



Comune di Antrodoto
Provincia di Rieti

Prot. 5460 del 03/07/2020

ORIGINALE ORDINANZA SINDACO

N° 50 DEL 03-07-2020

**OGGETTO: REVOCA ORDINANZA N. 39 DEL 29/05/2020 PER DIVIETO DI USO DI
ACQUA A SCOPO POTABILE**

IL SINDACO

VISTA la comunicazione di conformità delle acque analizzate inviata dalla APS in data 02/07/2020 – prot. 5417 a seguito di analisi effettuate su campioni d'acqua prelevati presso i punti di prelievo F.P. Loc. Vignola - ACQ Vignola in data 03/06/2020 da parte del Gruppo Maurizi;

DATO ATTO che con la medesima comunicazione viene, altresì, richiesto di revocare l'ordinanza di divieto d'uso dell'acqua n. 39 del 29/05/2020;

RITENUTO di dover attuare tutte le misure volte a garantire la salute pubblica;

VISTO il D.lgs 267/2000 ed in particolare gli artt. 50 e 54;

REVOCA

**L'ORDINANZA N. 39 DEL 29/05/2020 E' DI FATTO AUTORIZZA L'USO DELLA RISORSA
IDRICA A SCOPO POTABILE NELLE SEGUENTI FRAZIONI - LOCALITA'**

- **Loc. Vignola;**
- **Loc. Rapelle;**
- **Loc. Ediva di Rocca di Fondi;**
- **Frazione Rocca Di Fondi.**

DISPONE

che la presente Ordinanza venga:

1. pubblicata all'Albo pretorio on line del Comune di Antrodoto, sul sito istituzionale dell'Ente www.comunediantrodoto.it, nonché affissa presso aree pubbliche al fine di darne ampia diffusione;
2. trasmessa:
 - alla Soc. Acqua Pubblica Sabina SPA, in qualità di gestore del servizio idrico comunale;
 - al Comando di Polizia Municipale;
 - alla ASL di Rieti - Servizio Igiene Alimenti e Nutrizione;
 - alla ASL Alto Velino di Antrodoto;
 - all'ARPA Lazio di Rieti;

-al Locale Comando dei Carabinieri e Carabinieri Forestali.

IL SINDACO

Ing. Alberto Guerrieri





Rieti, 01/07/2020

Prot.561/20/GLF/sm

COMUNE DI ANTRODOCO (RI)
C.a. SIG. SINDACO
comunediandrodoco@legalmail.it

ASL RIETI
DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE
dipartimentoprevenzione.asl.rieti@pec.it

Oggetto: **RICHIESTA REVOCA ORDINANZA**
Vostra Ordinanza Sindacale prot. spec. n. ° 39 del 29/05/2020
Trasmissione rapporto analitico di prova.

In merito all'ordinanza citata in oggetto, in allegato alla presente si trasmette il Rapporto analitico di prova del punto di prelievo oggetto di provvedimento (F.P. LOCALITA' VIGNOLA - ACQUEDOTTO VIGNOLA), con il quale si evidenzia la conformità delle acque analizzate.

Pertanto, si richiede la revoca dell'Ordinanza Sindacale emessa, contestualmente la scrivente provvederà alla rimozione della cartellonistica di avviso apposta ai punti di prelievo.

Si richiede inoltre di trasmettere a questa Società, copia dell'Ordinanza di Revoca emessa.

Restiamo a disposizione per ogni eventuale chiarimento.

Saluti.

Il Responsabile Esercizio
Ing. Gianluca Faraglia

ACQUA PUBBLICA SABINA S.P.A.
VIA E. MERCATANTI 8, 02100 RIETI
P.IVA/C.F. 01138990575
info.aps@pec.it

Spett.le
Acqua Pubblica Sabina S.p.A.
Via Enrico Mercatanti, 8
02100 Rieti (RI)

RAPPORTO DI PROVA N. 2020F132 del 11.06.2020

Descrizione del campione	Acqua da destinare al consumo umano – Lotto 1
Punto di prelievo	Fontanella pubblica Fontanile Vignola - Antrodoto (RI)
Campionato da	Tecnici Gruppo Maurizi
Metodo di campionamento	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 – APAT CNR IRSA 6010 Man 29 2003
Data di campionamento	03.06.2020
Data di accettazione	03.06.2020
Tempo di conservazione del campione	Fino all'emissione del Rapporto di Prova
Data inizio analisi	03.06.2020
Data fine analisi	10.06.2020

RISULTATI DELLE PROVE

Prova	Metodo	Risultato	Incertezza di misura estesa	Limiti di legge*	Unità di misura
CONTA ESCHERICHIA COLI	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	/	0	UFC/100 ml
CONTA COLIFORMI TOTALI	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	/	0	UFC/100 ml
pH**	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,5	/	≥ 6,5 e ≤ 9,5	Unità pH
CONDUCIBILITA'	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	551	± 28	2500	µS/cm
AZOTO AMMONIACALE	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	< 0,05	/	0,50	mg/l

RAPPORTO DI PROVA N. 2020F132 del 11.06.2020

Prova	Metodo	Risultato	Incertezza di misura estesa	Limiti di legge*	Unità di misura
TORBIDITA*	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	< 0,1	/	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	NTU
COLORE	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003	Incolore	/	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	/
ODORE	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	inodore	/	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Tasso di diluizione
SAPORE	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	insapore	/	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	/
COLORO RESIDUO**	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	0,07	/	0,2 Valore consigliato	mg/l

*PROVA NON ACCREDITATA DA ACCREDIA

**Prova eseguita in campo

D.Lgs. 31/01 e s.m.l.

GIUDIZIO DI CONFORMITA': I risultati analitici risultano conformi ai riferimenti indicati.

I risultati contenuti nel presente rapporto di prove si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. In caso di campionamento da cliente il risultato si riferisce al campione così come ricevuto.
 Rapporto valido a tutti gli effetti di legge. Lo stesso non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio di prova.
 L'incertezza di misura è espressa ad un livello di probabilità $p=95\%$, e fattore di copertura $k=2$, inoltre in accordo con la ISO 19038:2019 si considera lo scarto tipo di riproducibilità quale incertezza composta.
 Se non diversamente specificato, quando applicabile, il recupero è all'interno dell'intervallo di accettabilità previsto per il metodo impiegato e pertanto non considerato per l'espressione del valore finale.
 Le prove microbiologiche quantitative sono eseguite in singola replica in conformità con la ISO 7218:2007/Amd 1:2013.
 La descrizione del Campione è stata fornita dal cliente o è stata concordata con il cliente al momento del campionamento. Il laboratorio declina ogni responsabilità per le informazioni ricevute.
 Il giudizio si basa sui parametri analizzati e si basano sul confronto del risultato con il valore guida/limite di riferimento al netto dell'incertezza di misura.

Il Responsabile di Laboratorio



-----FINE DEL RAPPORTO DI PROVA-----

GRUPPO MAURIZI srl | Via della Fotografia, 91 | 00142 Roma | Tel. +39 06 7840919 | P.I. 06840481003

Iscritto all'Elenco Regionale Laboratori che effettuano analisi ai fini dell'autocontrollo DGR1 G05753 del 04.05.2017