



Per limitare i disagi ai cittadini, Å stato predisposto un servizio di rifornimento tramite autobotti

Acea Ato 2 comunica che, al fine di consentire la realizzazione di interventi di manutenzione straordinaria, volti a migliorare l'efficienza del servizio, Å necessario effettuare una **sospensione del flusso idrico dalle ore 22 di martedì 2 luglio fino alle ore 21 di mercoledì 3 luglio, nelle zone centro nord del comune di Fiumicino.**

“Gli interventi comunicati dal gestore del servizio idrico **sono indispensabili per migliorare l'approvvigionamento estivo** e risolvere tutte le carenze che, soprattutto nel periodo di maggiore utilizzo del servizio venivano a crearsi a discapito degli utenti – **sottolinea il Vice sindaco, Giovanna Onorati** – Sappiamo che potrebbe creare dei disagi temporanei, ma **si tratta di un'operazione essenziale** che porterÅ benefici immediati a tutta la comunitÅ ”.

Le localitÅ dove verrÅ interrotto il servizio idrico sono:

- Testa di Lepre
- Aranova
- Torrimpietra
- Granaretto
- Castel Campanile
- Fregene
- Maccarese
- Passoscuro
- Palidoro

Per limitare i disagi ai cittadini, è stato predisposto un servizio di rifornimento tramite autobotti che resteranno in stazionamento nelle seguenti vie:

- Via Michele Rosi angolo Via Luigi Russo
- Via Siliqua angolo Via Austin
- Via Aurelia altezza Via Ottaviano Petrucci
- Via Castellammare angolo Via Cattolica
- Via della Pineta di Fregene
- Via della Corona Australe
- Via Florinas
- Ospedale Pediatrico Bambin Gesù¹

Per i casi di effettiva necessità potrà essere richiesto un **servizio straordinario di rifornimento con autobotti al numero verde 800.130.335**

Da Acea Ato2 l'invito agli utenti interessati a provvedere con ampio anticipo alle opportune scorte e raccomanda di mantenere chiusi i rubinetti durante il periodo della sospensione per evitare inconvenienti alla ripresa della normale erogazione dell'acqua.

Per ogni informazione è possibile contattare il numero verde 800.130.335 e visitare il sito internet www.gruppo.aceait

