



ACA S.p.A. In House Providing

TRASMISSIONE VIA EMAIL PEC

Spett.le  
Comune di Atri  
Comune di Bucchianico  
Comune di Caramanico Terme  
Comune di Casalincontrada  
Comune di Catignano  
Comune di Cepagatti  
Comune di Chieti  
Comune di Città Sant' Angelo  
Comune di Francavilla al Mare  
Comune di Loreto Aprutino  
Comune di Manoppello  
Comun di Miglianico  
Comune di Nocciano  
Comune di Penne  
Comune di Pescara  
Comune di Pescosansonesco  
Comune di Pianella  
Comune di Pretoro  
Comune di San Giovanni Teatino  
Comune di Scafa  
Comune di Silvi  
Comune di Spoltore  
Comune di Tocco da Casauria  
Comune di Torre dei Passeri

e, p.c.

ERSI

REGIONE ABRUZZO  
Qualità delle acque  
Servizio emergenza protezione civile  
Prefettura Pescara  
Prefettura di Chieti  
Call center ACA

**Oggetto: CARENZA IDRICA**

**Programmazione turnazione chiusura Serbatoi settimana dal 12 al 19 Luglio 2024 –**

Facendo seguito alle precedenti note, si continuano a registrare progressivi decrementi di portata delle sorgenti e contestuali sovraconsumi causati dalle alte temperature che determinano progressivi abbassamenti dei livelli dei serbatoi.

Rispetto alla settimana precedente la situazione è peggiorata in misura tale da dover incrementare le turnazioni e i Comuni interessati.

Pertanto, si trasmette in allegato tabella di programmazione settimanale delle chiusure dal 12 al 19 Luglio.



Azienda Comprensoriale Acquedottistica S.p.A. in House Providing  
Via Maestri del Lavoro D'Italia, 81 – 65125 Pescara  
Tel. 08541781 - Fax 0854156113 - P. IVA 01318460688 - C.F. 91015370686





L'orario indicato in tabella è riferito all'inizio delle manovre pertanto l'erogazione idrica potrà subire variazioni e la normale erogazione dell'acqua potrà ripristinarsi in ritardo rispetto all'orario indicato soprattutto nelle zone più elevate, essendo quest'ultime idraulicamente più sfavorite

Distinti saluti

**Il Responsabile Adduttrici**  
**Geom. Lelio Ferrari**

**Il Direttore Generale**  
**Dott. Marco Santonicola**