



REGIONE ABRUZZO
AZIENDA SANITARIA LOCALE PESCARA
DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE
U.O.C. IGIENE DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE
Sede: Largo L. Lama, 68 - 65124 Pescara - Segreteria: tel. 085 425 3906 - 3949
Direttore: Dr.ssa Amalia Scuderi
e-mail: sian@asl.pe.it; PEC: igienealimenti.aslpe@pec.it
www.asl.pe.it

Prot. SIAN n° 98424 del 29/10/2024

Via PEC: aca.pescara@pec.it

Alla Dir.Tec. ACA S.p.A.
Ing. Lorenzo Livello
Ing. Lucia Bergia
Via Maestri del Lavoro, 81
65125 - PESCARA

Via PEC: ai Sindaci dei Comuni in indirizzo

Ai Sindaci dei Comuni di:
CAPELLE SUL TAVO
LORETO APRUTINO
MONTESILVANO
MOSCUFO
PENNE
PIANELLA
PICCIANO
SPOLTORE

Via PEC: protocollo@pec.ersi-abruzzo.it

e. p.c. ERSI ABRUZZO

OGGETTO: *Ripristino potabilità Sorgente Vitello d'Oro*

In riferimento a nostra precedente nota Prot. n° 0096670/24 del 23/10/2024 si informano le S.S.L.L. che la scrivente U.O.C. Igiene degli Alimenti e della Nutrizione ha provveduto ad effettuare campionamenti di controllo presso la sorgente Vitello d'Oro in data 24/10/2024 (in pre-clorazione e post-clorazione) ed in data 28/10/2024 sulla relativa rete di distribuzione dei territori comunali interessati.

In data 23/10/2024 l'ente gestore ACA ha avviato le verifiche e le azioni correttive di competenza, incrementando immediatamente il dosaggio di cloro alla sorgente per rinforzare l'azione disinfettante in distribuzione (comunicazione ACA del 23/10/2024 nostro Prot. 0096664/24) ed effettuando nella giornata seguente, 24/10/2024, controlli analitici alla sorgente e sui fontanini, utenze, serbatoi dei Comuni sui quali erano state rilevate le non conformità.

Benché gli esiti dei suddetti controlli abbiano rilevato in fase di preclorazione sulla sorgente la presenza di contaminazione microbiologica, confermata anche dal campionamento eseguito in pari data dalla scrivente, le risultanze delle verifiche effettuate in postclorazione sia alla sorgente che lungo la rete di

distribuzione hanno evidenziato il ritorno alla conformità dei parametri microbiologici stabiliti dalla normativa vigente (D.Lgs. 18 del 23/02/2023).

Inoltre, in data 26/10/2024 l'Ente gestore ha provveduto a ripetere campionamenti sulla sorgente Vitello d'Oro dai quali si evince il rispetto dei criteri microbiologici sia in preclorazione che in post clorazione.

Alla luce di quanto sopra esposto, considerate le misure intraprese e le risultanze delle verifiche di competenza ACA, visti gli esiti favorevoli dei campionamenti eseguiti dalla scrivente, ivi compresi gli ultimi pervenuti in data odierna da ARTA, si ritiene di poter ripristinare l'utilizzo a scopo potabile ed alimentare dell'acqua destinata al consumo umano presso tutti i Comuni in intestazione.

Si allegano comunicazioni ARTA:

- Prot. n°0042036/2024 del 25/10/2024 (Prot. SIAN n° 0097428/24 del 25/10/2024)
- Prot. n°0042079/2024 del 26/10/2024 (Prot. SIAN n° 0097692/24 del 26/10/2024)
- Prot. n°0042548/2024 del 29/10/2024 (Prot. SIAN n° 0098331/24 del 29/10/2024)

Distinti saluti



Il Direttore U.O.C.

Igiene degli Alimenti e della Nutrizione

Dr.ssa Amalia Scuderi

Al Responsabile del Servizio
Igiene degli Alimenti e della Nutrizione
Dipartimento di Prevenzione – ASL di
Pescara
PEC: igienealimenti.aslpe@pec.it
E-mail: simona.sorgentone@asl.pe.it

Alla Regione Abruzzo
Ufficio IAN e PA-Servizio Sanità -Veterinaria
e Sicurezza Alimentare Direzione Politiche
della Salute
dpf011@regione.abruzzo.it
dpf011@pec.regione.abruzzo.it

U
ARTA ABRUZZO
COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE DIGITALE
PROTOCOLLO N. 0042079/2024 del 26/10/2024
Firmatario: MOSE' LAMOLINARA

Oggetto: D.Lgs.18/2023. Acqua destinata al consumo umano: completamento analisi campioni **PE/10661/24 e PE/10663/24** prelevati nel **Comune di Farindola (PE)**.

Si comunica che le analisi microbiologiche effettuate sui campioni di acqua destinata al consumo umano verbali n° 23 Sorgente PE e 24 Sorgente PE del 24/10/2024 prelevati da personale della ASL di PESCARA presso i punti di campionamento **Captazione pre-clorazione (D501SO01FP09)** e **Captazione post-clorazione (D501SO01FP08)** nel **Comune di Farindola**, sono state completate e hanno dato il seguente esito:

Captazione pre-clorazione campione **PE/10661/24**
Conta *Clostridium perfringens*: **25 UFC/100mL.**

Captazione post-clorazione campione **PE/10663/24**
Conta *Clostridium perfringens*: **0 UFC/100mL.**

Seguirà il Rapporto di Prova.

Distinti saluti

Il Dirigente della Sezione di
Chimica Ambientale
Dott. Chim. Mosè Lamolinara

(Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del Dlgs 82/2005 e s.m.i.)

Al Responsabile del Servizio
Igiene degli Alimenti e della Nutrizione
Dipartimento di Prevenzione – ASL di
Pescara
PEC: igienealimenti.aslpe@pec.it
E-mail: simona.sorgentone@asl.pe.it

Alla Regione Abruzzo
Ufficio IAN e PA-Servizio Sanità -Veterinaria
e Sicurezza Alimentare Direzione Politiche
della Salute
dpf011@regione.abruzzo.it
dpf011@pec.regione.abruzzo.it

Oggetto: D.Lgs.18/2023. Acqua destinata al consumo umano **Campioni PE/10661/24 e PE/10663/24** prelevati nel **Comune di Farindola (PE)**.

Si comunica che le analisi microbiologiche effettuate sui campioni di acqua destinata al consumo umano verbali n° 23 Sorgente PE e 24 Sorgente PE del 24/10/2024 prelevati da personale della ASL di PESCARA presso i punti di campionamento **Captazione pre-clorazione (D501SO01FP09)** e **Captazione post-clorazione (D501SO01FP08)** nel **Comune di Farindola**, hanno dato il seguente esito:

Captazione pre-clorazione campione **PE/10661/24**
Conta di batteri coliformi: **201 MPN/100mL**
Conta di *Escherichia coli*: **41 MPN/100mL**
Conta di enterococchi intestinali: **10 MPN/100mL**.

Captazione post-clorazione campione **PE/10663/24**
Conta di batteri coliformi: **0 MPN/100mL**
Conta di *Escherichia coli*: **0 MPN/100mL**
Conta di enterococchi intestinali: **0 MPN/100mL**

Gli altri accertamenti analitici (*Clostridium perfringens*) sono ancora in corso.

Si rimane disponibili per gli eventuali successivi controlli delle F.P. dove si sono verificate le non conformità.

Distinti saluti

Il Dirigente della Sezione di
Chimica Ambientale
Dott. Chim. Mosè Lamolinara

(Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del Dlgs 82/2005 e s.m.i.)

Al Responsabile del Servizio
Igiene degli Alimenti e della Nutrizione
Dipartimento di Prevenzione – ASL di
Pescara
PEC: igienealimenti.aslpe@pec.it
E-mail: simona.sorgentone@asl.pe.it

Alla Regione Abruzzo
Ufficio IAN e PA-Servizio Sanità -Veterinaria
e Sicurezza Alimentare Direzione Politiche
della Salute
dpf011@regione.abruzzo.it
dpf011@pec.regione.abruzzo.it

Alla Prefettura Ufficio Territoriale del Governo di Pescara
protocollo.prefpe@pec.interno.it

Oggetto: D.Lgs.18/2023. Acqua destinata al consumo umano. Campioni PE/10731/24; 10733/2024; 10734/2024; 10740/2024; 10742/2024; 10745/2024; 10747/2024; 10750/2024.

Si comunica che le analisi microbiologiche effettuate sui campioni di acqua destinata al consumo umano prelevati da personale della ASL di PESCARA in data 28/10/2024 presso i punti di campionamento:

F.P. Salita Porta Cieca nel Comune di Spoltore (Verbale n° 189/POPOLI);
F.P. Borgo Carmine nel Comune di Pianella (Verbale n° 191/POPOLI);
F.P. Parco Guy Moll Villa Carmine nel Comune di Montesilvano (Verbale n° 192/POPOLI);
F.P. Cimitero nel Comune di Cappelle sul Tavo (Verbale n° 54-CC);
F.P. C.da San Pellegrino nel Comune di Penne (Verbale n° 57-CC);
F.P. Bivio Casone nel Comune di Moscufo (Verbale n° 56-CC);
F.P. Via Dell'Internazionale nel Comune di Picciano (Verbale n° 58-CC);
F.P. Strada per Fiorano nel Comune di Loreto Aprutino (Verbale n° 55-CC);

hanno dato il seguente esito per tutti i campioni analizzati:

Conta di batteri coliformi: 0 MPN/100mL
Conta di *Escherichia coli*: 0 MPN/100mL
Conta di enterococchi intestinali: 0 MPN/100mL
Conta di *Clostridium perfringens*: 0 UFC/100mL