



**Comune di Gaeta**  
Provincia di Latina  
(Medaglia d'Argento al Valor Civile)

**ORDINANZA N. 475 DEL 15 DICEMBRE 2018**

**OGGETTO: FENOMENI DI TORBIDITÀ DELL'ACQUA PRESSO LE SORGENTI CAPODACQUA E MAZZOCOLO.**

**IL SINDACO**

**Vista** la nota del Gestore idrico Acqualatina s.p.a. n. 3899 del 15/12/2018 acquisita per posta elettronica con cui si comunica che, a causa delle forti piogge, si stanno verificando intensi fenomeni di torbidità presso le sorgenti di Capodacqua e di Mazzoccolo in cui si sconsiglia l'utilizzo dell'acqua sia per scopi igienici sia per scopi alimentari;

**Ravvisata** la necessità di adottare provvedimenti a tutela della salute e dell'incolumità pubblica;

**Visto** il Decreto legislativo 2 febbraio 2001, n. 31;

**Visto** l'articolo 50 del decreto legislativo 18 agosto 2000, n. 267;

**Ritenuto**, per quanto sopra esposto, di ordinare sino a nuova disposizione il divieto dell'uso dell'acqua distribuita nel territorio per il consumo umano a causa della non conformità dei parametri alla normativa vigente;

**ORDINA**

Con decorrenza immediata, il divieto dell'utilizzo dell'acqua erogata per usi igienici ed alimentari in distribuzione in tutto il territorio comunale.

**INFORMA**

Che il presente atto sarà suscettibile di revoca non appena saranno stati riscontrati valori conformi, a norma di legge, al consumo dell'acqua come bevanda o per la preparazione dei cibi, a seguito delle debite verifiche degli organi competenti.

**DISPONE**

- che al presente provvedimento venga data la massima pubblicità e diffusione mediatica.
- che la presente Ordinanza venga inviata per gli opportuni adempimenti di competenza al Comando di Polizia Locale e delle Forze dell'Ordine.

**AVVERTE**

Che avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso al Tribunale Regionale di Giustizia Amministrativa del Lazio o, in via straordinaria, al Capo dello Stato, rispettivamente entro sessanta giorni e centoventi giorni dalla data di notifica del presente provvedimento.

Il Sindaco  
Dr. Cosmo Mitrano

RM