel corso del 2010, le cui risultanze vengono pubblicate e commentate. Le valutazioni fanno riferimento agli standard di qualità fissati dalla normativa vigente in materia di acque destinate al consumo umano, il D.Lgs.31/2001.

Tali standard, è il caso di ricordarlo, sono gli stessi per tutti i paesi dell'Unione Europea, valgono quindi anche per l'acquedotto di Albairate senza deroghe di sorta, e sono stati fissati sulla base delle più aggiornate informazioni tossicologiche fornite da organismi internazionalmente riconosciuti.

Il sistema di controllo

Il sistema di controllo adottato dall'U.O.S. Controllo e Sicurezza Acque Potabili del Dipartimento di Prevenzione dell'ASL Provincia di Milano 1 è strutturato in modo da garantire la tempestiva individuazione di eventuali situazioni di rischio. Si basa su un'accurata scelta della rete di punti di controllo e delle frequenze di prelievo dei campioni, ed è del tutto indipendente dai controlli che il gestore dell'acquedotto è tenuto ad effettuare a sua volta.

La rete di monitoraggio è costituita da due categorie di punti di controllo, i *fondamentali* e gli *integrativi*. I primi sono quelli collocati in corrispondenza dell'immissione nell'acquedotto dell'acqua emunta dai pozzi dopo il trattamento di potabilizzazione o dopo la miscelazione con acqua proveniente da altri pozzi (dove vi è trattamento o miscelazione, ovviamente) e quelli situati all'uscita di serbatoi e torri piezometriche; i secondi sono quelli collocati a monte degli impianti di potabilizzazione e dei punti di miscelazione, quando l'acqua emunta dai pozzi non viene direttamente immessa nella rete di distribuzione, ma viene prima sottoposta a trattamento di potabilizzazione o a miscelazione con acqua proveniente da altri pozzi. Altri punti di controllo classificati come *occasional* sono ubicati lungo la rete di distribuzione e non vengono utilizzati se non in situazioni particolari, poiché sono poco significativi. Questo perché il controllo sull'acqua all'immissione garantisce meglio del controllo in rete l'individuazione di eventuali situazioni critiche: le cause di non potabilità vanno infatti quasi sempre ricercate all'origine, nella contaminazione della falda acquifera e/o nell'inefficienza degli impianti di trattamento, mentre raramente in fase di distribuzione si determinano reali situazioni di rischio igienico sanitario.

Il piano di monitoraggio prevede cinque/sei controlli/anno ai punti "fondamentali" e due/tre a quelli "integrativi", una frequenza maggiore di quella prevista dal D.Lgs.31/2001, e adeguata alla tempestiva individuazione di eventuali situazioni di rischio.

Ulteriori controlli sono previsti per la verifica di eventuali risultanze analitiche non conformi agli standard di potabilità e dell'efficacia delle misure adottate dal gestore dell'acquedotto.

I risultati dei controlli

Nelle tabelle che seguono viene fornito il quadro completo delle risultanze delle analisi effettuate sui campioni prelevati nel corso del 2010 ai punti che costituiscono la rete di controllo dell'acquedotto di Albairate.

Nota alle tabelle.

Sotto al nome del parametro è indicata l'unità di misura con la quale vengono espressi i dati, e, se previsto, il limite massimo consentito nelle acque potabili. I nomi di parametro troppo lunghi per la larghezza della colonna sono stati sostituiti da sigle. Una legenda in calce alla tabella fornisce la corrispondenza tra sigla e nome del parametro.

Il simbolo (i) accanto al nome del parametro, nella legenda, sta ad indicare che il parametro è classificato come indicatore. Per i parametri indicatori è ammesso il superamento del limite se a giudizio dell'organo di controllo (l'ASL) non vi sono rischi per la salute.

Il simbolo (x) accanto al nome del parametro, nella legenda, sta ad indicare che il limite di concentrazione indicato è quello fissato dal D.P.R.236/1988, la normativa precedente l'attuale D.Lgs.31/2001, che non ha stabilito un limite per il parametro in questione.

Tabella 1 - Acquedotto di Albairate. Parametri microbiologici

		E.coli 0 ufc/100ml	Enterococchi 0 ufc/100ml	Coli totali 0 ufc/100ml	C.b.36° 10 ufc/100ml	C.b.22° 100 ufc/100ml
0050003nt C.na Marcatutto non trattata	14/01/2010	0	0	0	0	0
	16/03/2010	0	0	0	0	0
	06/05/2010	0	0	0	0	8
	01/07/2010	0	0	0	0	0
	25/11/2010	0	0	0	0	0
0050152nt Milano non trattata	14/01/2010	0	0	0	6	8
	16/03/2010	0	0	0	22	5
	06/05/2010	0	0	4	112	1000
	01/07/2010	0	0	0	0	0
	25/11/2010	0	0	0	0	0
005R007 Roma - Serb.	14/01/2010	0	0	0	0	0
	16/03/2010	0	0	0	0	0
	06/05/2010	0	0	3	0	18
	01/07/2010	0	0	0	0	8
	02/09/2010	0	0	0	5	0
	25/11/2010	0	0	0	0	0

Legenda: Coli totali: Coliformi totali (i); C.b.36°: Carica batterica a 36° (x); C.b.22°: Carica batterica a 22° (i)

Tabella 2 - Acquedotto di Albairate. Parametri organolettici e cloro residuo

		Colore <25	Torbidità <10	Cloro res. 0,2 mg/l
0050003nt C.na Marcatutto non trattata	14/01/2010	<25	<10	<0,1
	16/03/2010	<25	<10	<0,1
	06/05/2010	<25	<10	<0,1
	01/07/2010	<25	<10	<0,1
	25/11/2010	<25	<10	<0,2
0050152nt Milano non trattata	14/01/2010	<25	<10	<0,1
	16/03/2010	<25	<10	<0,1
	06/05/2010	<25	<10	<0,1
	01/07/2010	<25	<10	<0,1
	25/11/2010	<25	<10	<0,2

Legenda: Cloro res.: cloro residuo libero (i)

Tabella 3 - Acquedotto di Albairate. Parametri fisici e composti azotati

		Cond. 2500 µS/cm ⁻¹	pH 6.5-9.5	Nitrati 50 mg/l	Ammoniaca 0,5 mg/l	Nitriti 0,5 mg/l
0050003nt C.na Marcatutto non trattata	14/01/2010	486	7,63	26	<0,2	-
	16/03/2010	510	7,66	26	<0,2	<0,02
	06/05/2010	573	7,48	7	<0,2	-
	01/07/2010	511	7,71	6	<0,2	-
	25/11/2010	254	7,7	2,2	<0,01	-
0050152nt Milano non trattata	14/01/2010	386	7,93	8	<0,2	-
	16/03/2010	411	7,78	8	<0,2	<0,02
	06/05/2010	395	7,96	7	<0,2	-
	01/07/2010	350	8,09	5	<0,2	-
	25/11/2010	323	7,8	3,5	<0,01	-

Legenda: Cond.: Conduttività (i); pH (i); Ammoniaca (i)

Tabella 4 - Acquedotto di Albairate. Composti organoalogenati: trialometani

		Brodiclo 30 µg/l	Bromof 30 µg/l	Cloroformio 30 µg/l	Dibro 30 µg/l	Somma THM 30 µg/l
0050003nt C.na Marcatutto non trattata	16/03/2010	<1	<1	<1	<1	<1
	01/07/2010	<1	<1	<1	<1	<1
	25/11/2010	<1	<1	<1	<1	<1
0050152nt Milano non trattata	16/03/2010	<1	<1	<1	<1	<1
	01/07/2010	<1	<1	<1	<1	<1
	25/11/2010	<1	<1	<1	<1	<1

Legenda: Brodiclo: Bromodichlorometano; Bromof: Bromoformio (o Tribromometano); Dibro: Dibromochlorometano

Tabella 5 - Acquedotto di Albairate. Altri composti organoalogenati (1)

		Triclet 10 µg/l	Tetracllet 10 µg/l	Somma TT 10 µg/l	Freon 113 30 µg/l	Tcfmet 30 µg/l	CarTet 30 µg/l
0050003nt C.na Marcatutto non trattata	16/03/2010	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	01/07/2010	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	25/11/2010	<1	<1	<1	<1	<1	<1
0050152nt Milano non trattata	16/03/2010	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	01/07/2010	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	25/11/2010	<1	<1	<1	<1	<1	<1

Legenda: Triclet: Tricloroetilene; Tetracllet: Tetracloroetilene; Somma TT: somma tricloroetilene+tetracloroetilene; Freon 113: (x); Tcfmet: Tricloro-fluorometano o Freon11 (x); CarTet: Carbonio tetracloruro (x)

Tabella 6 - Acquedotto di Albairate. Altri composti organoalogenati (2)

		Tricleta 30 µg/l	Cl4ac 30 µg/l	Cl4et 30 µg/l	VDC 30 µg/l
0050003nt C.na Marcatutto non trattata	16/03/2010	<1	<1	<1	<1
	01/07/2010	<1	<1	<1	<1
	25/11/2010	<1	<1	<1	<1
0050152nt Milano non trattata	16/03/2010	<1	<1	<1	<1
	01/07/2010	<1	<1	<1	<1
	25/11/2010	<1	<1	<1	<1

Legenda: Tricleta: 1,1,1 Tricloroetano o Metilcloroformio (x); Cl4ac: 1,1,2,2 Tetracloroetano (x); Cl4et: 1,1,1,2 Tetracloroetano (x); VDC: 1,1 Dicloroetilene (x)

Tabella 7 - Acquedotto di Albairate. Durezza e altri parametri

		Durezza 50 °F	Calcio mg/l	Magnesio 50 mg/l	Cloruri 250 mg/l	Ossidab. 5 mg/l	Res.secco 1500 mg/l
0050003nt C.na Marcatutto non trattata	16/03/2010	19	58	11	10	<0,4	383
0050152nt Milano non trattata	16/03/2010	15	46	8	4	<0,4	308

Legenda: Durezza (i); Magnesio (x); Cloruri (i); Ossidab.: Ossidabilità (i); Res.secco (i)

Tabella 8 - Acquedotto di Albairate. Cromo e altri parametri

		Cromo 50 µg/l	Ferro 200 µg/l	Manganese 50 µg/l	Alluminio 200 µg/l	Sodio 200 mg/l	Solfati 250 mg/l
0050003nt C.na Marcatutto non trattata	16/03/2010	2	<20	<1	<20	3	32
0050152nt Milano non trattata	16/03/2010	<2	<20	<1	<20	3	4

Legenda: Ferro (i); Manganese (i); Alluminio (i); Sodio (i); Solfati (i)

Tabella 9 - Acquedotto di Albairate. Cadmio e altri metalli

		Cadmio 5 µg/l	Piombo 10 µg/l	Nichel 20 µg/l	Rame 1000 µg/l	Selenio 10 µg/l	Vanadio 50 µg/l
0050003nt C.na Marcatutto non trattata	16/03/2010	<0,5	<3	<1	2	<5	1
0050152nt Milano non trattata	16/03/2010	<0,5	<3	<1	<1	<5	2

Tabella 10 - Acquedotto di Albairate. Medie annue

		Nitrati 50 mg/l	Triclet 10 µg/l	Tetraclet 10 µg/l	Cloroformio 30 µg/l	Cromo 50 µg/l
0050003nt C.na Marcatutto non trattata	1999	24	1	<1	<1	2
	2000	22	1	<1	<1	2
	2001	23	1	<1	<1	1
	2002	23	<1	<1	<1	3
	2003	21	<1	<1	<1	3
	2004	22	2	<1	<1	-
	2005	26	1	<1	<1	4
	2006	25	<1	<1	<1	2
	2007	26	<1	<1	<1	3
	2008	22	<1	<1	<1	2
	2009	20	<1	<1	<1	2
2010	13	<1	<1	<1	2	
0050152nt Milano non trattata	2001	6	<1	<1	<1	2
	2002	6	<1	<1	<1	4
	2003	8	<1	<1	<1	2
	2004	8	<1	<1	<1	-
	2005	7	<1	<1	<1	4
	2006	7	<1	<1	<1	3
	2007	7	<1	<1	<1	3
	2008	12	<1	<1	<1	3
	2009	7	<1	<1	<1	3
	2010	6	<1	<1	<1	<1

Legenda: Triclet: Tricloroetilene; Tetraclet: Tetracloroetilene

Conclusioni

L'acquedotto di Albairate è alimentato da due pozzi le cui acque, essendo potabili all'origine, vengono immesse in rete senza sottoporle ad alcun trattamento.

I controlli effettuati nel corso del 2010 hanno confermato la buona qualità dell'acqua distribuita già evidenziata nelle relazioni degli anni precedenti. La presenza di coliformi in due campioni non è significativa sotto il profilo del rischio sanitario, come peraltro confermato dagli accertamenti che il gestore ha subito effettuato, accertamenti che hanno confermato essersi trattato di episodi occasionali, non indicativi di una possibile presenza di batteri patogeni.

L'acqua fornita dall'acquedotto di Albairate si conferma pertanto sicura e di buona qualità.

Il Tecnico Relatore
Marco Ferraresi



U.O.S. Controllo e Sicurezza Acque Potabili
il Responsabile dr. Antonio Bertolini

