

Sistema Socio Sanitario



Regione  
Lombardia

ATS Insubria

**SEDE TERRITORIALE DI COMO**

Direzione Sanitaria  
DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE MEDICO

**U.O.C. Servizio Igiene degli Alimenti e Nutrizione**

**U.O.S. Prevenzione Territoriale Brianza Sudovest**

Via Trieste n. 5 - 22073 Fino Mornasco  
Tel. 031/883026 - Fax 031/883021  
E-mail: [prevenzione.sudovest@asl.como.it](mailto:prevenzione.sudovest@asl.como.it)  
[www.ats-insubria.it](http://www.ats-insubria.it)  
[prevenzione@pec.asl.como.it](mailto:prevenzione@pec.asl.como.it)

Prot. n.

Sig. Sindaco  
del Comune di Cagno  
22070 CAGNO (CO)  
[comune.cagno@pec.provincia.como.it](mailto:comune.cagno@pec.provincia.como.it)

Ufficio A.T.O. della  
Provincia di Como  
Amministrazione Provinciale  
via Borgovico 148  
22100 COMO  
[aato@pec.provincia.como.it](mailto:aato@pec.provincia.como.it)

**OGGETTO** : Relazione sullo stato dell' acqua destinata al consumo nel comune di Cagno afferente al Distretto Sud-Ovest. Anno 2015.

Com'è noto il riferimento normativo in materia di acque destinate al consumo umano è costituito dal D.L.vo 02/02/2001 n. 31 e della conseguente Circ. Regionale n. 15/SAN/2004.

Il programma di campionamento predisposto per il controllo analitico della potabilità dell' acqua distribuita per il consumo umano, è stato stilato conformemente a quanto stabilito dal D.L.vo 31/2001.

La frequenza di campionamento ha tenuto conto:

- del volume dell' acqua distribuita giornalmente per quei Comuni che hanno fornito in maniera esaustiva ed attendibile i dati a suo tempo richiesti;
- in alternativa, della popolazione residente, considerando un consumo medio di 200 litri pro capite annuo;
- del giudizio complessivo della qualità dell'acqua riferita all'anno precedente, con l'intento per il futuro di pervenire ad una valutazione di rischio specifico da collegare alla frequenza dei controlli.

I controlli effettuati vengono indicati secondo due tipologie di controllo: "Routine" e "Verifica", eventualmente integrate, in situazioni particolari, dalla ricerca di parametri accessori specifici.

I punti di prelievo individuati sono stati considerati rappresentativi dell'intera rete distributiva. Si ricorda che gli stessi sono stati individuati in modo ufficiale previo accordo con l'Ente gestore-Comune e pertanto eventuali situazioni di inaccessibilità ai medesimi dovranno essere preventivamente e tempestivamente comunicate.

Al fine della tutela della salute dei cittadini, il piano di campionamento così predisposto, costituito dal numero minimo di prelievi da effettuare, è stato integrato, se del caso, nel corso dell'anno con ulteriori (ed eventualmente più approfonditi) controlli nelle situazioni di sospetta o accertata alterazione della qualità dell'acqua destinata al consumo umano.

Fermo restando che, nelle situazioni di non potabilità o non conformità (se del caso), si è proceduto alla tempestiva comunicazione degli esiti analitici e della richiesta di adozione di interventi puntuali ed efficaci per il ripristino della qualità dell'acqua distribuita, il riepilogo complessivo dei controlli, riportato nell'allegata tabella, permette di definire un quadro BUONO per la parte microbiologica e BUONO per la parte chimica tenuto conto anche delle analisi effettuate in regime di controllo interno.

#### GIUDIZIO ANALISI MICROBIOLOGICHE : BUONO

PUNTO PRELIEVO	DATA	ANALISI (1)	GIUDIZIO (D.LGS 31/01)	NOTE
Serbatoio Molino Trotto	04/03	V	POTABILE	
Municipio	03/03	R	POTABILE	
CIMITERO	04/03	V	POTABILE	
Serbatoio Regascino	05/08	V	POTABILE	
CIMITERO	05/08	R	POTABILE	
Serbatoio molino trotto	05/08	V	POTABILE	

LEGENDA: (1) R = routine batteriologica V = verifica microbiologica

ES: PARAMETRI ACCESSORI: E = ricerca enterococchi CS = ricerca clostridi

PS = ricerca pseudomonas

#### GIUDIZIO ANALISI CHIMICHE : BUONO

PUNTO PRELIEVO	DATA	ANALISI (1)	GIUDIZIO (D.Lgs 31/2001)	NOTE
Serbatoio Molino Trotto	04/03	R	CONFORME	
Municipio	03/03	R	CONFORME	
CIMITERO	04/03	R	CONFORME	
Serbatoio Regascino	05/08	R	CONFORME	
CIMITERO	05/08	R	CONFORME	
Serbatoio molino trotto	05/08	R	CONFORME	

LEGENDA: (1) R = routine V = verifica chimica

ES: PARAMETRI ACCESSORI: Fe = ferro Φ = fenobarbital N = nitrati S = solventi

P = pesticidi Pb=piombo Mn=manganese

Con l'occasione si conferma l'attività di prelievo-controlli esterni per l'anno 2016 se del caso dovutamente incrementata in funzione delle criticità riscontrate nell'anno precedente, da parte della scrivente U.O. Prevenzione; si conferma altresì che le comunicazioni degli esiti saranno contestuali solamente nel caso di non potabilità e/o non conformità, rimandando il quadro complessivo alla relazione annuale sul giudizio di qualità e di idoneità d'uso delle acque destinate al consumo umano.

Si sottolinea che il controllo dell'Asl riguarderà inoltre, anche l'attività di controllo interno eseguita dagli enti gestori/Comuni sulla propria rete acquedottistica.

A disposizione per eventuali chiarimenti, si porgono cordiali saluti.

Il Responsabile U.O. Prevenzione Territoriale  
Brienza Sud Ovest  
Dott. Gianfranco Petrillo



Pratica trattata da : Responsabile di Procedimento  
Tdp Dr.ssa R. Fagnoni  
[fagnonir@ats-insubria.it](mailto:fagnonir@ats-insubria.it)

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'R. Fagnoni', written over the printed name and email address.

