



**Direzione Generale
Tutela della Risorsa Idrica
Sala Operativa Ambientale**

ACEA ATO 2 S.P.A.

Comune di Marino:
protocollo@pec.comune.marino.rm.it
Polizia Locale:
polizialocale@pec.comune.marino.rm.it
Vigili del Fuoco
com.salaop.roma@cert.vigilfuoco.it

Oggetto: Comunicazione di fuori servizio idrico programmato del 13/11/2024 presso il Comune di Marino.

Con la presente Acea Ato2 comunica che, al fine di consentire la realizzazione di interventi di manutenzione straordinaria, volti a migliorare l'efficienza del servizio, è necessario effettuare una sospensione del flusso idrico in alcune zone del Comune di Marino, **il giorno 13/11/2024 dalle ore 15:00 alle ore 21:00.**

Di conseguenza, si potrebbero verificare mancanze d'acqua e/o abbassamenti di pressione nelle seguenti strade/zone:

via Aldo Moro, via Palaverta, via Sciesa, via Spadolini, via della Libertà, via Einaudi, via Consoli, via Kennedy, via d'Acquisto, via Sturzo, via Amendola, via Pertini, vicolo degli Orti, via Secchi, via Martiri di Marzabotto, via Martiri delle fosse Ardeatine.

Potrebbero essere interessate dalla sospensione anche zone limitrofe alle citate.

Per limitare i disagi alla cittadinanza è stato predisposto un servizio di rifornimento tramite autobotti con due macchine che stazioneranno per tutta la durata del fuori servizio rispettivamente in via Pertini e via delle Boscare.

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

Acea Ato2 provvederà ad avvisare gli utenti tramite sito Web ed affissione cartelli e/o comunicato stampa.

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

Distinti saluti,

Il Supervisore in turno
(Andrea Larosa)

Il responsabile
(Fabrizio De Rosa)



**Direzione Generale
Tutela della Risorsa Idrica
Sala Operativa Ambientale**

ACEA ATO 2 S.P.A.

Comune di Marino Prot. N.0082229 del 06-11-2024 arrivo Cat1 Cl.1