

RASSEGNA STAMPA	Data	Testata	Edizione	Pagina	  
	30.09.17	Quotidiano del Sud	CZ	20	

# ■ BOTRICELLO Il sindaco annuncia il buon esito delle analisi dell'Arpocal Potabilità dell'acqua, revocati i divieti

di **BRUNETTO APICELLA**

**BOTRICELLO** – Le analisi sono buone e, quindi, l'ordinanza del sindaco dello scorso 1 settembre che vietava l'utilizzo dell'acqua potabile su tutto il territorio di Botricello può essere revocata.

È stato il primo cittadino, Michelangelo Ciurleo, infatti, a ritirare l'atto emesso all'inizio del mese di scorso. La decisione di ordinare il ripristino dell'utilizzo dell'acqua è stata presa dopo la comunicazione inviata dall'Asp di Catanzaro e nella quale si sottolineava che «le analisi eseguite dal laboratorio Arpocal – scrive il sindaco nel documento – rispetta i parametri previsti dalla leg-

ge».

I cittadini di Botricello, adesso, possono tornare ad utilizzare l'acqua potabile. Infatti dopo i giorni di forte pioggia ad agosto scorso le analisi effettuate da Asp e Arpocal avevano rilevato «la non conformità analitica sui campioni di acqua potabile prelevati in data 30 agosto 2017 ed in particolare il superamento dei limiti microbiologici fissati a norma di legge del campione prelevato dalla fontanina pubblica di via Nazionale numero 363».

E di conseguenza l'acqua erogata non risultava «idonea per gli usi alimentari (cottura, utilizzo della fase di preparazione degli alimenti o ad uso bevanda, igiene orale, lavaggio

stoviglie o utensili da cucina, lavaggio apparecchiature sanitarie, lavaggio oggetti per l'infanzia tipo biberon, contenitori pappe), mentre la medesima – sottolineava nell'ordinanza – poteva essere utilizzata per l'igiene della casa e il funzionamento degli impianti sanitari e per l'igiene della persona con l'esclusione di quanto specificato in precedente».

Questo divieto è durato fino all'altro giorno quando le nuove analisi hanno escluso qualsiasi rischio e il sindaco ha potuto così ritirare l'ordinanza emessa il 1 settembre scorso, dando il via all'utilizzo dell'acqua potabile su tutto il territorio comunale.

© RIPRODUZIONE RISERVATA