



Dipartimento DIPARTIMENTO ISTITUZIONALE E TERRITORIO

Direzione Regionale AMBIENTE

Decreto del Presidente

N. T0225 del 29/06/2011

Proposta n. 8957 del 21/04/2011

Oggetto:

Disciplina concernente le deroghe alle caratteristiche di qualità delle acque destinate al consumo umano nel territorio della Regione Lazio.

Segue Decreto n. _____ del _____

CONSIDERATO che la popolazione è stata informata attraverso opuscoli informativi distribuiti dalla ASL;

CONSIDERATA la richiesta di rinnovo della deroga dell'Autorità dell'Ambito Territoriale Ottimale (A.T.O.) n.1 Lazio Nord - Viterbo per tutto il territorio di pertinenza del suddetto A.T.O.;

CONSIDERATO che il parametro interessato al provvedimento di deroga è il vanadio, che la causa della sua presenza è la natura vulcanica degli acquiferi, che nei controlli periodici effettuati dal gestore il vanadio presenta un valore massimo di 160 µg/l;

CONSIDERATO che la popolazione interessata è pari a circa 300.000 unità e che la quantità di acqua distribuita è pari a circa 0,9 mc/sec;

RITENUTO di comprendere anche i comuni di Civitavecchia, Santa Marinella e Magliano Sabina che, pur appartenendo, i primi due all'ATO2 - Roma e l'ultimo all'ATO3 - Rieti, sono approvvigionate da fonti ubicate nel territorio dell'ATO 1;

CONSIDERATO che il programma di controllo prevede una maggiore frequenza di monitoraggio ed il piano di rientro prevede la realizzazione di nuove adduzioni, installazione di impianti di trattamento e soluzioni miste (programmati anche per i parametri arsenico e fluoruro) che porteranno, entro il 2012, ad un rientro del valore del vanadio nei limiti di legge;

CONSIDERATO che il piano di rientro ha un costo complessivo (abbattimento arsenico, fluoruro, vanadio) di €25.550.000 con finanziamento della Regione Lazio;

CONSIDERATO che la popolazione è stata informata attraverso manifesti e opuscoli informativi distribuiti dalla ASL;

CONSIDERATA la richiesta di rinnovo della deroga della Holding Civitavecchia Servizi S.r.l., gestore dell'acquedotto del Mignone;

CONSIDERATO che il parametro interessato al provvedimento di deroga è Trialometani Totali;

CONSIDERATO che l'opera di presa, realizzata tramite uno sbarramento lungo il corso del fiume, ha generato un invaso in cui si depositano sedimenti, prevalentemente acidi umici e acidi fulvici e che il necessario processo di clorazione di queste acque porta alla formazione di Trialometani in concentrazioni elevate;

Segue Decreto n. _____ del _____

11. Per il parametro “vanadio” non si deve distinguere tra vanadio totale e pentavalente o altri interconvertori, e, in base al decreto legislativo 2 febbraio 2001, n. 31, non devono essere autorizzati metodi analitici se non sviluppati secondo quanto previsto dalle attuali norme tecniche e dagli enti istituzionali preposti;
12. Le concentrazioni in discussione devono essere confermate mediante un opportuno incremento della frequenza di monitoraggio dei pozzi oggetto di deroghe, considerando che queste indicazioni consentiranno l’acquisizione di un set di dati statisticamente significativo ed indispensabile per l’assunzione di provvedimenti di limitazione d’uso della risorsa idrica.
13. che, al fine di assicurare l’informazione e il rispetto dei tempi programmati per il ripristino della situazione di normalità, è prevista l’istituzione, a cura dell’Assessorato competente, di un tavolo tecnico con la partecipazione di tutti i soggetti interessati: ATO, ASL, Comune, Gestore e Regione;

Avverso il presente decreto è ammesso ricorso giurisdizionale innanzi al Tribunale Amministrativo Regionale del Lazio nel termine di sessanta giorni dalla comunicazione, ovvero ricorso straordinario al Capo dello Stato entro il termine di giorni centoventi.

Il presente provvedimento, redatto in duplice originale, uno per gli atti della Direzione regionale Attività della Presidenza, l’altro per i successivi adempimenti della struttura competente per materia, consta di n. 8 pagine e sarà pubblicato sul Bollettino Ufficiale della Regione Lazio.

Roma, addì _____

La Presidente
Renata Polverini