

Situazione Agosto 2017

Comune di Pellegrino Parmense

Stanno girando sul territorio del Comune numero due cisterne da 30 metri cubi l'una per circa 10 ore al giorno più camion 4x4 per raggiungere serbatoio di minore accessibilità; sono stati fatti lavori per agevolare lo scarico dei camion in serbatoi più prossimi alle strade con l'installazione di pompe di rilancio.

È in essere un'ordinanza per chiusure notturne dalle ore 22 alle ore 6 del mattino successivo per permettere di caricare i serbatoi anche alla luce delle temperature particolarmente alte che fanno incrementare il consumo tenuto conto della ingente presenza sul territorio di bovini (2.500 capi) .

È in corso di assegnazione il progetto di perforazione di un pozzo per migliorare l'approvvigionamento di acqua nonché il potenziamento di un sistema di pompaggio .

Comune di Terenzo

La località Cassio viene costantemente alimentata con autobotti; abbiamo constatato un incremento di consumi dovuti al flusso turistico del weekend.

Sono in fase di affidamento lavori di interconnessione reti e potenziamento sistema di pompaggio che dovrebbero lenire lo stato di sofferenza del sistema; un intenso lavoro di recupero di fonti esistenti e poco mantenute in passato ha garantito la riduzione del livello di criticità.

Comune di Bore

Nel corso del weekend scorso (prima settimana di agosto) l'intero Comune di Bore è stato alimentato da 2 autobotti; nel corso della notte tra sabato 5 e domenica 6 agosto le stesse hanno viaggiato l'intera notte per garantire il ripristino delle scorte nei serbatoi. Nella notte tra il giorno 7 ed il giorno 8 una cisterna continuerà a girare anche di notte per garantire il consumo al Comune.

Comune di Varsi

Nel corso della primavera scorsa erano stati fatti lavori di adeguamento delle sorgenti e dei tubi afferenti il centro storico per incrementare la captazione e ridurre le perdite; gli effetti, raffrontati sul 2016 si sono misurati ed il Comune ha dato segni di crisi idrica ben più tardi rispetto allo scorso anno.

È in essere un programma di chiusure notturne dalle ore 22 alle ore 6 del mattino successivo per permettere di caricare i serbatoi anche alla luce delle temperature particolarmente alte.

Viene alimentato con autobotte una porzione del territorio e/o la stessa provvede ad integrare nel caso di picchi di consumo.

Comune di Solignano

Nel corso della primavera scorsa erano stati fatti lavori di adeguamento delle sorgenti e dei tubi per incrementare la captazione e ridurre le perdite; non si riscontrano particolari criticità sul capoluogo mentre alcuni acquedotti frazionali hanno necessità di essere alimentati con autobotti.

È in essere un programma di chiusure notturne dalle ore 22 alle ore 6 del mattino successivo per permettere di caricare i serbatoi anche alla luce delle temperature particolarmente alte.

Comune di Borgo Val di Taro

Nel corso della primavera scorsa erano stati fatti lavori di adeguamento delle sorgenti e dei tubi per incrementare la captazione e ridurre le perdite; non si riscontrano particolari criticità sul capoluogo mentre alcuni acquedotti frazionali hanno necessità di essere alimentati con autobotti soprattutto laddove presenti allevamenti di bestiame (Porcigatone).

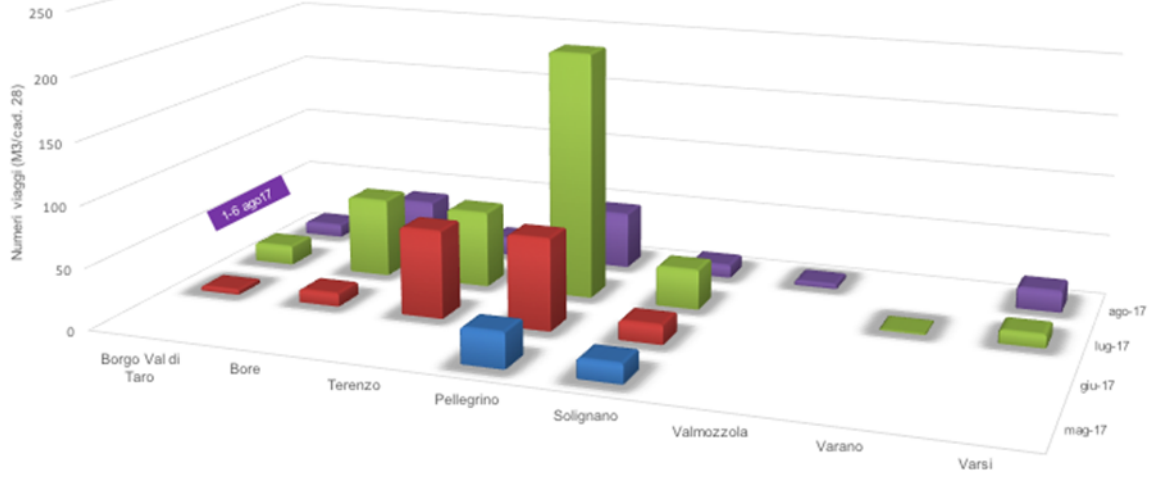
È in essere un programma di chiusure notturne dalle ore 22 alle ore 6 del mattino successivo per permettere di caricare i serbatoi anche alla luce delle temperature particolarmente alte gestita con la collaborazione del sindaco e dell'ufficio tecnico .

Comune di Bardi

Non si riscontrano particolari criticità sul capoluogo mentre alcuni acquedotti frazionali hanno necessità di essere alimentati con autobotti.

Nell'ordinanza del sig. Sindaco erano stati esclusi i campi sportivi e proprio quello comunale aveva causato difficoltà ingenti nel corso della giornata di sabato 5 agosto .

Viaggi autobotti 2017



	Borgo_Val di Taro	Bore	Terenzo	Pellegrino	Solignano	Valmazzola	Varano	Varsi
■ mag-17				29	16			
■ giu-17	4	11	72	75	16			
■ lug-17	16	65	63	202	33		1	11
■ ago-17	11	40	15	47	11	4		18