



Per la diffusione immediata: 11/02/2017 IL GOVERNATORE ANDREW M. CUOMO

IL GOVERNATORE CUOMO CHIEDE ALL'AGENZIA PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE (ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY, EPA) DI IMPOSTARE STANDARD CHIARI E APPLICABILI PER L'1,4-DIOSSANO NELL'ACQUA POTABILE

Il Commissario Zucker, il Commissario Seggos, il Membro dell'assemblea Englebright, il Capo del consiglio della Contea di Suffolk Steve Bellone e funzionari di Contea organizzano tavole rotonde presso SUNY Stony Brook e firmano la lettera del Governatore alla EPA

La lettera congiunta chiede alla EPA di definire il livello di contaminante massimo consentito (Maximum Contaminant Level, MCL) per l'1,4-diossano

New York è pronto a convocare un Comitato consultivo per impostare il livello statale se l'EPA non interviene prontamente

“La questione dell'acqua potabile pulita è rilevante per le comunità in ogni angolo della nazione, e richiede una leadership decisiva a livello federale.”

Cliccare [qui](#) per visualizzare la Lettera e cliccare [qui](#) per visualizzare foto della discussione della tavola rotonda sulla qualità dell'acqua a Long Island

Il Governatore Andrew M. Cuomo ha annunciato oggi che lo Stato di New York sta richiedendo formalmente all'Agenzia per la protezione dell'ambiente di stabilire uno standard ufficiale per l'acqua potabile per il contaminante 1,4-diossano non regolamentato a livello federale. Ai sensi della Legge sull'acqua potabile sicura (Safe Drinking Water Act) federale, l'EPA ha competenza primaria per regolare la qualità dell'acqua potabile. Il livello di contaminante massimo consentito è la soglia legale impostata dalla EPA che limita la quantità di una data sostanza nei sistemi idrici pubblici.

In seguito a una discussione alla tavola rotonda sulla qualità dell'acqua di Long Island organizzata dal Governatore Cuomo alla Stony Brook University, i seguenti individui si sono uniti al Governatore Cuomo nel firmare una lettera che chiede formalmente alla EPA di rispettare i propri obblighi e impostare un MCL per l'1,4-diossano:

- Il Commissario per la Salute dello Stato di New York (New York State Health), Dott. Howard Zucker

- Il Commissario del Dipartimento per la tutela ambientale dello Stato di New York (New York State Environmental Conservation), Basil Seggos
- Il Capo del consiglio della Contea di Suffolk, Steve Bellone
- Il Presidente per la tutela ambientale dell'Assemblea dello Stato di New York (New York State Assembly Environmental Conservation), Steve Englebright
- Il Commissario per la salute della contea di Suffolk, Dott. James Tomarken
- Il Legislatore della Contea di Suffolk, Kara Hahn
- L'Amministratore delegato dell'Autorità per l'acqua (Water Authority) della Contea di Suffolk, Jeff Szabo
- Il Co-presidente del Centro per le tecnologie dell'acqua pulita Stony Brook (Stony Brook Center for Clean Water Technology), Dott. Harold Walker

La [lettera](#) rende inoltre chiaro che questo è un problema nazionale, ma se il governo federale non interviene per regolare l'1,4-diossano, New York si attiverà per impostare un MCL a livello statale:

“Nuovi contaminanti continuano ad emergere con regolarità nelle comunità in tutta la nazione, e gli stati non dovrebbero essere più abbandonati alle proprie risorse. Il governo federale dovrebbe fornire indicazioni di intervento sulle migliori pratiche per eliminare l'1,4-diossano dall'acqua potabile, investire in tecnologie di trattamento dell'acqua all'avanguardia e impostare un MCL per proteggere la salute pubblica.”

“Se l'EPA non interviene prontamente, lo Stato di New York convocherà un comitato consultivo di periti per impostare un MCL per lo Stato. Sia chiaro che questo è un problema nazionale che richiede uno standard nazionale uniforme, ma lo Stato di New York è pronto ad intervenire in mancanza di una leadership a livello federale. Stiamo chiedendo collettivamente alla EPA di promulgare un regolamento che imponga un MCL chiaro e applicabile per l'1,4-diossano al fine di proteggere adeguatamente non solo i newyorkesi ma tutti gli americani.”

Ad oggi, l'EPA non ha ancora emanato un MCL per questo contaminante, ma un vuoto giuridico federale esistente esonera i sistemi idrici pubblici che servono meno di 10.000 persone dall'obbligo di completare analisi per contaminanti non regolamentati, come l'1,4-diossano.

Nonostante il mancato intervento del governo federale, lo Stato di New York si è attivato sotto la guida del Governatore Cuomo per colmare questa lacuna e assicurare l'accesso all'acqua potabile pulita in tutto lo Stato.

- Recentemente, il Governatore Cuomo ha proposto un investimento senza precedenti da 2 miliardi di dollari nella sua proposta per il Bilancio esecutivo (Executive Budget) per la ricostruzione e riparazione delle infrastrutture idriche critiche dello Stato.

- Lo scorso anno, il Governatore ha stabilito il Team di intervento rapido sulla qualità dell'acqua (Water Quality Rapid Response Team) per identificare e rispondere a serie preoccupazioni in merito alla contaminazione dell'acqua potabile in tutto lo stato. Il Team di intervento rapido sulla qualità dell'acqua sta lavorando per identificare rapidamente e risolvere problematiche relative alla qualità dell'acqua potabile in tutto lo Stato, e sta procedendo con una proposta aggressiva per assicurare l'analisi di campioni di tutti i sistemi idrici pubblici a Long Island -- indipendentemente dalle dimensioni.
- Nel settembre 2016, il Dipartimento della Salute dello Stato di New York (New York State Department of Health) ha inoltre approvato una nuova tecnologia di trattamento dell'acqua su vasta scala usando il Processo ossidativo avanzato (Advanced Oxidative Process) per rimuovere l'1,4-diossano dall'acqua potabile. Questo progetto pilota è essenziale mentre lo Stato utilizza nuove tecnologie per mantenersi in grado di rispondere alle problematiche relative alla qualità dell'acqua emergenti in tutto lo Stato di New York.
- Inoltre, il Governatore Cuomo ha recentemente erogato 5 milioni di dollari di sovvenzioni al Centro per le tecnologie dell'acqua pulita Stony Brook per sfruttare l'innovazione e promuovere il progresso nella tecnologia dell'acqua pulita. Un'enfasi di questo lavoro includerà lo sviluppo e progresso delle tecnologie di trattamento per l'1,4-diossano.
- Il Dipartimento per la tutela ambientale sta inoltre intervenendo per prevenire lo scarico di 1,4-diossano da lavanderie a gettone, mediante la richiesta ad alcune lavanderie a gettone nella Contea di Suffolk di fare analisi per l'1,4-diossano come prerequisito dei nuovi permessi per il sistema statale di eliminazione negli scarichi di inquinanti (State Pollution Discharge Elimination System, o SPDES).
- Il Dipartimento per la tutela ambientale inizierà inoltre a richiedere a tutti i siti di Superfondo statale (State Superfund) di completare analisi per l'1,4-diossano. In base ai risultati di queste analisi, il Dipartimento per la tutela ambientale prenderà misure idonee in virtù della sua autorità di Superfondo statale volte a ridurre l'1,4-diossano alla fonte.

###