Dipartimento di Prevenzione
U. O. Servizio Igiene degli Alimenti e della Nutrizione
Direttore: dr. Maria Maddalena Marconi
Tel. 0861 420591- 085 8020929
Fax.0861 420581 – 085 8020926
e- mail mariamaddalena.marconi@aslteramo.it



Teramo 9 maggio 2017

Ai Sindaci dei Comuni di

ASL TERAMO PROTOCOLLO UNICO

Posta in Partenza

Prot. nr. 0040707/17 del 10/05/2017

Alba Adriatica

Ancarano

Basciano(zona interessata Piana del Vomano)

Bellante

Campli

Canzano

Castellalto

Castelli (zona Bivio)

Civitella del Tronto

Colledara

Colonnella

Controguerra

Corropoli

Giulianova

Isola del Gran Sasso d'Italia

Martinsicuro

Montorio al Vomano

Morro d'Oro

Mosciano Sant'Angelo

Nereto

Notaresco

Penna Sant'Andrea (zona Val Vomano)

Pineto

Roseto degli Abruzzi

Sant'Egidio alla Vibrata

Sant'Omero

Torano Nuovo

Torricella Sicura (zona Campli e Bivio s.Chiara

Tortoreto

Tossicia

Teramo

e.p.c. alla Prefettura di Teramo

Oggetto: Approvvigionamento idrico sorgenti del Gran Sasso. Revoca limitazioni d'uso dell'acqua in rete.

Vista la comunicazione dell'ARTA Abruzzo Distretto dell'Aquila trasmessa via e-mail oggi 10/05/2017 alle ore 01:56 dell'esito dei risultati analitici dei campioni di acqua prelevati nella mattinata in data 09/05/2017 ai punti:

- · Sbarramento destro e sinistro
- In rete ai punti:
 - -Fano al corno
 - -Teramo
 - -Mosciano S.A.
 - -Martinsicuro
 - -Roseto degli Abruzzi

di conformità alla vigente normativa di cui al D.lgs. 31/2001 e s.m.i., si revoca la disposizione prot. n° 0040619/17 del 09/05/2017 e pertanto l'acqua può essere destinata a uso potabile.

Si allega comunicazione dei risultati dell'ARTA Abruzzo.

Continua il monitoraggio costante per il controllo della potabilità.

A.U.S.L. Teame - Diparimento di Pressassa Serv. Igiene degli Alimenti e delle Multiplane Dett. FRANCESCO DI GIALLEGRASSIO Dirigente Wediso ASL TERANO-Dipartimento di Prevenzione IL DIRETTORE DEI SERVIZIO Igiene degli Alimenti e della Nutrizione (Dott.ssa Maria Maddalana MARCONI)

Fwd: ARTA ABRUZZO DISTR AQ EDIF-B-KM890C4E

Virginia Lena <v.lena@artaabruzzo.it>

mer 10/05/2017 01:56

A:Francesco Chiavaroli <francesco.chiavaroli@artaabruzzo.it>; Marconi Maria Maddalena <mariamaddalena.marconi@aslteramo.it>;

1 allegato

doc20170509225152091016.pdf;

In allegato i risultati dei 6 campioni. In base alle analisi effettuate i campioni in esame sono conformi alla normativa vigente. Saluti

Dott.ssa Virginia Lena
Direttore del Distretto Provinciale ARTA Abruzzo di L'Aquila
Strada Provinciale per Monticchio
Caselle di Bazzano
67100 L'Aquila (AQ)
uff. 0862579701
cell. 3347107860
fax 0862579729

---- Messaggio inoltrato ---Da: "dist laquila" <dist.laquila@artaabruzzo.it>
A: "v lena" <v.lena@artaabruzzo.it>
Inviato: Mercoledì, 10 maggio 2017 1:51:59
Oggetto: ARTA ABRUZZO DISTR AQ EDIF-B-KM890C4E

immagine scansionata %ip

ARTA ABRUZZO - Distretto Provinciale di L'Aquila EDIFICIO B TASKalfa 5500i [00:c0:ee:89:0c:4e]

		LI/BZEZOU/DA	AQ/002329/17	AQ/002334/17			
PUNTO DI PRELIEVO		Isola del Gran Sasso PdP N° 806 -	TEDANS OF THE PARTY OF THE PART	Spin del Gran Carro Dato sa	(1/Spezifoline	AQ/002336/17	AQ/002337/17
O. S. C.		Mesc. Traforo Sbarr.DX+ Sbarr.SX - (prima della clorazione)	Porta Madonna - Giardini pubblici	F.P. FANO A CORNO - BIVIO	MOSCIANO SANT'ANGELO - PAP	MARTINSICURO - Pdp N.1607 VIA	ROSETO DEGLI ABRUZZI - PUP N° 1087
PARAMETRO	UNITA' DI MISSIRA			CERCHIARA	MELONI	BOLZANO/VIA ROMA	-F.P.* Plazza Ponno
CLOROFORMIO (1)	Van	3					
DICLOROBROMOMETANO (2)	Van		0,3	0,1	200		
DIBROMOCLOROMETANO (3)	100	1,03	0,3	0.2	0,2	0,3	0,3
BROWNED GANO (4)	1/Bn	40,1	0,2		0,4	0,3	0.3
CONCENTRATION (4)	1/8th	1,0>	601	1,0	0,2	0.3	6,0
INIALOMETANI TOTALI			1,0>	40,1	8	0,0	0,3
(SOMMATORIA DA 1 A 4)	VB*	1,0>	0.8		1,00	0,1	0,1
TOLLIENE	Ngu Ngu	601		0,4	1	1	
P- XILENE	l/8n	-01	0,1	1,0	01		-
COLORE	mu/l (Scala Ps/Co)	- C/4	<0,1	<0,1	3	1,6	1,2
ODORE	tasso dilubione	and the same of th	accettabile	accettabile	arrabia hita	0,1	0,1
SAPORE	tasso dilebinos	and a second	accettabile	accettabile	Service of the Servic	accettabile	accettabile
TORBIDITA'	NAL.	accatteable	accettabile	accettabile	- Accepted	accettabile	accettabile
PH	nio.	accettabile	accettabile	accettabile	accettable	accettabile ·	accettabile
ONDUTTIVITA' ELETTRICA	and a second	8,0	7,9	0.8	avcattable	accettabile	accettabile
CI OBO BESIDIO EISCO	3,02 è tus/en	201	188	Joe -	8,0	8,0	0
בבטחט אבטוטטט רוסטט	ng/i	<0,03	0.05	2002	185	203	0,4
AMMONIO	mg/I	<0.02	5.50	1,0	0,08	010	202
CALCIO	ng/l	26.8	20,00	<0,02	<0.02	544	0,19
MAGNESIO	f/am	13.2	30,2	26,3	34.7	20,02	<0,02
POTASSIO	mg/l	03	8,5	13,2	51	27,1	26,4
SODIO	mail	10	0,2	0,3	03	13	12,9
CLORURI	mati	10	1,1	1,4	4,0	0,3	0,3
FLUORURO	no.	A,50	1,4	2,1	4 20	1,2	1,1
NITRATI		0,03	0,06	0.05	200	1.7	1,7
NITRITI	1000	1,3	1,2	13	10,07	0,05	0.05
SOLFATI	1 Albus	<0,02	<0,02	<0.02	1,0	1,3	1.3
	- Office	2,5	2,1	35	20,02	<0,02	<0.02