



## Ambiti territoriali Ottimali, Rocca di Papa dice no ad ATO 6

L'8 marzo 2018 è stata pubblicata la Delibera di Giunta Regionale 56/2018, che ridefinisce il perimetro degli Ambiti Territoriali Ottimali (ATO) regionali. Con questo atto, viene ridimensionato l'ATO 2 e creato il nuovo ATO 6. Il Comune di Rocca di Papa, insieme ad altri 49 comuni, viene destinato proprio al nuovo ATO.

“Si tratta – dichiara in una nota l'Assessore Veronica Cimino – di un provvedimento che produrrà pesanti ripercussioni amministrative, ma per il quale la Regione non ha ritenuto di coinvolgere preliminarmente i comuni interessati. Un provvedimento che presenta palesi criticità, sia da un punto di vista amministrativo, sia da quello relativo alla qualità e al costo dei servizi dovuti alle centinaia di migliaia di cittadini che vivono in questo ambito.

Infatti, con il passaggio all'ATO 2, la tariffa dell'acqua dei comuni ATO 6 subirà un incremento del 17,6% rispetto alla tariffa applicata a quella dell'ATO 2. Inoltre, è previsto un peggioramento della qualità dell'acqua sorgiva a favore dell'acqua proveniente dai pozzi.



Non sono stati rispettati i criteri di efficienza, efficacia ed economicità della gestione, nonché l'unità del bacino idrografico contiguo, ovvero aspetti tecnici, ma che devono essere obbligatoriamente rispettati per garantire i servizi ai cittadini. Per di più, la Corte Costituzionale (con la sentenza n.173/2017) ha dichiarato illegittima la creazione di un ambito sub provinciale in assenza di sufficienti motivazioni. Motivazioni che la Regione non ha fornito.

Per questo e per senso di responsabilità nei confronti dei cittadini, assieme ad altri 20 comuni limitrofi, abbiamo chiesto alla Regione di revocare la Delibera di Giunta n. 56/2018, ovvero il provvedimento con il quale è stato istituito l'ATO 6. Nel frattempo, durante la Conferenza dei Sindaci che si è tenuta ieri, abbiamo dato mandato all'ente d'ambito di procedere all'impugnativa dell'atto in questione presso il Tribunale Amministrativo Regionale (TAR)”. Conclude Cimino.

[Read More](#)