

L'acqua potabile nel comune di Cassinetta di Lugagnano

Introduzione

Scopo di questa relazione è descrivere la qualità dell'acqua fornita dall'acquedotto di Cassinetta di Lugagnano, quale risulta dai controlli effettuati nel corso del 2009, 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 Cassinetta di Lugagnano 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.C. Igiene degli Alimenti e della Nutrizione 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 2009 ai punti che costituiscono la rete di controllo dell'acquedotto di Cassinetta di Lugagnano.

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 Cassinetta di Lugagnano. 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
0610001g Pace 1 grezza	15/01/2009	0	0	0	9	11
	05/03/2009	0	0	0	0	0
061RM12 Pace miscelata 1/2	07/05/2009	0	0	0	0	0
	09/06/2009	0	0	0	0	0
	02/07/2009	0	0	0	0	0
	22/10/2009	0	0	0	10	12
	26/11/2009	0	0	0	1	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 Cassinetta di Lugagnano. Parametri organolettici e cloro residuo

		Colore <25	Torbidità <10	Cloro res. 0,2 mg/l
0610001g Pace 1 grezza	15/01/2009	<25	<10	<0,1
	05/03/2009	<25	<10	<0,1
	07/05/2009	<25	<10	<0,1
	26/11/2009	<25	<10	<0,1
0610002g Pace 2 grezza	07/05/2009	<25	<10	<0,1
	26/11/2009	<25	<10	<0,1
061RM12 Pace miscelata 1/2	07/05/2009	<25	<10	<0,1
	09/06/2009	<25	<10	<0,1
	02/07/2009	<25	<10	<0,1
	22/10/2009	<25	<10	<0,1
	26/11/2009	<25	<10	<0,1

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

Tabella 3 - Acquedotto di Cassinetta di Lugagnano. 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
0610001g Pace 1 grezza	15/01/2009	537	7,68	25	<0,2	<0,02
	05/03/2009	537	7,6	25	<0,2	-
	07/05/2009	527	7,62	33	<0,2	-
	26/11/2009	541	7,62	30	<0,2	-
0610002g Pace 2 grezza	07/05/2009	539	7,61	33	<0,2	-
	26/11/2009	550	7,6	31	<0,2	-
061RM12 Pace miscelata 1/2	07/05/2009	537	7,59	31	<0,2	-
	09/06/2009	541	7,65	32	<0,2	<0,02
	02/07/2009	541	7,62	26	<0,2	-
	22/10/2009	561	7,54	30	<0,2	-
	26/11/2009	538	7,56	31	<0,2	-

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

Tabella 4 - Acquedotto di Cassinetta di Lugagnano. Composti organoalogenati: trialometani

		Brodiclo 30 µg/l	Bromof 30 µg/l	Cloroformio 30 µg/l	Dibro 30 µg/l	Somma THM 30 µg/l
0610001g Pace 1 grezza	15/01/2009	<1	<1	<1	<1	<1
	07/05/2009	<1	<1	<1	<1	<1
	26/11/2009	<1	<1	<1	<1	<1
0610002g Pace 2 grezza	07/05/2009	<1	<1	<1	<1	<1
	26/11/2009	<1	<1	<1	<1	<1
061RM12 Pace miscelata 1/2	07/05/2009	<1	<1	<1	<1	<1
	09/06/2009	<1	<1	<1	<1	<1
	26/11/2009	<1	<1	<1	<1	<1

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

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

		Triclet 10 µg/l	Tetraclat 10 µg/l	Somma TT 10 µg/l	Freon 113 30 µg/l	Tcfmet 30 µg/l	CarTet 30 µg/l
0610001g Pace 1 grezza	15/01/2009	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	07/05/2009	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	26/11/2009	<1	<1	<1	<1	<1	<1

		Triclet 10 µg/l	Tetraclat 10 µg/l	Somma TT 10 µg/l	Freon 113 30 µg/l	Tcfmet 30 µg/l	CarTet 30 µg/l
0610002g Pace 2 grezza	07/05/2009	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	26/11/2009	<1	<1	<1	<1	<1	<1
061RM12 Pace miscelata 1/2	07/05/2009	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	09/06/2009	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	26/11/2009	<1	<1	<1	<1	<1	<1

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

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

		Tricleta 30 µg/l	Cl4ac 30 µg/l	Cl4et 30 µg/l	VDC 30 µg/l
0610001g Pace 1 grezza	15/01/2009	<1	<1	<1	<1
	07/05/2009	<1	<1	<1	<1
	26/11/2009	<1	<1	<1	<1
0610002g Pace 2 grezza	07/05/2009	<1	<1	<1	<1
	26/11/2009	<1	<1	<1	<1
061RM12 Pace miscelata 1/2	07/05/2009	<1	<1	<1	<1
	09/06/2009	<1	<1	<1	<1
	26/11/2009	<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 Cassinetta di Lugagnano. 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
0610001g Pace 1 grezza	15/01/2009	29	85	18	10	<0,4	403
061RM12 Pace miscelata 1/2	09/06/2009	28	86	17	11	<0,4	406

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

Tabella 8 - Acquedotto di Cassinetta di Lugagnano. 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
0610001g Pace 1 grezza	15/01/2009	<2	<20	<1	<20	5	30
061RM12 Pace miscelata 1/2	09/06/2009	<2	<20	<1	<20	6	38

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

Tabella 9 - Acquedotto di Cassinetta di Lugagnano. 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
0610001g Pace 1 grezza	15/01/2009	<0,5	<3	<1	<1	<5	2
061RM12 Pace miscelata 1/2	09/06/2009	<0,5	<3	<1	<1	<5	2

Tabella 10 - Acquedotto di Cassinetta di Lugagnano. Antiparassitari (1)

		Antipar 0,5 µg/l	Atrazina 0,1 µg/l	DEA 0,1 µg/l	DIA 0,1 µg/l	Desetilidesiso 0,1 µg/l	Bromacile 0,1 µg/l
0610001g Pace 1 grezza	05/03/2009	<0,5	0,11	0,07	0,02	-	<0,02

Legenda: Antipar: Antiparassitari totali; DEA: Desetilatraxina; DIA: Desisopropilatraxina; Desetiliso: Desetilisopropilatraxina

Tabella 11 - Acquedotto di Cassinetta di Lugagnano. Antiparassitari (2)

		Ametrina 0,1 µg/l	Cianazina 0,1 µg/l	Propazina 0,1 µg/l	Simazina 0,1 µg/l	Terbutilaz 0,1 µg/l	Deseterbaz 0,1 µg/l
0610001g Pace 1 grezza	05/03/2009	<0,02	<0,02	<0,02	0,03	0,04	0,02

Legenda: Terbutilaz: Terbutilazina; Deseterbaz: Desetilterbutilazina

Tabella 12 - Acquedotto di Cassinetta di Lugagnano. Medie annue

		Nitrati 50 mg/l	Triclet 10 µg/l	Tetraclat 10 µg/l	Cloroformio 30 µg/l	Cromo 50 µg/l
0610001g Pace 1 grezza	2000	26	<1	<1	<1	1
	2001	29	<1	<1	<1	<1
	2002	28	<1	<1	<1	2
	2003	27	<1	<1	<1	1
	2004	29	<1	<1	<1	2
	2005	29	<1	<1	<1	<1
	2006	28	<1	<1	<1	-
	2007	28	<1	<1	<1	-
	2008	26	<1	<1	<1	-
	2009	28	<1	<1	<1	<1
0610002g Pace 2 grezza	2000	26	<1	<1	<1	1
	2001	30	<1	<1	1	1
	2002	28	<1	<1	<1	2
	2003	28	<1	<1	<1	2
	2004	30	<1	<1	<1	2
	2005	31	<1	<1	<1	2
	2006	29	<1	<1	<1	-
	2007	29	<1	<1	<1	-
	2008	27	<1	<1	<1	-
	2009	32	<1	<1	<1	-
061RM12 Pace miscelata 1/2	2000	26	<1	<1	<1	2
	2001	29	<1	<1	<1	2
	2002	28	<1	<1	<1	2
	2003	28	<1	<1	<1	2
	2004	29	1	<1	<1	2
	2005	30	<1	<1	<1	2
	2006	28	<1	<1	<1	<1
	2007	30	<1	<1	<1	<1
	2008	26	<1	<1	<1	<1
	2009	30	<1	<1	<1	<1

Legenda: Triclet: Tricloroetilene; Tetraclat: Tetracloroetilene

Conclusioni

L'acquedotto di Cassinetta di Lugagnano è alimentato da due pozzi, le cui acque sono sottoposte a trattamento di filtrazione su carboni attivi e poi miscelate prima di essere immesse nella rete di distribuzione.

I controlli effettuati nel corso del 2009 hanno sempre confermato che l'acqua immessa in rete rispetta gli standard di qualità richiesti dall'Unione Europea. In altri termini nei campioni non è mai stata rilevata la presenza di Escherichia coli o di Enterococchi, indicatori di una eventuale contaminazione e la concentrazione di tutti i parametri chimici ricercati è risultata sempre inferiore ai limiti consentiti, spesso anzi, è in particolare il caso dei solventi clorurati, inferiore alla soglia di rilevabilità analitica.

Ci riferiamo ovviamente ai controlli sull'acqua messa in distribuzione, poiché nell'acqua emunta dal Pace 1 risulta confermata la presenza di antiparassitari e, conseguentemente, la necessità di continuare ad effettuare il trattamento di filtrazione su carboni attivi, che ne garantisce la rimozione, come attestano i risultati del monitoraggio effettuato dal gestore dell'acquedotto, da noi verificati.

Un'ultima doverosa precisazione: osservando le tabelle si constata che i controlli sull'acqua immessa in rete (Pace miscelata) sono stati effettuati solo a partire dal mese di maggio. In effetti ne erano stati programmati anche nei mesi di gennaio e marzo ma, per un involontario scambio delle targhette di identificazione del rubinetto di prelievo da parte del gestore, i primi due campioni prelevati non erano riferiti all'acqua miscelata inviata alla rete, bensì all'acqua del pozzo Pace 1 prima del trattamento.

Il Tecnico Relatore
dr.ssa Laura Maria Mariani



Il Responsabile U.C. Acque Potabili
dr. Antonio Bertolini

