

## Uff. Patrimonio

---

**Da:** "Direzione Ambiente e Sicurezza" <direzione@pec.ambienteesicurezza.net>  
**Data:** lunedì 5 luglio 2021 11:24  
**A:** "Ambiente E sicurezza Pec" <direzione@pec.ambienteesicurezza.net>  
**Cc:** <sinagra.patrimonio@pec.it>; "Giuseppe Dott. Zaffino" <Gzaffino@me.com>  
**Oggetto:** Anticipazione dati microbiologia acque potabili Comune di Sinagra - Accettazione n. 1114 del 29/06/2021

Buongiorno,  
riportiamo di seguito i primi dati microbiologici a seguito delle attività di campionamento svolte in data 29.06.2021.

Segnaliamo che i campioni non sono risultati conformi ai limiti di riferimento previsti dal D.Lgs. 31/01 per i parametri evidenziati in rosso e appresso riportati.

Restando a disposizione per qualsivoglia informazione, è gradita l'occasione per porgere

Distinti saluti



### Ambiente e Sicurezza S.r.l.

Laboratorio di analisi chimico, fisiche, biologiche e servizi tecnici per l'ambiente

#### Accettazione n. 1114 del 29/06/2021

---

Buongiorno ditta **Sinagra Comune**,  
nella data di cui sopra il laboratorio Ambiente e Sicurezza srl ha accettato i seguenti campioni, le analisi inizieranno a seguire, si prega per eventuali variazioni/osservazioni inviare una mail riportando nell'oggetto il numero dell'accettazione a [laboambiente@icloud.com](mailto:laboambiente@icloud.com)

---

#### Dettaglio Campioni:

Campione nr. 1  
Denominato: **Acqua destinata a consumo umano - Loc. Zigale**  
Luogo di campionamento: **Loc. Zigale - Comune di Sinagra (ME)**  
Data di campionamento: **29/06/2021**  
Punto di prelievo: **Rubinetto**  
Matrice: **Acqua destinata al consumo umano**  
Campionatore: **Roberto Micalizzi**

**MICROBIOLOGIA NON CONFORME PER I PARAMETRI**  
**COLIFORMI TOTALI.....30UFC/100ML**  
**ENTEORCOCCHI.....3 STIMATE/100ML**  
**MICROBIOLOGIA CONFORME PER I PARAMETRI**  
**E.COLI...0UFC/100ML**  
**CLOSTRIDIUM PERFRINGENS...0UFC/100ML**  
**PSEUDOMONAS AERUGINOSA....0/250ML**  
**CARICA BATTERICA A 22°C...25 UFC/ML**  
**CARICA BATTERICA A 36°C....18 UFC/ML**

---

Campione nr. 2

Denominato: **Acqua destinata a consumo umano - Loc. S. Venera**  
Luogo di campionamento: **Loc. S. Venera - Comune di Sinagra (ME)**  
Data di campionamento: **29/06/2021**  
Punto di prelievo: **Rubinetto**  
Matrice: **Acqua destinata al consumo umano**  
Campionatore: **Roberto Micalizzi**

**MICROBIOLOGIA CONFORME PER I PARAMETRI**  
**E.COLI...0UFC/100ML**  
**COLIFORMI TOTALI.....0UFC/100ML**  
**E.COLI...0UFC/100ML**  
**CLOSTRIDIUM PERFRINGENS...0UFC/100ML**  
**PSEUDOMONAS AERUGINOSA...0/250ML**  
**CARICA BATTERICA A 22°C... 20 UFC/ML**  
**CARICA BATTERICA A 36°C...12 UFC/ML**  
**MICROBIOLOGIA NON CONFORME PER I PARAMETRI**  
**ENTEORCOCCI.....11/100ML**

---

Campione nr. 3

Denominato: **Acqua destinata a consumo umano - Loc. S. Marco**  
Luogo di campionamento: **Loc. S. Marco - Comune di Sinagra (ME)**  
Data di campionamento: **29/06/2021**  
Punto di prelievo: **Serbatoio**  
Matrice: **Acqua destinata al consumo umano**  
Campionatore: **Roberto Micalizzi**

**MICROBIOLOGIA NON CONFORME PER I PARAMETRI**  
**COLIFORMI TOTALI.....26UFC/100ML**  
**MICROBIOLOGIA CONFORME PER I PARAMETRI**  
**E.COLI...0UFC/100ML**  
**CARICA BATTERICA A 22°C...16UFC/ML**

---

Campione nr. 4

Denominato: **Acqua destinata a consumo umano - Loc. S. Biagio**  
Luogo di campionamento: **Loc. S. Biagio - Comune di Sinagra (ME)**  
Data di campionamento: **29/06/2021**  
Punto di prelievo: **Rubinetto**  
Matrice: **Acqua destinata al consumo umano**  
Campionatore: **Roberto Micalizzi**

**MICROBIOLOGIA NON CONFORME PER I PARAMETRI**  
**COLIFORMI TOTALI.....50UFC/100ML**  
**MICROBIOLOGIA CONFORME PER I PARAMETRI**  
**E.COLI...0UFC/100ML**  
**CARICA BATTERICA A 22°C...32UFC/ML**

---

Campione nr. 5

Denominato: **Acqua destinata a consumo umano - Loc. Martini**  
Luogo di campionamento: **Loc. Martini - Comune di Sinagra (ME)**  
Data di campionamento: **29/06/2021**  
Punto di prelievo: **Rubinetto**  
Matrice: **Acqua destinata al consumo umano**  
Campionatore: **Roberto Micalizzi**

**MICROBIOLOGIA NON CONFORME PER I PARAMETRI**  
**COLIFORMI TOTALI.....56UFC/100ML**  
**MICROBIOLOGIA CONFORME PER I PARAMETRI**  
**E.COLI...0UFC/100ML**  
**CARICA BATTERICA A 22°C...27UFC/ML**

---

Campione nr. **6**  
Denominato: **Acqua destinata a consumo umano - Loc. Arcona**  
Luogo di campionamento: **Loc. Arcona - Comune di Sinagra (ME)**  
Data di campionamento: **29/06/2021**  
Punto di prelievo: **Rubinetto**  
Matrice: **Acqua destinata al consumo umano**  
Campionatore: **Roberto Micalizzi**

**MICROBIOLOGIA NON CONFORME PER I PARAMETRI**  
**COLIFORMI TOTALI.....30UFC/100ML**  
**MICROBIOLOGIA CONFORME PER I PARAMETRI**  
**E.COLI...0UFC/100ML**  
**CARICA BATTERICA A 22°C...14UFC/ML**

---

---

**Ambiente e Sicurezza S.r.l. – P.IVA 02472580790**  
Laboratorio di analisi ambientali certificato in qualità ISO 9001  
Via Panoramica dello Stretto 580/B, Parco delle Muse – 98168 Messina | Tel: 090  
310866 – Fax: 090 314200 – mail: [tecnicoambiente@me.com](mailto:tecnicoambiente@me.com)

#### **Ambiente e Sicurezza S.r.l.**

Servizi tecnici per l'Ambiente e Laboratorio Analisi chimiche biologiche fisiche ambientali

Certificato ISO 9001 - ISO 14001

Accreditato ISO/IEC 17025 Accredia nr. 1625

Iscritto nell'elenco del Ministero della Salute, dei laboratori qualificati che effettuano le analisi sull'amianto nr. SIC 15

Via Panoramica dello Stretto 965 - Parco delle Ninfe, corpo B - 98168 Messina (ME)

Sede operativa: Via Venini Giulio e Corrado 38/2 - 20127 Milano (MI)

Tel. 090 310866 - Fax 090 314200 - Cell. 329 3685804



Rispetta l'ambiente: se non è necessario, non stampare questa mail.

Questo messaggio e i suoi allegati sono indirizzati esclusivamente alle persone indicate. Non è consentita la diffusione, copia o qualsiasi altra azione derivante dalla conoscenza delle informazioni in esso contenute, salvo le esigenze operative strettamente connesse all'attività lavorativa svolta. Qualora abbiate ricevuto questo messaggio per errore, siete invitati a darne immediata comunicazione al mittente e a provvedere alla sua cancellazione. Le risposte fornite dal destinatario del presente messaggio potranno essere conosciute nell'ambito dell'organizzazione di appartenenza del mittente e comunque utilizzate esclusivamente per le attività lavorative di competenza, nel rispetto delle vigenti norme di legge.

This message and its attachments are addressed exclusively to the recipient(s) named above. The diffusion, copying or any other action resulting from the knowledge of the information contained in it, is not permitted, except of the operations strictly connected to the authorized job activities. If you have received this message in error, you are invited to immediately notify the sender and delete all copies in your possession. The answers provided by the recipient of this message might be known within the organization of the sender's and however used exclusively for authorized job activities, in accordance by applicable law.