Istituto Tuperiore di Saniki

7349/AMPP/1A 12

COMUNE DI CAPRAROLA

DAIR 1 8 FEB 2015

Istituto Superiore di Sanita

Prot 04/02/2015-0003241

Class: AMPP.IA.12.00 1

(1461 Rema, .....

MALE REGINA ELENA, 200 Te eg zamal BTIBAN HUMA

VIALE REGINA FLENA, 200 TE ELI MANA BETISAN RUMA TELEFAKTING 493874 (C DIE PUWWW.BECT

- ·•		ya maga ya			 	 , , .	
Risj	rosta e	at Fogli	o del	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	 	 	
A.	******				 *****	 	
Alle	gali	*******		· • • • • • •	 *****	 * * * J * * 19	,

A Sindaco Comune Caprarola Via Filippo Nicolai, 2 01032 Caprarola (VT) p.c AUSL Viterbo Servizio Igiene Alimenti e Nutrizione Via Enrico Fermi, 15 01100 Viterbo (VT)

## Acque captate dal "Lago di Vico" destinate al consumo umano e distribuite nell'acquedotto comunale di Caprarola.

In relazione alla richiesta di pari oggetto da parte di codesto Ente, si comunicano i risultati delle analisi condotte per la determinazione di cianobatteri e tossine [microcistine (MC), cilindrospermopsina, anatossina-a, nodularina (Nod), cianopeptoline (CYP),microginine e anabaenopeptine] relativi a campioni di acqua da destinare e destinata al consumo umano prelevati a cura di questo Istituto in data 12 gennaio 2015. I valori analitici riscontrati nelle acque dopo potabilizzazione ed in distribuzione, limitatamente ai campioni esaminati, al periodo oggetto dei campionamenti ed ai principi tossici ricercati, non hanno evidenziato rischi sanitari correlabili a fenomeni di tossicità acuta o cronica nelle acque destinate al consumo umano distribuite nel Comune di Caprarola, tenendo conto dello stato della valutazione del rischio ad oggi disponibile in materia <sup>1</sup>.

Tuttavia, limitatamente alla valutazione dei dati di conteggio algale di cui al presente parere, è emersa una presenza significativa delle specie algali *Limnothrix redekei* e *Planktothrix rubescens* nelle acque da destinare e destinate al consumo umano. In considerazione di tale risultanza analitica e del quadro generale di contaminazione pregresso, al fine di assicurare l'idoneità al consumo umano delle acque distribuite, si rende necessario potenziare i sistemi di trattamento per la rimozione delle alghe nell'intera filiera di trattamento e distribuzione delle acque, con monitoraggi adeguati, anche a garanzia dell'efficacia dei trattamenti, secondo quanto previsto nei principi del *Water Safety Plans* (WSP) dell'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS) e, con specifico riferimento alla potenziale contaminazione da cianobatteri e cianotossine, nell'allegato 2.1 riportato nel Rapporto ISTISAN 11/35 (*"Cianobatteri in acque destinate a consumo umano. Linee guida per la gestione del rischio. <i>Vol. 2"*).

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Sulla base dei dati tossicologici disponibili (*Tolerable Daily Intake*, TDI di 0,04 µg/kg pc/giorno), ed assumendo una quota significativa (80%) di esposizione correlata al consumo di acqua, l'OMS ha definito un valore guida provvisorio di 1,0 µg/L per la microcistina-LR, una delle microcistine più tossiche, frequentemente riscontrata nelle acque superficiali. Tale valore, riferito al contenuto totale di tossina (intra ed extracellulare), è stato adottato come valore di parametro in molte legislazioni nazionali, anche nell'ambito dell'UE. Nelle *Linee Guida Nazionali di Gestione del Rischio Cianobatteri per le Acque destinate a consumo umano*, pubblicate su rapporto ISTISAN 11/35, <u>il valore di parametro di 1,0 µg/L stabilito per la microcistina-LR (MC-LR) si riferisce al contenuto di tossina totale (intra- ed extra-cellulare) e deve essere riferito alla somma delle concentrazioni dei diversi congeneri di microcistine presenti nel campione, considerati come equivalenti di microcistina-LR, sulla base di un approccio ampiamente conservativo nei confronti della protezione della salute.</u>

L'OMS non ha definito alcun valore guida per la tossina cilindrospermopsina nelle acque destinate al consumo umano. Alcune valutazioni tossicologiche disponibili in letteratura (Tolerable Daily Intake, TDI di 0,03 µg/kg pc/giorno), assumendo una quota significativa (90%) di esposizione correlata al consumo di acqua, hanno proposto un valore limite di 1,0 µg/L per la cilindrospermopsina in acque destinate al consumo umano per la tutela da esposizioni a lungo termine [Falconer, I. R., Hardy, S. J., Humpage, A. R., Froscio, S. M., Tozer, G. J. and Hawkins, P. R. (1999b) Hepatic and renal toxicity of the blue-green alga (cyanobacterium) Cylindrospermopsis raciborskii in male Swiss Albino mice. Environmental Toxicology 14, 143-150. // Falconer, I. R. and Humpage, A. R. (2001) Preliminary Evidence for In-Vivo Tumour Initiation by Oral Administration of Extracts of the Blue-Green Alga Cylindrospermopsis raciborskii Containing the Toxin Cylindrospermopsin. Environmental Toxicology 16, 506- 511]. Limiti normativi per la cilindrospermopsina sono stati stabiliti in Nuova Zelanda e il Brasile, pari rispettivamente a 3 μg/L e 15 μg/L. [Burch MD. Effective doses, guidelines & regulations. Adv Exp Med Biol. 2008;619:831-53]. Per le anabaenopeptine ad oggi non esistono informazioni tossicologiche adeguate per la valutazione del rischio e la definizione di valori soglia. Le anabaenopeptine sono esapeptidi ciclici bioattivi sintetizzati a livello non ribosomiale in alcune specie di cianobatteri quali Anabaena, Aphanizomenon, Microcystis, Nodularia, Planktothrix, Plectonema, Schizothrix, utilizzate in alcuni studi come markers per l'occorrenza di specifici cianobatteri. I risultati di un progetto specifico (PEPCY - Toxic and Bioactive Peptides in Cyanobacteria Final Report Contract Number: QLK4-CT-2002-02634) indirizzato alla valutazione di 13 classi di cianopeptidi tra le quali le anabaenopeptine, sulla base di studi in vitro non associano a tali composti effetti di tossicità acuta o cronica per gli animali e per l'uomo, ribadendo come le microcistine risultino i cianopeptidi di maggiore rilevanza per la salute umana

	Campione 1	Campione 2	Campione 3
rif. verb ISS	01 (12/01/2015)	02 (12/01/2015)	03 (12/01/2015)
Natura campione e sito di prelievo	Acqua grezza in entrata all'impianto di potabilizzazione Caprarola	Acqua in uscita (dopo filtri sabbia – dopo filtri GAC) dall'impianto di potabilizzazione Caprarola	Acqua in distribuzione. Fontana pubblica sita in Centro Comm.le "La Paradisa" Caprarola
	Località Montetosto	Località Montetosto	
	Planktothrix	Planktothrix	Planktothrix
	rubescens sp.	rubescens sp.	rubescens sp.
	7,4·10 <sup>7</sup> cell L <sup>-1</sup>	2,3·10 <sup>6</sup> cell L <sup>-1</sup>	1,2·10 <sup>6</sup> cell L <sup>-1</sup>
	Aphanizomenon	Aphanizomenon	Aphanizomenon
	ovalisporum	ovalisporum	ovalisporum
Cianobatteri (cell/L) <sup>a</sup>	assente	assente	assente
	Limnothrix redekei	Limnothrix redekei	Limnothrix redekei
	2,5·10 <sup>6</sup> cell L <sup>-1</sup>	Assente	assente
	Aphanizomenon sp. assente	Aphanizomenon sp. assente	Aphanizomenon sp. assente
Tossine da cianobatteri			
(μg/L) <sup>b</sup>		0.269	0,055
demetil-MC-RR <sup>c</sup>	1,50	0,268	1
MC-RR	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>
MC-YR	0,380	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup> n.r <sup>d</sup>
Nodularin	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>
demetil-MC-LR <sup>c</sup>	0,253	n.r <sup>d</sup>	n.r
MC-LR	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>
MC-LA	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>
MC-LY	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>
MC-LW	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>
MC-LF	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>
MC-HilR	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>
MC-HtyR	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>
MC-WR	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>
Anatossina-a	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>
Cilindrospermopsina	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>
CYP-1041	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>
CYP-1007	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>
Microginin 527	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>
Microginin 690	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>
Microginin 704	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>
Microginin 527 methyl estere	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>
Microginin 690 methyl estere	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>
Anabaenopeptin A	2,25	0,140	n.r <sup>d</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup> metodo Uthermol;. <sup>b</sup> concentrazione riferita al contenuto totale di tossine (intracellulare ed extra-cellulare/libera); <sup>c</sup> somma delle diverse forme isomeriche; <sup>d</sup> nr: non rivelata; metodo in cromatografia liquida accoppiata a spettrometria di massa tandem (LC-MS/MS); limite di rivelazione MC 0,004-0,050 μg/L; limite di rivelazione anatossina-a 0,2 μg/L; limite di rivelazione cilindrospermopsina 0,080 μg/L; limite di rivelazione CYP 0,020-0,032 μg/L; limite di rivelazione microginine 0,004-0,010 μg/L; limite di rivelazione anabaenopeptine 0,008-0,020 μg/L.

Si resta a disposizione per ogni altra esigenza in merito.

Il Direttore del Dipartimento di Ambiente e Connessa Prevenzione Primaria



Prot 19/03/2015-0007621

3t. i

.A.*	7349	/AMPP	1A 12	• • • • • •		 ••••		• • • •	
Ris	nosta i	al Tog	die d	d		 	<b>.</b> .		
	*****								
Alle	egati	*****			. <b>.</b>	 			

A Sindaco Comune Caprarola Via Filippo Nicolai, 2 01032 Caprarola (VT) p.c AUSL Viterbo Servizio Igiene Alimenti e Nutrizione Via Enrico Fermi, 15 01100 Viterbo (VT)

Acque captate dal "Lago di Vico" destinate al consumo umano e distribuite nell'acquedotto comunale di Caprarola.

In relazione alla richiesta di pari oggetto da parte di codesto Ente, si comunicano i risultati delle analisi condotte per la determinazione di cianobatteri e tossine [microcistine (MC), cilindrospermopsina, anatossina-a, nodularina (Nod), cianopeptoline (CYP),microginine e anabaenopeptine] relativi a campioni di acqua da destinare e destinata al consumo umano prelevati a cura di questo Istituto in data 28 gennaio 2015. I valori analitici riscontrati nelle acque dopo potabilizzazione ed in distribuzione, limitatamente ai campioni esaminati, al periodo oggetto dei campionamenti ed ai principi tossici ricercati, non hanno evidenziato rischi sanitari correlabili a fenomeni di tossicità acuta o cronica nelle acque destinate al consumo umano distribuite nel Comune di Caprarola, tenendo conto dello stato della valutazione del rischio ad oggi disponibile in materia<sup>1</sup>.

Tuttavia, limitatamente alla valutazione dei dati di conteggio algale di cui al presente parere, è emersa una presenza significativa delle specie algali e *Planktothrix rubescens e Limnothrix redekei* nelle acque da destinare e

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Sulla base dei dati tossicologici disponibili (*Tolerable Daily Intake*, TDI di 0,04 µg/kg pc/giorno), ed assumendo una quota significativa (80%) di esposizione correlata al consumo di acqua, l'OMS ha definito un valore guida provvisorio di 1,0 µg/L per la microcistina-LR, una delle microcistine più tossiche, frequentemente riscontrata nelle acque superficiali. Tale valore, riferito al contenuto totale di tossina (intra ed extracellulare), è stato adottato come valore di parametro in molte legislazioni nazionali, anche nell'ambito dell'UE. Nelle *Linee Guida Nazionali di Gestione del Rischio Cianobatteri per le Acque destinate a consumo umano*, pubblicate su rapporto ISTISAN 11/35, <u>il valore di parametro di 1,0 µg/L stabilito per la microcistina-LR (MC-LR) si riferisce al contenuto di tossina totale (intra- ed extra-cellulare) e deve essere riferito alla somma delle concentrazioni dei diversi congeneri di microcistine presenti nel campione, considerati come equivalenti di microcistina-LR, sulla base di un approccio ampiamente conservativo nei confronti della protezione della salute.</u>

L'OMS non ha definito alcun valore guida per la tossina cilindrospermopsina nelle acque destinate al consumo umano. Alcune valutazioni tossicologiche disponibili in letteratura (Tolerable Daily Intake, TDI di 0,03 µg/kg pc/giorno), assumendo una quota significativa (90%) di esposizione correlata al consumo di acqua, hanno proposto un valore limite di 1,0 µg/L per la cilindrospermopsina in acque destinate al consumo umano per la tutela da esposizioni a lungo termine [Falconer, I. R., Hardy, S. J., Humpage, A. R., Froscio, S. M., Tozer, G. J. and Hawkins, P. R. (1999b) Hepatic and renal toxicity of the blue-green alga (cyanobacterium) Cylindrospermopsis raciborskii in male Swiss Albino mice. Environmental Toxicology 14, 143-150. // Falconer, I. R. and Humpage, A. R. (2001) Preliminary Evidence for In-Vivo Tumour Initiation by Oral Administration of Extracts of the Blue-Green Alga Cylindrospermopsis raciborskii Containing the Toxin Cylindrospermopsin. Environmental Toxicology 16, 506- 511]. Limiti normativi per la cilindrospermopsina sono stati stabiliti in Nuova Zelanda e il Brasile, pari rispettivamente a 3 μg/L e 15 μg/L. [Burch MD. Effective doses, guidelines & regulations. Adv Exp Med Biol. 2008;619:831-53]. Per le anabaenopeptine ad oggi non esistono informazioni tossicologiche adeguate per la valutazione del rischio e la definizione di valori soglia. Le anabaenopeptine sono esapeptidi ciclici bioattivi sintetizzati a livello non ribosomiale in alcune specie di cianobatteri quali Anabaena, Aphanizomenon, Microcystis, Nodularia, Planktothrix, Plectonema, Schizothrix, utilizzate in alcuni studi come markers per l'occorrenza di specifici cianobatteri. I risultati di un progetto specifico (PEPCY - Toxic and Bioactive Peptides in Cyanobacteria Final Report Contract Number: QLK4-CT-2002-02634) indirizzato alla valutazione di 13 classi di cianopeptidi tra le quali le anabaenopeptine, sulla base di studi in vitro non associano a tali composti effetti di tossicità acuta o cronica per gli animali e per l'uomo, ribadendo come le microcistine risultino i cianopeptidi di maggiore rilevanza per la salute umana

destinate al consumo umano<sup>2</sup> rilevando, nel contempo, l'inadeguatezza dei processi di trattamento tenendo conto degli elevati livelli di concentrazione algale nell'acqua in entrata al potabilizzatore.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> A titolo di riferimento, nell'ambito delle Linee Guida Nazionali di Gestione del Rischio Cianobatteri per le Acque destinate a consumo umano (Rapporto ISTISAN 11/35) sono stati definiti alcuni valori soglia, indicativi di concentrazioni di popolazioni di cianobatteri nel corpo idrico in grado di configurare un potenziale di produzione di tossina in concentrazioni nell'intorno del valore guida. I valori sono stimati in condizioni di peggior scenario (criteri di massima precauzione considerando tutta la popolazione algale come produttrice di tossina, stimando un valore elevato di tossina prodotta per singola cellula, toxin quota, e assumendo che tutte le tossine prodotte siano in forma libera e non vengano rimosse nel corso dei trattamenti) come pari a 2.500.000 cellule/litro e 5.000.000 cellule/litro, rispettivamente per *P. rubescens* ed altre specie fitoplanctoniche, tenendo conto del maggior potenziale tossico delle diverse specie.

	Campione 1	Campione 2	Campione 3
rif. verb ISS	01 (28/01/2015)	02 (28/01/2015)	03 (28/01/2015)
Natura campione e sito di prelievo	Acqua grezza in entrata all'impianto di potabilizzazione Caprarola Località Montetosto	Acqua in uscita (dopo filtri sabbia – dopo filtri GAC) dall'impianto di potabilizzazione Caprarola	Acqua in distribuzione. Fontana pubblica sita ir Centro Comm.le "La Paradisa" Caprarolo
		Località Montetosto	Planktothrix
	Planktothrix rubescens sp. 2,5·10 <sup>8</sup> cell L <sup>-1</sup>	Planktothrix rubescens sp. 3,9·10 <sup>6</sup> cell L <sup>-1</sup>	rubescens sp. 5,5·10 <sup>6</sup> cell L <sup>-1</sup>
Cianobatteri (cell/L)ª	Aphanizomenon ovalisporum assente	Aphanizomenon ovalisporum assente	Aphanizomenon ovalisporum assente
	Limnothrix redekei 1,1·10 <sup>6</sup> cell L <sup>-1</sup>	Limnothrix redekei 1,0·10 <sup>4</sup> cell L <sup>-1</sup>	Limnothrix redekei 8,7·10 <sup>3</sup> cell L <sup>-1</sup>
	Aphanizomenon sp. 1,0·10³cell L <sup>-1</sup>	Aphanizomenon sp. assente	Aphanizomenon sp. assente
Tossine da cianobatteri			<u> </u>
(μg/L) <sup>b</sup>			
demetil-MC-RR <sup>c</sup>	2,16	0,206	0,163
MC-RR	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>
MC-YR	0,307	0,053	n.r <sup>d</sup>
Nodularin	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>
demetil-MC-LR <sup>c</sup>	0,217	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>
MC-LR	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>
MC-LA	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>
MC-LY	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>
MC-LW	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>
MC-LF	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>
MC-HilR	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>đ</sup>	n.r <sup>d</sup>
MC-HtyR	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>
MC-WR	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>
Anatossina-a	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>
Cilindrospermopsina	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>
CYP-1041	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>
CYP-1007	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>
Microginin 527	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>
Microginin 690	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>
Microginin 704	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>
Microginin 527 methyl estere	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>
Microginin 690 methyl estere	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>
Anabaenopeptin A	3,00	0.223	0,094

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup> metodo Uthermol;. <sup>b</sup> concentrazione riferita al contenuto totale di tossine (intracellulare ed extra-cellulare/libera); <sup>c</sup> somma delle diverse forme isomeriche; <sup>d</sup> nr: non rivelata; metodo in cromatografia liquida accoppiata a spettrometria di massa tandem (LC-MS/MS); limite di rivelazione MC 0,004-0,050 μg/L; limite di rivelazione anatossina-a 0,2 μg/L; limite di rivelazione cilindrospermopsina 0,080 μg/L; limite di rivelazione CYP 0,020-0,032 μg/L; limite di rivelazione microginine 0,004-0,010 μg/L; limite di rivelazione anabaenopeptine 0,008-0,020 μg/L.

Si resta a disposizione per ogni altra esigenza in merito.

Il Direttore del Dipartimento di Ambiente e Connessa Prevenzione Primaria

## COMUNE DI CAPRAROLA Dona 2 5 MAR 2015

Istituto Superiore di Servità UT

(161 Rema, .....

VENTE RECINA FLENCE SISTEMANTS MARKET CE 4990 TO PRAKE EST 1998 TO THE PLANT OF THE PARKET STORY OF THE PA

7349/AMPP/1	ΙA	12
-------------	----	----

Allegati

Istituto Superiore di Sanita'
Prot 19/03/2015-0007684

A Sindaco Comune Caprarola Via Filippo Nicola 01032 Caprarole  AUSL Viterbo Servizio Igiene Alimenti e Nutrizione Via Enrico Fermi, 15 01100 Viterbo (VT)

OGGETTO:

Acque captate dal "Lago di Vico" destinate al consumo umano e distribuite nell'acquedotto comunale di Caprarola.

In relazione alla richiesta di pari oggetto da parte di codesto Ente, si comunicano i risultati delle analisi condotte per la determinazione di cianobatteri e tossine [microcistine (MC), cilindrospermopsina, anatossina-a, nodularina (Nod), cianopeptoline (CYP),microginine e anabaenopeptine] relativi a campioni di acqua da destinare e destinata al consumo umano prelevati a cura di questo Istituto in data 20 febbraio 2015. I valori analitici riscontrati nelle acque dopo potabilizzazione ed in distribuzione, limitatamente ai campioni esaminati, al periodo oggetto dei campionamenti ed ai principi tossici ricercati, non hanno evidenziato rischi sanitari correlabili a fenomeni di tossicità acuta o cronica nelle acque destinate al consumo umano distribuite nel Comune di Caprarola, tenendo conto dello stato della valutazione del rischio ad oggi disponibile in materia.

Tuttavia, limitatamente alla valutazione dei dati di conteggio algale di cui al presente parere, è emersa una presenza significativa delle specie algali e *Planktothrix rubescens* e imnothrix redekei nelle acque da destinare e

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Sulla base dei dati tossicologici disponibili (*Tolerable Daily Intake*, TDI di 0,04 µg/kg to a somendo una quota significativa (80%) di esposizione correlata al consumo di acqua, l'OMS ha definito un valore guida provveno de 3,3 µg/L per la microcistina-LR, una ni contenuto totale di tossina (intra ed delle microcistine più tossiche, frequentemente riscontrata nelle acque superficiali. Tale valore delle microcistine più tossiche, frequentemente riscontiata nelle acque supernoiani calculare extracellulare), è stato adottato come valore di parametro in molte legislazioni nazionali. Por problem dell'UE. Nelle Linee Guida marro ISTISAN 11/35, il valore di Nazionali di Gestione del Rischio Cianobatteri per le Acque destinate a consumo umano, a deri allulare) e deve parametro di 1,0 µg/L stabilito per la microcistina-LR (MC-LR) si riferisce al contenuto di parenderation equivalenti di essere riferito alla somma delle concentrazioni dei diversi congeneri di microcistine presenti microcistina-LR, sulla base di un approccio ampiamente conservativo nei confronti della protesti L'OMS non ha definito alcun valore guida per la tossina cilindrospermopsina nelle acque destinate ai con ాం umano ుుune valutazioni tossicologiche disponibili in letteratura (*Tolerable Daily Intake*, TDI di 0,03 μg/kg pc/giorno), assumendo una quota signi ativa (90%) di esposizione correlata al consumo di acqua, hanno proposto un valore limite di 1,0 μg/L per la cilindrospermopsina signi administrata al consumo umano per la tutela da esposizioni a lungo termine [Falconer, I. R., Hardy, S. J., Humpage, A. R., Froscio, 🥄 🎉 Hawkins, P. R. (1999b) Hepatic and renal toxicity of the blue-green alga (cyanobacterium) Cylindrospermopsis raciborskii in make Swiss Albino mice. Environmental Toxicology 14, 143-150. // Falconer, I. R. and Humpage, A. R. (2001) Preliminary Evidence for Tumour Initiation by Oral Administration of Extracts of the Blue-Green Alga Cylindrospermopsis raciborskii Containing the Toxin Cylindrospermopsis raciborskii Cylindrospermopsi racibors resunsin. Environmental Toxicology 16, 506- 511]. Limiti normativi per la cilindrospermopsina sono stati stabiliti in Nuova Zelanda e il ε rispettivamente a 3 μg/L e 15 μg/L. [Burch MD. Effective doses, guidelines & regulations. Adv Exp Med Biol. 2008;619:8. -53, anabaenopeptine ad oggi non esistono informazioni tossicologiche adeguate per la valutazione del rischio e la definizione di valori segu anabaenopeptine sono esapeptidi ciclici bioattivi sintetizzati a livello non ribosomiale in alcune specie di cianobatteri quali Anabae Aphanizomenon, Microcystis, Nodularia, Planktothrix, Plectonema, Schizothrix, utilizzate in alcuni studi come markers per l'occopie de la specifici cianobatteri. I risultati di un progetto specifico (PEPCY - Toxic and Bioactive Peptides in Cyanobacteria Final Report Number: QLK4-CT-2002-02634) indirizzato alla valutazione di 13 classi di cianopeptidi tra le quali le anabaenopeptine, sulla base 🕳 🚾 di in vitro non associano a tali composti effetti di tossicità acuta o cronica per gli animali e per l'uomo, ribadendo come le microcistine risultino i cianopeptidi di maggiore rilevanza per la salute umana

destinate al consumo umano<sup>2</sup> rilevando, nel contempo, l'inadeguatezza dei processi di trattamento tenendo conto degli elevati livelli di concentrazione algale nell'acqua in entrata al potabilizzatore.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> A titolo di riferimento, nell'ambito delle Linee Guida Nazionali di Gestione del Rischio Cianobatteri per le Acque destinate a consumo umano (Rapporto ISTISAN 11/35) sono stati definiti alcuni valori soglia, indicativi di concentrazioni di popolazioni di cianobatteri nel corpo idrico in grado di configurare un potenziale di produzione di tossina in concentrazioni nell'intorno del valore guida. I valori sono stimati in condizioni di peggior scenario (criteri di massima precauzione considerando tutta la popolazione algale come produttrice di tossina, stimando un valore elevato di tossina prodotta per singola cellula, toxin quota, e assumendo che tutte le tossine prodotte siano in forma libera e non vengano rimosse nel corso dei trattamenti) come pari a 2.500.000 cellule/litro e 5.000.000 cellule/litro, rispettivamente per *P. rubescens* ed altre specie fitoplanctoniche, tenendo conto del maggior potenziale tossico delle diverse specie.

	Campione 1	Campione 2	Campione 3
, rif. verb ISS	01 (20/02/2015)	02 (20/02/2015)	03 (20/02/2015)
Natura campione e sito di prelievo	Acqua grezza in entrata all'impianto di potabilizzazione Caprarola Località Montetosto	Acqua in uscita (dopo filtri sabbia – dopo filtri GAC) dall'impianto di potabilizzazione Caprarola Località Montetosto	Acqua in distribuzione. Fontana pubblica sita in Centro Comm.le "La Paradisa" Caprarolo
	Planktothrix	Planktothrix	Planktothrix
	rubescens sp. 6,3·10 <sup>7</sup> cell L <sup>-1</sup>	rubescens sp. 2,9·10 <sup>6</sup> cell L <sup>-1</sup>	rubescens sp. 4,0·10 <sup>6</sup> cell L <sup>-1</sup>
Cianobatteri (cell/L) <sup>a</sup>	Aphanizomenon ovalisporum 2,0·10³cell L <sup>-1</sup>	Aphanizomenon ovalisporum assente	Aphanizomenon ovalisporum assente
	Limnothrix redekei 4,8·10 <sup>5</sup> cell L <sup>-1</sup>	Limnothrix redekei assente	Limnothrix redekei assente
	Aphanizomenon sp. assente	Aphanizomenon sp. assente	Aphanizomenon sp. assente
Tossine da cianobatteri			
(μg/L) <sup>b</sup>			
demetil-MC-RR <sup>c</sup>	2,50	0,164	n.r <sup>d</sup>
MC-RR	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>
MC-YR	0,498	0,053	n.r <sup>d</sup>
Nodularin	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>
demetil-MC-LR <sup>c</sup>	0,335	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>
MC-LR	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>
MC-LA	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>
MC-LY	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>
MC-LW	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>
MC-LF	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>
MC-HilR	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>
MC-HtyR	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>
MC-WR	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>
Anatossina-a	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>
Cilindrospermopsina	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>
CYP-1041	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>
CYP-1007	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>
Microginin 527	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup> n.r <sup>d</sup>
Microginin 690	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>
Microginin 704	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>
Microginin 527 methyl estere	n.r <sup>d</sup> n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>
Microginin 690 methyl estere	3,90	0,298	n.r <sup>d</sup>
Anabaenopeptin A  Anabaenopeptin B	5,98	0,419	n.r <sup>d</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup> metodo Uthermol; <sup>b</sup> concentrazione riferita al contenuto totale di tossine (intracellulare ed extra-cellulare/libera); <sup>c</sup> somma delle diverse forme isomeriche; <sup>d</sup> nr: non rivelata; metodo in cromatografia liquida accoppiata a spettrometria di massa tandem (LC-MS/MS); limite di rivelazione MC 0,004-0,050 μg/L; limite di rivelazione *anatossina-a* 0,2 μg/L; limite di rivelazione *cilindrospermopsina* 0,080 μg/L; limite di rivelazione CYP 0,020-0,032 μg/L; limite di rivelazione *microginine* 0,004-0,010 μg/L; limite di rivelazione *anabaenopeptine* 0,008-0,020 μg/L.

Si resta a disposizione per ogni altra esigenza in merito.

Il Direttore del Dipartimento di Ambiente e Connessa Prevenzione Primaria Dott ssa Loredana Musmeci

pagina 3 di 3

## STATE OF THE PARTY OF THE PARTY

## Istituto Superiore di Sanità

Istituto Superiore di Sanita'
Prot 03/04/2015-0009620

Class: AMPP.IA.12.00

F. F. PACTOR I AMERICANA TOBELL BEELL

7349/AMPP/1A 12

Risposta al Toglio del .....

COMUNE DI CAPRAROLA

Prot. in arrivo n. 7, 433

1 6 APR 2015

OGGETTO:

Sindaco Comune Caprarola Via Filippo Nicolai, 2 01032 Caprarola (VT)

for an income was at a

p.c AUSL Viterbo Servizio Igiene Alimenti e Nutrizione Via Enrico Fermi, 15 01100 Viterbo (VT)

Acque captate dal "Lago di Vico" destinate al consumo umano e distribuite nell'acquedotto comunale di Caprarola.

In relazione alla richiesta di pari oggetto da parte di codesto Ente, si comunicano i risultati delle analisi condotte per la determinazione di cianobatteri e tossine [microcistine (MC), cilindrospermopsina, anatossina-a, nodularina (Nod), cianopeptoline (CYP),microginine e anabaenopeptine] relativi a campioni di acqua da destinare e destinata al consumo umano prelevati a cura di questo Istituto in data **27 febbraio 2015**. I valori analitici riscontrati nelle acque dopo potabilizzazione ed in distribuzione, limitatamente ai campioni esaminati, al periodo oggetto dei campionamenti ed ai principi tossici ricercati, non hanno evidenziato rischi sanitari correlabili a fenomeni di tossicità acuta o cronica nelle acque destinate al consumo umano distribuite nel Comune di Caprarola, tenendo conto dello stato della valutazione del rischio ad oggi disponibile in materia<sup>1</sup>.

Tuttavia, limitatamente alla valutazione dei dati di conteggio algale di cui al presente parere, è emersa una presenza significativa delle specie algali *Planktothrix rubescens e Limnothrix redekei* nelle acque da destinare e

Sulla base dei dati tossicologici disponibili (*Tolerable Daily Intake*, TDI di 0,04 µg/kg pc/giorno), ed assumendo una quota significativa (80%) di esposizione correlata al consumo di acqua, l'OMS ha definito un valore guida provvisorio di 1,0 µg/L per la microcistina-LR, una delle microcistine più tossiche, frequentemente riscontrata nelle acque superficiali. Tale valore, riferito al contenuto totale di tossina (intra ed extracellulare), è stato adottato come valore di parametro in molte legislazioni nazionali, anche nell'ambito dell'UE. Nelle *Linee Guida Nazionali di Gestione del Rischio Cianobatteri per le Acque destinate a consumo umano*, pubblicate su rapporto ISTISAN 11/35, il valore di parametro di 1,0 µg/L stabilito per la microcistina-LR (MC-LR) si riferisce al contenuto di tossina totale (intra- ed extra-cellulare) e deve essere riferito alla somma delle concentrazioni dei diversi congeneri di microcistine presenti nel campione, considerati come equivalenti di microcistina-LR, sulla base di un approccio ampiamente conservativo nei confronti della protezione.

L'OMS non ha definito alcun valore guida per la tossina cilindrospermopsina nelle acque destinate al consumo umano. Alcune valutazioni tossicologiche disponibili in letteratura (Tolerable Daily Intake, TDI di 0,03 μg/kg pc/giorno), assumende ana quota significativa (90%) di nopsina in acque destinate al esposizione correlata al consumo di acqua, hanno proposto un valore limite di 1,0 µg/L per la cilindro. consumo umano per la tutela da esposizioni a lungo termine [Falconer, I. R., Hardy, S. J., Humpage, A. R., Prescio, S. M., Tozer, G. J. and Hawkins, P. R. (1999b) Hepatic and renal toxicity of the blue-green alga (cyanobacterium) Cylindrospermop raciborskii in male Swiss Albino mice. Environmental Toxicology 14, 143-150. // Falconer, I. R. and Humpage, A. R. (2001) Preliminary Evidence for In-Vivo Tumour Initiation by Oral Administration of Extracts of the Blue-Green Alga Cylindrospermopsis raciborskii Containing the Toxin Cylindrospermopsin. Environmental Toxicology 16, 506- 511]. Limiti normativi per la cilindrospermopsina sono stati stabiliti in Nuova Zelanda e il Brasile, pari rispettivamente a 3 μg/L e 15 μg/L. [Burch MD. Effective doses, guidelines & regulations. Adv Exp Med Biol. 2008;6 ι 8 831-53]. Per le anabaenopeptine ad oggi non esistono informazioni tossicologiche adeguate per la valutazione del rischio e la definizione di calori soglia. Le anabaenopeptine sono esapeptidi ciclici bioattivi sintetizzati a livello non ribosomiale in alcune specie di cianobatteri quali. Aphanizomenon, Microcystis, Nodularia, Planktothrix, Plectonema, Schizothrix, utilizzate in alcuni studi come markers per l'occe specifici cianobatteri. I risultati di un progetto specifico (PEPCY - Toxic and Bioactive Peptides in Cyanobacteria Final Report Contract Number: QLK4-CT-2002-02634) indirizzato alla valutazione di 13 classi di cianopeptidi tra le quali le anabaenopeptine, sulla base di studi in vitro non associano a tali composti effetti di tossicità acuta o cronica per gli animali e per l'uomo, ribadendo come le microcistine risultine i cianopeptidi di maggiore rilevanza per la salute umana

destinate al consumo umano<sup>2</sup> rilevando, nel contempo, l'inadeguatezza dei processi di trattamento tenendo conto degli elevati livelli di concentrazione algale nell'acqua in entrata al potabilizzatore.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> A titolo di riferimento, nell'ambito delle Linee Guida Nazionali di Gestione del Rischio Cianobatteri per le Acque destinate a consumo umano (Rapporto ISTISAN 11/35) sono stati definiti alcuni valori soglia, indicativi di concentrazioni di popolazioni di cianobatteri nel corpo idrico in grado di configurare un potenziale di produzione di tossina in concentrazioni nell'intorno del valore guida. I valori sono stimati in condizioni di peggior scenario (criteri di massima precauzione considerando tutta la popolazione algale come produttrice di tossina, stimando un valore elevato di tossina prodotta per singola cellula, toxin quota, e assumendo che tutte le tossine prodotte siano in forma libera e non vengano rimosse nel corso dei trattamenti) come pari a 2.500.000 cellule/litro e 5.000.000 cellule/litro, rispettivamente per *P. rubescens* ed altre specie fitoplanctoniche, tenendo conto del maggior potenziale tossico delle diverse specie.

	Campione 1	Campione 2	Campione 3
rif. verb ISS	01 (27/02/2015)	02 (27/02/2015)	03 (27/02/2015)
Natura campione e sito di prelievo	Acqua grezza in entrata all'impianto di potabilizzazione Caprarola Località Montetosto	Acqua in uscita (dopo filtri sabbia – dopo filtri GAC) dall'impianto di potabilizzazione Caprarola Località Montetosto	Acqua in distribuzione. Fontana pubblica sita ir Centro Comm.le "La Paradisa" Caprarolo
	Planktothrix	Planktothrix	Planktothrix
		rubescens sp.	rubescens sp.
	rubescens sp. 7,6·10 <sup>7</sup> cell L <sup>-1</sup>	3,9·10 <sup>6</sup> cell L <sup>-1</sup>	4,0·10 <sup>6</sup> cell L <sup>-1</sup>
Cianobatteri (cell/L) <sup>a</sup>	Aphanizomenon ovalisporum 3,9·10 <sup>4</sup> cell L <sup>-1</sup>	Aphanizomenon ovalisporum 3,2·10² cell L <sup>-1</sup>	Aphanizomenon ovalisporum 7,6·10² cell L <sup>-1</sup>
	Limnothrix redekei 1,2·10 <sup>6</sup> cell L <sup>-1</sup>	Limnothrix redekei 1,8·10³cell L <sup>-1</sup>	Limnothrix redekei 2,3·10³cell L <sup>-1</sup>
	Aphanizomenon sp. assente	Aphanizomenon sp. assente	Aphanizomenon sp. assente
Tossine da cianobatteri			<u> </u>
(μg/L) <sup>b</sup>			
demetil-MC-RR <sup>c</sup>	3,70	0,226	n.r <sup>d</sup>
MC-RR	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>
MC-YR	0,862	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>
Nodularin	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>
demetil-MC-LR <sup>c</sup>	0,709	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>
MC-LR	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>
MC-LA	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>
MC-LY	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>
MC-LW	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>
MC-LF	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>
MC-HilR	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>
MC-HtyR	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>
MC-WR	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>
Anatossina-a	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>
Cilindrospermopsina	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>
CYP-1041	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>
CYP-1007	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>
Microginin 527	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>
Microginin 690	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup> n.r <sup>d</sup>
Microginin 704	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>-</sup>
Microginin 527 methyl estere	n.r <sup>d</sup> n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup> n.r <sup>d</sup>	n.r n.r <sup>d</sup>
Microginin 690 methyl estere		0.275	n.r <sup>d</sup>
Anabaenopeptin A  Anabaenopeptin B	4,69 6,95	0.356	n.r <sup>d</sup>

a metodo Uthermol; b concentrazione riferita al contenuto totale di tossine (intracellulare ed extra-cellulare/libera); c somma delle diverse forme isomeriche; nr: non rivelata; metodo in cromatografia liquida accoppiata a spettrometria di massa tandem (LC-MS/MS); limite di rivelazione MC 0,004-0,050 μg/L; limite di rivelazione anatossina-a 0,2 μg/L; limite di rivelazione cilindrospermopsina 0,080 μg/L; limite di rivelazione CYP 0,020-0,032 μg/L; limite di rivelazione microginine 0,004-0,010 μg/L; limite di rivelazione anabaenopeptine 0,008-0,020 μg/L.

Si resta a disposizione per ogni altra esigenza in merito.

Il Direttore del Dipartimento di Ambiente e Connessa Prevenzione Primaria



Istituto Superiore di Sanita

7349/AMPP/1A 12 Risposta al Foglio del M. [2]!!

84.7

Allegati .....

Sindaco Comune Caprarola Via Filippo Nicolai, 2 01032 Caprarola (VT) p.c AUSL Viterbo Servizio laiene Alimenti e Nutrizione Via Enrico Fermi, 15 01100 Viterbo (VT)

OGGETTO:

cianopeptidi di maggiore rilevanza per la salute umana

Acque captate dal "Lago di Vico" destinate al consumo umano e distribuite nell'acquedotto comunale di Caprarola.

1 1 MAG 2015

In relazione alla richiesta di pari oggetto da parte di codesto Ente, si comunicano i risultati delle analisi condotte per la determinazione di cianobatteri e tossine [microcistine (MC), cilindrospermopsina, anatossina-a, nodularina (Nod), cianopeptoline (CYP), microginine e anabaenopeptine] relativi a campioni di acqua da destinare e destinata al consumo umano prelevati a cura di questo Istituto in data 24 marzo 2015. I valori analitici riscontrati nelle acque dopo potabilizzazione ed in distribuzione, limitatamente ai campioni esaminati, al periodo oggetto dei campionamenti ed ai principi tossici ricercati, non hanno evidenziato rischi sanitari correlabili a fenomeni di tossicità acuta o cronica nelle acque destinate al consumo umano distribuite nel Comune di Caprarola, tenendo conto dello stato della valutazione del rischio ad oggi disponibile in materia.

Sulla base dei dati tossicologici disponibili (Tolerable Daily Intake, TDI di 0,04 µg/kg pc/giorno), ed assumendo una quota significativa (80%)

di esposizione correlata al consumo di acqua, l'OMS ha definito un valore guida provvisorio di 1,0 µg/L per la microcistina-LR, una delle microcistine più tossiche, frequentemente riscontrata nelle acque superficiali. Tale valore, riferito al contenuto totale di tossina (intra ed extracellulare), è stato adottato come valore di parametro in molte legislazioni nazionali, anche nell'ambito dell'UE. Nelle Linee Guida Nazionali di Gestione del Rischio Cianobatteri per le Acque destinate a consumo umano, pubblicate su rapporto ISTISAN 11/35, il valore di parametro di 1,0 µg/L stabilito per la microcistina-LR (MC-LR) si riferisce al contenuto di tossina totale (intra- ed extra-cellulare) e deve essere riferito alla somma delle concentrazioni dei diversi congeneri di microcistine presenti nel campione, considerati come equivalenti di microcistina-LR, sulla base di un approccio ampiamente conservativo nei confronti della protezione della salute. L'OMS non ha definito alcun valore guida per la tossina cilindrospermopsina nelle acque destinate al consumo umano. Alcune valutazioni tossicologiche disponibili in letteratura (Tolerable Daily Intake, TDI di 0,03 µg/kg pc/giorno), assumendo una quota significativa (90%) di esposizione correlata al consumo di acqua, hanno proposto un valore limite di 1,0 μg/L per la cilindrospermopsina in acque destinate al consumo umano per la tutela da esposizioni a lungo termine [Falconer, I. R., Hardy, S. J., Humpage, A. R., Froscio, S. M., Tozer, G. J. and Hawkins, P. R. (1999b) Hepatic and renal toxicity of the blue-green alga (cyanobacterium) Cylindrospermopsis raciborskii in male Swiss Albino mice. Environmental Toxicology 14, 143-150. // Falconer, I. R. and Humpage, A. R. (2001) Preliminary Evidence for In-Vivo Tumour Initiation by Oral Administration of Extracts of the Blue-Green Alga Cylindrospermopsis raciborskii Containing the Toxin Cylindrospermopsin Environmental Toxicology 16, 506- 511]. Limiti normativi per la cilindrospermopsina sono stati stabiliti in Nuova Zelanda e il Brasile, pari rispettivamente a 3 μg/L e 15 μg/L. [Burch MD. Effective doses, guidelines & regulations. Adv Exp Med Biol. 2008;619:831-53]. Per le anabaenopeptine ad oggi non esistono informazioni tossicologiche adeguate per la valutazione del rischio e la definizione di valori soglia. Le anabaenopeptine sono esapeptidi ciclici bioattivi sintetizzati a livello non ribosomiale in alcune specie di cianobatteri quali Anabaena, Aphanizomenon, Microcystis, Nodularia, Planktothrix, Plectonema, Schizothrix, utilizzate in alcuni studi come markers per l'occorrenza di specifici cianobatteri. I risultati di un progetto specifico (PEPCY - Toxic and Bioactive Peptides in Cyanobacteria Final Report Contract Number: QLK4-CT-2002-02634) indirizzato alla valutazione di 13 classi di cianopeptidi tra le quali le anabaenopeptine, sulla base di studi in vitro non associano a tali composti effetti di tossicità acuta o cronica per gli animali e per l'uomo, ribadendo come le microcistine risultino i

Tuttavia, limitatamente alla valutazione dei dati di conteggio algale di cui al presente parere, è emersa una presenza significativa delle specie algali *Planktothrix rubescens e Limnothrix redekei* nelle acque da destinare e destinate al consumo umano<sup>2</sup> rilevando, nel contempo, l'inadeguatezza dei processi di trattamento tenendo conto degli elevati livelli di concentrazione algale nell'acqua in entrata al potabilizzatore.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> A titolo di riferimento, nell'ambito delle Linee Guida Nazionali di Gestione del Rischio Cianobatteri per le Acque destinate a consumo umano (Rapporto ISTISAN 11/35) sono stati definiti alcuni valori soglia, indicativi di concentrazioni di popolazioni di cianobatteri nel corpo idrico in grado di configurare un potenziale di produzione di tossina in concentrazioni nell'intorno del valore guida. I valori sono stimati in condizioni di peggior scenario (criteri di massima precauzione considerando tutta la popolazione algale come produttrice di tossina, stimando un valore elevato di tossina prodotta per singola cellula, toxin quota, e assumendo che tutte le tossine prodotte siano in forma libera e non vengano rimosse nel corso dei trattamenti) come pari a 2.500.000 cellule/litro e 5.000.000 cellule/litro, rispettivamente per *P. rubescens* ed altre specie fitoplanctoniche, tenendo conto del maggior potenziale tossico delle diverse specie.

	Campione 1	Campione 2	Campione 3
rif. verb ISS	01 (24/03/2015)	02 (24/03/2015)	03 (24/03/2015)
Natura campione e sito di prelievo	Acqua grezza in entrata all'impianto di potabilizzazione Caprarola Località Montetosto	Acqua in uscita (dopo filtri sabbia – dopo filtri GAC) dall'impianto di potabilizzazione Caprarola Località Montetosto	Acqua in distribuzione.  Fontana pubblica sita in Centro Comm.le "La Paradisa" Caprarola
	Planktothrix	Planktothrix	Planktothrix
	rubescens sp.	rubescens sp.	rubescens sp.
	7,4·10 <sup>7</sup> cell L <sup>-1</sup>	3,0·10 <sup>6</sup> cell L <sup>-1</sup>	3,9·10 <sup>6</sup> cell L <sup>-1</sup>
	Chrysosporum ovalisporum (nuova denominazione	Chrysosporum ovalisporum (nuova denominazione	Chrysosporum ovalisporum (nuova denominazione
Cianobatteri (cell/L) <sup>a</sup>	dell'Aphanizomenon	dell'Aphanizomenon	dell'Aphanizomenon
	ovalisporum)	ovalisporum)	ovalisporum)
	3,6·10²cell L <sup>-1</sup>	assente	assente
	Limnothrix redekei 6,1·10 <sup>5</sup> cell L <sup>-1</sup>	Limnothrix redekei 6,6·10³cell L <sup>-1</sup>	Limnothrix redekei 1,4·10 <sup>4</sup> cell L <sup>-1</sup>
Tossine da cianobatteri (μg/L) <sup>b</sup>			
demetil-MC-RR <sup>c</sup>	1,900	0,097	n.r <sup>d</sup>
MC-RR	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>
MC-YR	0,861	0,052	n.r <sup>d</sup>
Nodularin	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>
demetil-MC-LR <sup>c</sup>	0,660	0,023	n.r <sup>d</sup>
MC-LR	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>
MC-LA	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>
MC-LY	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>
MC-LW	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>
MC-LF	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>
MC-HilR	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>
MC-HtyR	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>
MC-WR	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>
Anatossina-a	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>
Cilindrospermopsina	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>
CYP-1041	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>
CYP-1007	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>
Microginin 527	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>
Microginin 690	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>
Microginin 704	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>
Microginin 527 methyl estere	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>
Microginin 690 methyl estere	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>
Anabaenopeptin A	3,100	0,071	n.r <sup>d</sup>
Anabaenopeptin B	3,600	0,219	n.r <sup>d</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup> metodo Uthermol;. <sup>b</sup> concentrazione riferita al contenuto totale di tossine (intracellulare ed extra-cellulare/libera); <sup>c</sup> somma delle diverse forme isomeriche; <sup>d</sup> nr: non rivelata; metodo in cromatografia liquida accoppiata a spettrometria di massa tandem (LC-MS/MS); limite di rivelazione MC 0,004-0,050 μg/L; limite di rivelazione *anatossina-a* 0,2 μg/L; limite di rivelazione *cilindrospermopsina* 0,080 μg/L; limite di rivelazione CYP 0,020-0,032 μg/L; limite di rivelazione *microginine* 0,004-0,010 μg/L; limite di rivelazione *anabaenopeptine* 0,008-0,020 μg/L.

Si resta a disposizione per ogni altra esigenza in merito.

Il Direttore del Dipartimento di Ambiente e Connessa Prevenzione Primaria



Istituto Superiore di Sanita'

Prot 30/04/2015-0012351

7349/AMPP/1A 12		: Est apid/www.vv	4f 5 15 18	
Risposta al Foglio del1.[2.[201]	Α	Sindaco Comune Caprarola Via Filippo Nicolai, 2 01032 Caprarola (VT)	p.c	AUSL Viterbo Servizio Igiene Alimenti e Nutrizione Via Enrico Fermi, 15 01100 Viterbo (VT)
Monati				` '

OGGETTO:

cianopeptidi di maggiore rilevanza per la salute umana

Acque captate dal "Lago di Vico" destinate al consumo umano e distribuite nell'acquedotto comunale di Caprarola.

In relazione alla richiesta di pari oggetto da parte di codesto Ente, si comunicano i risultati delle analisi condotte per la determinazione di cianobatteri e tossine [microcistine (MC), cilindrospermopsina, anatossina-a, nodularina (Nod), cianopeptoline (CYP),microginine e anabaenopeptine] relativi a campioni di acqua da destinare e destinata al consumo umano prelevati a cura di questo Istituto in data 31 marzo 2015. I valori analitici riscontrati nelle acque dopo potabilizzazione ed in distribuzione, limitatamente ai campioni esaminati, al periodo oggetto dei campionamenti ed ai principi tossici ricercati, non hanno evidenziato rischi sanitari correlabili a fenomeni di tossicità acuta o cronica nelle acque destinate al consumo umano distribuite nel Comune di Caprarola, tenendo conto dello stato della valutazione del rischio ad oggi disponibile in materia.

vitro non associano a tali composti effetti di tossicità acuta o cronica per gli animali e per l'uomo, ribadendo come le microcistine risultino i

<sup>1</sup> Sulla base dei dati tossicologici disponibili (*Tolerable Daily Intake*, TDI di 0,04 µg/kg pc/giorno), ed assumendo una quota significativa (80%)

di esposizione correlata al consumo di acqua, l'OMS ha definito un valore guida provvisorio di 1,0 μg/L per la microcistina-LR, una delle microcistine più tossiche, frequentemente riscontrata nelle acque superficiali. Tale valore, riferito al contenuto totale di tossina (intra ed extracellulare), è stato adottato come valore di parametro in molte legislazioni nazionali, anche nell'ambito dell'UE. Nelle Linee Guida Nazionali di Gestione del Rischio Cianobatteri per le Acque destinate a consumo umano, pubblicate su rapporto ISTISAN 11/35, il valore di parametro di 1,0 µg/L stabilito per la microcistina-LR (MC-LR) si riferisce al contenuto di tossina totale (intra- ed extra-cellulare) e deve essere riferito alla somma delle concentrazioni dei diversi congeneri di microcistine presenti nel campione, considerati come equivalenti di microcistina-LR, sulla base di un approccio ampiamente conservativo nei confronti della protezione della salute. L'OMS non ha definito alcun valore guida per la tossina cilindrospermopsina nelle acque destinate al consumo umano. Alcune valutazioni tossicologiche disponibili in letteratura (Tolerable Daily Intake, TDI di 0,03 μg/kg pc/giorno), assumendo una quota significativa (90%) di esposizione correlata al consumo di acqua, hanno proposto un valore limite di 1,0 μg/L per la cilindrospermopsina in acque destinate al consumo umano per la tutela da esposizioni a lungo termine [Falconer, I. R., Hardy, S. J., Humpage, A. R., Froscio, S. M., Tozer, G. J. and Hawkins, P. R. (1999b) Hepatic and renal toxicity of the blue-green alga (cyanobacterium) Cylindrospermopsis raciborskii in male Swiss Albino mice. Environmental Toxicology 14, 143-150. // Falconer, I. R. and Humpage, A. R. (2001) Preliminary Evidence for In-Vivo Tumour Initiation by Oral Administration of Extracts of the Blue-Green Alga Cylindrospermopsis raciborskii Containing the Toxin Cylindrospermopsin. Environmental Toxicology 16, 506- 511]. Limiti normativi per la cilindrospermopsina sono stati stabiliti in Nuova Zelanda e il Brasile, pari rispettivamente a 3 µg/L e 15 µg/L. [Burch MD. Effective doses, guidelines & regulations. Adv Exp Med Biol. 2008;619:831-53]. Per le anabaenopeptine ad oggi non esistono informazioni tossicologiche adeguate per la valutazione del rischio e la definizione di valori soglia. Le anabaenopeptine sono esapeptidi ciclici bioattivi sintetizzati a livello non ribosomiale in alcune specie di cianobatteri quali Anabaena, Aphanizomenon, Microcystis, Nodularia, Planktothrix, Plectonema, Schizothrix, utilizzate in alcuni studi come markers per l'occorrenza di specifici cianobatteri. I risultati di un progetto specifico (PEPCY - Toxic and Bioactive Peptides in Cyanobacteria Final Report Contract Number: QLK4-CT-2002-02634) indirizzato alla valutazione di 13 classi di cianopeptidi tra le quali le anabaenopeptine, sulla base di studi in

Tuttavia, limitatamente alla valutazione dei dati di conteggio algale di cui al presente parere, è emersa una presenza significativa delle specie algali *Planktothrix rubescens e Limnothrix redekei* nelle acque da destinare e destinate al consumo umano<sup>2</sup> rilevando, nel contempo, l'inadeguatezza dei processi di trattamento tenendo conto degli elevati livelli di concentrazione algale nell'acqua in entrata al potabilizzatore.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> A titolo di riferimento, nell'ambito delle Linee Guida Nazionali di Gestione del Rischio Cianobatteri per le Acque destinate a consumo umano (Rapporto ISTISAN 11/35) sono stati definiti alcuni valori soglia, indicativi di concentrazioni di popolazioni di cianobatteri nel corpo idrico in grado di configurare un potenziale di produzione di tossina in concentrazioni nell'intorno del valore guida. I valori sono stimati in condizioni di peggior scenario (criteri di massima precauzione considerando tutta la popolazione algale come produttrice di tossina, stimando un valore elevato di tossina prodotta per singola cellula, toxin quota, e assumendo che tutte le tossine prodotte siano in forma libera e non vengano rimosse nel corso dei trattamenti) come pari a 2.500.000 cellule/litro e 5.000.000 cellule/litro, rispettivamente per *P. rubescens* ed altre specie fitoplanctoniche, tenendo conto del maggior potenziale tossico delle diverse specie.

	Campione 1	Campione 2	Campione 3	
rif. verb ISS	01 (31/03/2015)	02 (31/03/2015)	03 (31/03/2015)	
Natura campione e sito di prelievo	Acqua grezza in entrata all'impianto di potabilizzazione Caprarola Località Montetosto	Acqua in uscita (dopo filtri sabbia – dopo filtri GAC) dall'impianto di potabilizzazione Caprarola	Acqua in distribuzione. Fontana pubblica sita in Centro Comm.le "La Paradisa" Caprarolo	
	District in	Località Montetosto	Olambathair	
	Planktothrix	Planktothrix	Planktothrix	
	rubescens sp. 4,4·10 <sup>7</sup> cell L <sup>-1</sup>	rubescens sp. 2,6·10 <sup>6</sup> cell L <sup>-1</sup>	rubescens sp. 5,2·10 <sup>6</sup> cell L <sup>-1</sup>	
	Chrysosporum ovalisporum	Chrysosporum ovalisporum	Chrysosporum ovalisporum	
61 1 44 2 / 11 /1 1 <sup>3</sup>	(nuova denominazione	(nuova denominazione	(nuova denominazione	
Cianobatteri (cell/L) <sup>a</sup>	dell'Aphanizomenon	dell'Aphanizomenon	dell'Aphanizomenon	
	ovalisporum)	ovalisporum)	ovalisporum)	
	1,2·10³cell L <sup>-1</sup>	assente	assente	
	Limnothrix redekei 4,6·10⁵cell L <sup>·1</sup>	Limnothrix redekei 3,4·10³cell L <sup>-1</sup>	Limnothrix redekei 3,8·10³cell L <sup>-1</sup>	
Tossine da cianobatteri (μg/L) <sup>b</sup>				
demetil-MC-RR <sup>c</sup>	1,770	0,125	n.r <sup>d</sup>	
MC-RR	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>	
MC-YR	0,418	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>	
Nodularin	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>	
demetil-MC-LR <sup>c</sup>	0,307	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>	
MC-LR	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>	
MC-LA	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>	
MC-LY	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>	
MC-LY	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>	
MC-LF	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>	
MC-HilR	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>	
MC-HtyR	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>	
MC-WR	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>	
Anatossina-a	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>	
Cilindrospermopsina	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>	
CYP-1041	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>	
CYP-1007	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>	
Microginin 527	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>	
Microginin 690	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>	
Microginin 704	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>	
Microginin 527 methyl estere	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>	
Microginin 690 methyl estere	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>	n.r <sup>d</sup>	
Anabaenopeptin A	2,870	0,126	n.r <sup>d</sup>	
Anabaenopeptin B	3,500	0,197	n.r <sup>d</sup>	

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup> metodo Uthermol;. <sup>b</sup> concentrazione riferita al contenuto totale di tossine (intracellulare ed extra-cellulare/libera); <sup>c</sup> somma delle diverse forme isomeriche; <sup>d</sup> nr: non rivelata; metodo in cromatografia liquida accoppiata a spettrometria di massa tandem (LC-MS/MS); limite di rivelazione MC 0,004-0,050 μg/L; limite di rivelazione *anatossina-a* 0,2 μg/L; limite di rivelazione *cilindrospermopsina* 0,080 μg/L; limite di rivelazione CYP 0,020-0,032 μg/L; limite di rivelazione *microginine* 0,004-0,010 μg/L; limite di rivelazione *anabaenopeptine* 0,008-0,020 μg/L.

Si resta a disposizione per ogni altra esigenza in merito.

Il Direttore del Dipartimento di Ambiente e Connessa Prevenzione Primaria