

AUTORITA' D'AMBITO DELL'A.T.O. n° 3
Lazio centrale – Rieti

Via Salaria per L'Aquila, 3 - Rieti

Conferenza dei Sindaci e dei Presidenti delle Province

Decisione n. 10 del 13.10.2012

Oggetto: Art. 148, comma 5 del D. Lgs n. 152/2006 – Istanza dei Comuni di Pozzaglia Sabina, Casperia, Configni, Cottanello, Montasola, Montebuono, Poggio Catino, Roccantica, Selci, Torri in Sabina, Vacone. Determinazioni;

L'anno 2012, il giorno tredici del mese di ottobre, presso la sede dell'Amministrazione Provinciale di Rieti - Aula Consiliare,

LA CONFERENZA DEI SINDACI E DEI PRESIDENTI

regolarmente convocata, constatata la validità della seduta ai sensi dell'art.6 della Convenzione di Cooperazione regolante i rapporti tra gli Enti Locali ricadenti nell'Ambito Territoriale n° 3 Lazio Centrale Rieti (allegato sub lett. A), ha discusso il punto all'ordine del giorno in oggetto indicato.

La Conferenza, all'unanimità,

PRENDE ATTO

della volontà del Comune di Pozzaglia Sabina di avvalersi della facoltà di non aderire alla futura gestione unica del servizio idrico integrato dell'ATO 3 Lazio centrale Rieti così come previsto dall'art. 148 comma 5 del D.Lgs. 152/2006 che riconosce tale facoltà ai comuni con popolazione fino a 1.000 abitanti inclusi nel territorio delle comunità montane, ferma restando la partecipazione obbligatoria all'autorità d'ambito stessa.

Le istanze presentata dai Comuni di Casperia, Configni, Cottanello, Montasola, Montebuono, Poggio Catino, Roccantica, Selci, Torri in Sabina, Vacone, vengono a decadere in quanto subordinate alla non approvazione della salvaguardia del Consorzio Acquedotto dei Comuni della Media Sabina.

Tali istanze, pertanto, avendo approvato la salvaguardia del Consorzio Acquedotto dei Comuni della Media Sabina, non sono soggette ad esame da parte della Conferenza, così come si evince dall'allegata copia del Verbale della Conferenza del 13 ottobre 2012.

Il Responsabile S.T.O. - A.T.O. n° 3

(Ing. Loretana Rosati)


Il Presidente – Coordinatore A.T.O. n° 3

(Dott. Fabio Melilli)
