



# PROVINCIA DI RIETI

A.T.O. 3 LAZIO CENTRALE – RIETI

SEGRETERIA TECNICO OPERATIVA

Prot. n. 286 A.T.O. 3

Del. 19 luglio 2016

**Invio tramite PEC /mail**

Ai Sindaci dell'A.T.O. n. 3  
Lazio Centrale – Rieti di cui  
all'elenco allegato  
LORO SEDI

epc Al Presidente della Regione Lazio  
Nicola Zingaretti  
Via Cristoforo Colombo, 212  
00145 Roma

All' Assessore all' Ambiente  
Della Regione Lazio  
Via Cristoforo Colombo, 212  
00145 Roma

Al Sindaco  
Città Metropolitana di Roma Capitale  
C/o Palazzo Valentini  
Via IV Novembre - 00187 Roma

**Oggetto:** Convocazione Conferenza dei Sindaci e dei Presidenti delle Province dell'A.T.O. 3 RIETI per il giorno 28 Luglio 2016

---

**A.T.O. 3 – Lazio Centrale – Rieti**

Via Salaria n. 3 02100 Rieti

Tel. 0746 286286 - Fax 0746 286244 e-mail : ato3rieti@tiscali.it Pec: responsabile.ato3@pcc.it

Si informano le SS.LL. che la Conferenza dei Sindaci e dei Presidenti delle Province dell'A.T.O. 3 è fissata in prima convocazione alle ore 8.00 del giorno 28 Luglio 2016 ed in seconda convocazione alle ore **10,30** del giorno **28 Luglio 2016** presso la Sala del Consiglio Provinciale di Rieti, via Salaria 3, con il seguente ordine del giorno:

- Comunicazioni del Presidente;
- AEEGESI:delibera 656/2015/R/idr. Convenzione per la regolazione dei rapporti con il gestore del S.I.I. ATO3 Rieti modificata ed aggiornata ai sensi della Delibera AEEGESI 656/2015/R/idr.Presa d'atto ;
- Delibera di Giunta Regionale – " Legge Regionale 4 aprile 2014 , n. 5- art. 5" Convenzione obbligatoria per la gestione dell'interferenza idraulica del sistema acquedottistico Peschiera – Le Capore " Approvazione del nuovo schema di convenzione- Determinazioni.
- Varie ed eventuali.

Si ricorda che dovranno partecipare i Sindaci dei comuni interessati ovvero i Vice-Sindaci in caso di loro impedimento.

Con invito a garantire presenza e puntualità si saluta cordialmente.

D'ordine del Presidente della Provincia di  
Rieti- Coordinatore dell'ATO3Rieti  
Avv.tp Giuseppe Rinaldi

(Ing Loretana Rosati)

