



ASREM

**DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE**  
 Unità Operativa Complessa:  
**IGIENE DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE**

Sede : Piazza della Vittoria, 14/A 86100 Campobasso

Direttore Dott. Andrea Di Siena

☎ 0874.409979 - 0874.409967 - 0874.409954 - 0874.409974 - 0874.409968 ☎ 0874.409969



Protocollo n° \_\_\_\_\_

**OGGETTO:** Relazione sulle risultanze analitiche dei controlli esterni sulla qualità dell'acqua distribuita al consumo umano effettuati nell'anno 2018

Al Sindaco di Torella del Sannio

ASReM - Az. Sanitaria Reg. Molise  
**Prot. 5328 del 17-01-2019**  
 Sezione: PARTENZA



E, p.c.

Al Dipartimento Provinciale A.R.P.A.  
86100 Campobasso (CB)

Alia Regione Molise  
 Servizio Prevenzione Veterinaria e Sicurezza Alimentare  
 Ufficio Controllo Acque per il Consumo Umano  
 Via Nazario Sauro 1  
 86100 Campobasso (CB)

Nel corso dell'anno 2018, per il monitoraggio della qualità dell'acqua destinata al consumo umano e distribuita attraverso la rete idrica comunale, sono stati effettuati i campionamenti presso i punti di prelievo a suo tempo comunicati e di seguito indicati:

Punto di prelievo	Acquedotto	Rete idrica
Scuola Materna Statale	Molisano sinistro	Comunale
F. P. Via Garibaldi	Molisano sinistro	Comunale

I campionamenti e le analisi di laboratorio sono stati effettuati dall'ARPA Molise, Dipartimento Provinciale di Campobasso.

La tipologia dei controlli è stata la seguente :

- controlli di routine n. 5 rispetto a n. 4 previsti (parametri analizzati: colore, odore, sapore, torbidità, conduttività, concentrazione ioni idrogeno, ammonio, cloro residuo attivo libero, conta Escherichia coli e Conta batteri Coliformi a 37°C);
- controlli di verifica n. 1 rispetto ai 2 previsti (parametri analizzati colore, odore, sapore, torbidità, conduttività, concentrazione ioni idrogeno, cloro residuo attivo libero, residuo fisso a 180°C, ossidabilità, calcio, ammonio, magnesio, sodio, durezza totale, fluoruro, cloruri, nitrati, nitriti, solfati, alluminio, arsenico, cadmio, cromo, ferro, manganese, nichel, piombo, rame, cloroetilene, trialometani, conta Escherichia coli, conta batteri Coliformi a 37°C, conta Clostridium Perfringens, conta della colonie a 22°C, conta della colonie a 37°C, conta Enterococchi).

Nel suo Comune non sono state identificate non conformità alla normativa vigente.

Il Direttore dell'UOC  
 Dott. Andrea Di Siena