



## COMUNE DI FORMIA

(Provincia di Latina)

**ORDINANZA N. 35 DEL 30 MAGGIO 2019**

**OGGETTO: RIENTRO DEL FENOMENO DI TORBIDITÀ' DELL'ACQUA NEL COMUNE DI FORMIA - RIPRISTINO POTABILITÀ' .**

### IL SINDACO

**VISTA** la propria Ordinanza n. 32 del 28 maggio 2019, emessa a seguito della nota n. 7920 del 28 maggio 2019 con la quale la Società Acqualatina Spa comunicava l'insorgere di fenomeni di torbidità presso le Sorgenti Mazzoccolo e Capociacqua, dovuti alle forti piogge e, pertanto, la stessa Società sconsigliava l'utilizzo dell'acqua a scopo potabile;

**VISTA** la comunicazione prot. n. 8067 del 30.05.2019 con cui la società Acqualatina Spa, comunica che i valori riscontrati nella giornata odierna sono tutti al di sotto della soglia di percezione (2,5 NTU) da parte dell'utente e destinati a ridursi ulteriormente nelle prossime ore;

**PRESO ATTO** che nella citata nota la società Acqualatina Spa dichiara altresì che sussistono i presupposti per la revoca delle relative Ordinanze di non potabilità precedentemente emesse;

**CONSIDERATO** quindi che:

- sono venuti meno i presupposti per la validità dell'Ordinanza sopra richiamata;
- sono decadute le motivazioni di ordine sanitario che hanno reso necessaria l'adozione del provvedimento;

**VISTE** le attribuzioni del Sindaco quale Autorità Sanitaria Locale ai sensi dell'art. 50, comma 4, del D. Lgs. n., 267/2000 e smi (Testo Unico degli Enti Locali);

**RITENUTA** la propria competenza in merito;

### ORDINA

**LA REVOCA** dell'Ordinanza n. 32 del 28 maggio 2019, essendo stata ripristinata la potabilità dell'acqua.

### DISPONE

Di trasmettere il presente provvedimento al Prefetto di Latina;

Di trasmettere la presente alla Polizia Locale e all'Autorità di Pubblica Sicurezza;

Di comunicare il presente atto ai Dirigenti scolastici;

Di trasmettere la presente Ordinanza agli organi di stampa per darne la massima diffusione;

Di pubblicare il presente provvedimento all'Albo Pretorio on-line e sul sito web del Comune.

IL SINDACO

Dott.ssa Paola Villa