

SERVIZIO SANITARIO NAZIONALE – REGIONE BASILICATA



Dipartimento di Prevenzione Collettiva della Salute Umana

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

Direttore: Dott. Antonio Martemucci

Via Montescaglioso – 75100 Matera Tel.: 0835-253602 Fax: 0835-253651 cell. 3295832680

e-mail: [AMartemucci@asmbasilicata.it](mailto:AMartemucci@asmbasilicata.it) PEC: [asmbasilicata@cert.ruparbasilicata.it](mailto:asmbasilicata@cert.ruparbasilicata.it)

Matera, 24.04.2018

**Sig. Sindaco Comune di Nova Siri**  
c/o Municipio

**Acquedotto Lucano**  
Potenza

e.p.c

**Sig. Sindaco Comune di Policoro**  
c/o Municipio

**Sig. Sindaco Comune di Bernalda**  
c/o Municipio

**Sig. Sindaco Comune di Montescaglioso**  
c/o Municipio

**Sig. Sindaco Comune di Scanzano J.**  
C/o Municipio

**ARPA Basilicata**  
via della Fisica n. 18 Potenza

**EGRIB**  
Viale del Basento, 122, Potenza

**Direttore Dipartimento di Prevenzione**  
**ASL della provincia di Taranto**  
**Responsabile Ginosa Marina**

**Acquedotto Pugliese**  
Via Cognetti – Bari

**Regione Basilicata**  
**Dipartimento Politiche della Persona Ufficio**  
**Veterinario e Igiene degli Alimenti**  
Potenza

**Direttore SIAN**  
SEDE

**OGGETTO: rientro nei limiti del D.Lgs n.31 del 02.02.2001 - parametro trialometani serbatoi Pane e Vino e Cittadino di Policoro e cittadino di c.da Fattore in Nova Siri.**

Preso atto della PEC ARPAB del 24.04.2018, allegata alla presente, relativa al rientro dei valori consentiti dalla norma del parametro trialometani totali nei serbatoi di:

- Cittadino di c.da Fattore in Nova Siri;

**si propone** al Sig. Sindaco di Nova Siri **la revoca** dell'ordinanza n. 23 del 18.04.2018

Al sig. Sindaco di Policoro si comunica l'esito conforme del campionamento eseguito in data 24.04.2018 presso il serbatoio di Pane e Vino e, pertanto, Acquedotto Lucano può erogare acqua potabile all'abitato di Policoro anche dal predetto serbatoio.

Ai Sig.ri Sindaci degli altri comuni in indirizzo si comunicano gli esiti analitici conformi del parametro trialometani relativi ai campionamenti eseguiti in data odierna.

**Il Responsabile del Procedimento**  
**Il Dirigente Medico Dott. Rocco Eletto**



Da "PEC Laboratorio Strumentale" <laboratoriostrumentale@pec.arpab.it>

A "ufficiocrr@pec.arpab.it" <ufficiocrr@pec.arpab.it>, "sian.matera@pec.asmbasilicata.it" <sian.matera@pec.asmbasilicata.it>

Data martedì 24 aprile 2018 - 19:23

---

**ARPAB: Protocollo 2018-0006861 del 24/04/2018 - Comunicazione esiti analitici trialometani**

---



Mail priva di virus. [www.avast.com](http://www.avast.com)

---

**Allegato(i)**

Fortunato Eletto Comunicazione esiti analiti trialometani 24 Aprile 2018 BIS.pdf (86 Kb)  
Segnatura.xml (2 Kb)



Prot. acquisito telematicamente  
Potenza , 24 Aprile 2018

Alla c.a

**Dott.ssa C. Fortunato**  
**Ufficio Risorse Idriche**  
**Dipartimento Prov. di Matera**  
**SEDE**

**Dott. R. Eletto**  
**U.O. Igiene degli Alimenti e**  
**della Nutrizione**  
**Dipartimento di Prevenzione Collettiva**  
**della Salute Umana**  
**ASM – Matera**  
**Via Montescaglioso – MATERA**

**Oggetto:** Comunicazione esiti analitici ricerca Trialometani.

Nella tabella seguente sono riportati i risultati delle determinazioni analitiche eseguite presso questo Laboratorio per la ricerca del parametro Trialometani nei campioni di acqua destinata al consumo umano prelevati nei seguenti punti :

<b>Etichetta campione</b>	<b>Data prelievo</b>	<b>Valore di parametro (µg/l)</b>
LIMS 1285 – Uscita Serbatoio Diecimila Nova Siri ( MT)	24/04/2018	24
LIMS 1286 – Uscita Serbatoio Pane e vino Policoro (MT)	24/04/2018	23
LIMS 1287 – Uscita Serbatoio loc. Acina Pura Policoro (MT)	24/04/2018	23
LIMS 1288 – Uscita Serbatoio Abitato Scanzano Ionico ( MT)	24/04/2018	21
LIMS 1289 - Uscita Serbatoio demanio Campagnolo basso Bernalda (MT)	24/04/2018	24

**Ufficio Laboratorio Strumentale**

Dirigente dott. Bruno Bove tel. 0971656253 e-mail: bruno.bove@arpab.it

ARPAB, via della Fisica, 18C/D 85100-Potenza-P. I. C.F.0131826076- Centralino 0971 656111-Fax 0971 601083-e-mail: arpab@tin.it



Il valore previsto dal D. Lgs. n.31/2001 per il parametro: "Triometani-Totale" è  
30 µg/l .  
Tanto si comunica per quanto di competenza.

Il Dirigente  
del Laboratorio Chimico Strumentale  
Dott. Bruno Bove



Data:  
2018.04.24  
19:21:32  
+02'00'