

**Sindaco di Tito**

---

**Da:** "Antonio Loperte"  
**A:** <pasquale.scavone@comune.tito.pz.it>  
**Data invio:** venerdì 7 marzo 2014 10.24  
**Allega:** 2014.lab.0445 Loperte dott. Antonio.pdf; 2014.lab.0445 Loperte dott. Antonio.pdf  
**Oggetto:** ANALISI ACQUE MIA ABITAZIONE  
Caro Sindaco,

come anticipato telefonicamente, Ti invio i risultati delle analisi relativi ai campioni di acqua prelevati nella mia abitazione di Via Nuvolese, 162 il 7 Febbraio 2014.

Premetto che Lo spirito con cui Ti inoltro i risultati è solo ed esclusivamente di collaborazione e non di sovrapposizione ad Enti ufficiali e preposti al monitoraggio e all'analisi delle acque.

Le suddette analisi le ho fatte eseguire presso un laboratorio di fiducia, extra regionale, e i confortanti risultati emersi confermano un quadro di assoluta potabilità rientranti nei parametri di legge.

Permettimi però da "Titese acquisito" di manifestarti il mio stato d'animo che ha caratterizzato le settimane appena trascorse. Alla convulsa notizia relativa alla NON POTABILITA' DELL'ACQUA DI TITO ho reagito in maniera anche poco civile nei confronti di chi continuava, con fermente voglia di divulgare la notizia del giorno, ma senza comprendere fino in fondo le conseguenze che la stessa avrebbe potuto provocare nei confronti di un piccolo centro e della sua economia prevalentemente alimentare.

Mi sono sentito tradito dal luogo che ho scelto per me ma soprattutto per la mia famiglia come luogo in cui vivere, crescere, comprare un'abitazione.

La rabbia ha fatto posto alla ragionevolezza, alla convinzione che la Nostra terra non è tutta da buttare e non completamente governata da gente che pensa solo o prima ai propri interessi e solo successivamente, se ne avvanza, a quelli di coloro che li hanno votati con la speranza che si sarebbero comportati come buoni padri di famiglia nell'amministrare gli interessi comuni.

Ho pensato che un buon sindaco, quale ti considero, avrebbe, secondo Legge attuato le mosse giuste in favore della collettività Tutta. Ho anche pensato alla mia famiglia e che dovevo fare qualcosa per loro.

L'unica cosa da fare era, appunto, l'analisi dell'acqua della mia abitazione.

Tali risultati, ripeto, Te li invio con il solo scopo di contribuire ad aggiungere un tassello informativo per tutti coloro che si sono sentiti traditi, a questo punto non dalla propria Terra ma dai propri conterranei.

Con lo spirito di reciproca e fattiva collaborazione,

Cordialmente,

Antonio Loperte

LAB N° 1157

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento  
EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC  
Mutual Recognition Agreements

**RAPPORTO DI PROVA** nr. 2014/LAB/0445

DATA RICEVIMENTO CAMPIONE	14/02/2014	LUOGO E DATA EMISSIONE	Olevano sul Tusciano (SA), 21/02/2014
ESAME RICHIESTO	ANALISI ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO		
COMMITTENTE	Loperte dott. Antonio	Via Nuvolese, 162 - 85050 Tito (PZ)	
CAMPIONE E LUOGO DI CAMPIONAMENTO	Acqua destinata al consumo umano Campione di acqua di rete in bottiglia di PET	Abitazione del committente	
DATA E ORA CAMPIONAMENTO	14/02/2014 ore --	Verbale Campionamento Nr.	01 del 14/02/2014
CAMPIONAMENTO EFFETTUATO	Committente		
PROCEDURA CAMPIONAMENTO	*APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003	CONSERVAZIONE DURANTE IL TRA- SPORTO ED IN LABORATORIO	Temperatura tra 0 e 4 °C
DATA INIZIO PROVE	14/02/2014	DATA FINE PROVE	21/02/2014
RIFERIMENTO NORMATIVO	D. lgs. 2 febbraio 2001, nr. 31		

**ANALISI ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO**

PARAMETRO	VALORE	UNITÀ DI MISURA	LR	INCERTEZZA DI MISURA	VALORE DI PARAMETRO D. LGS. 31/01	METODI DI PROVA
Conduttività elettrica	433	µS/cm a 20°C	-	±10	2.500	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 55 Met ISS BDA 022
pH	7,40	Unità pH	-	±0,14	6,5 - 9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003
*Idrocarburi C>12	< LR	µg/l	0,1	-	-	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 D 2003
*Tetracloroetilene	< LR	µg/l	0,1	-	10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8260 C 2006
*Tricloroetilene	< LR	µg/l	0,1	-	10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8260 C 2006
*Cloruro di vinile	< LR	µg/l	0,05	-	0,5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8260 C 2006

∞ FINE DEL RAPPORTO DI PROVA ∞

**COMMENTO**

Il campione di acqua analizzato, limitatamente ai parametri esaminati, **RIENTRA** nei limiti stabiliti dal D. lgs. 31/01

	dott. chim. Michele Conteggiacomò		dott. Ernesto Soldovieri Direttore tecnico
--	-----------------------------------	--	-----------------------------------------------

<b>NOTE</b>	Il presente Rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova, e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio. *Prova non accreditata da ACCREDIA. L'incertezza di misura è espressa come incertezza estesa di livello di fiducia al 95% e con fattore di copertura K=2.	Pagina 1 di 1
MPQ15-A REV. 00	Sigle: RdP: Rapporto di Prova LR: Limite di Rilevabilità del Metodo di Prova	RdP 2014/LAB/0445

LAB N° 1157

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento  
EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC  
Mutual Recognition Agreements

**RAPPORTO DI PROVA** nr. 2014/LAB/0445

DATA RICEVIMENTO CAMPIONE	14/02/2014	LUOGO E DATA EMISSIONE	Olevano sul Tusciano (SA), 21/02/2014
ESAME RICHIESTO	ANALISI ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO		
COMMITTENTE	Loperte dott. Antonio	Via Nuvolese, 162 - 85050 Tito (PZ)	
CAMPIONE E LUOGO DI CAMPIONAMENTO	Acqua destinata al consumo umano Campione di acqua di rete in bottiglia di PET	Abitazione del committente	
DATA E ORA CAMPIONAMENTO	14/02/2014 ore --	Verbale Campionamento Nr.	01 del 14/02/2014
CAMPIONAMENTO EFFETTUATO	Committente		
PROCEDURA CAMPIONAMENTO	*APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003	CONSERVAZIONE DURANTE IL TRASPORTO ED IN LABORATORIO	Temperatura tra 0 e 4 °C
DATA INIZIO PROVE	14/02/2014	DATA FINE PROVE	21/02/2014
RIFERIMENTO NORMATIVO	D. lgs. 2 febbraio 2001, nr. 31		

**ANALISI ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO**

PARAMETRO	VALORE	UNITÀ DI MISURA	LR	INCERTEZZA DI MISURA	VALORE DI PARAMETRO D. LGS. 31/01	METODI DI PROVA
Conduttività elettrica	433	µS/cm a 20°C	-	±10	2.500	Reporti ISTISAN 2007/31 pag. 55 Met ISS BDA 022
pH	7,40	Unità pH	-	±0,14	6,5 - 9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003
*Idrocarburi C>12	< LR	µg/l	0,1	-	-	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 D 2003
*Tetracloroetilene	< LR	µg/l	0,1	-	10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8260 C 2006
*Tricloroetilene	< LR	µg/l	0,1	-	10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8260 C 2006
*Cloruro di vinile	< LR	µg/l	0,05	-	0,5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8260 C 2006

☞ FINE DEL RAPPORTO DI PROVA ☞

**COMMENTO**

Il campione di acqua analizzato, limitatamente ai parametri esaminati, **RIENTRA** nei limiti stabiliti dal D. lgs. 31/01


 dott. chim. Michele Contegiacomo  

 dott. Ernesto Soldovieri  
 Direttore tecnico

<b>NOTE</b>	Il presente Rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova, e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio. *Prova non accreditata da ACCREDIA. L'incertezza di misura è espressa come incertezza estesa di livello di fiducia al 95% e con fattore di copertura K=2.	Pagina 1 di 1
M.PQ15-A REV. 00	<b>Segle:</b> <b>RdP:</b> Rapporto di Prova <b>LR:</b> Limite di Rilevabilità del Metodo di Prova	<b>RdP</b> <b>2014/LAB/0445</b>