



Per la diffusione immediata: 22/09/2017

IL GOVERNATORE ANDREW M. CUOMO

IL GOVERNATORE CUOMO ANNUNCIA LE NOMINE PER IL CONSIGLIO INCARICATO DELLA QUALITÀ DELLE ACQUE POTABILI IN MODO DA SALVAGUARDARE LE ACQUE POTABILI DI NEW YORK

Il consiglio affronterà un'ampia gamma di emergenti problematiche relazionate alla qualità delle acque

Il primo incarico del consiglio sarà l'emissione di raccomandazioni per creare livelli massimi di contaminazione da acido perfluorooottanoico, acido perfluoro ottano sulfonico e 1,4-diossano

La prima riunione del consiglio avrà luogo il 2 ottobre a Long Island mentre la seconda riunione avverrà nella parte finale di quest'anno nella Regione della capitale

Il Governatore Andrew M. Cuomo ha annunciato oggi le nomine dei 12 membri che comporranno il Consiglio incaricato della qualità delle acque potabili (Drinking Water Quality Council), ente che dirigerà le azioni di New York per assicurare che tutte le comunità dello Stato, a prescindere dalle dimensioni, abbiano accesso ad acqua potabile pulita. Il consiglio affronterà un'ampia gamma di emergenti problematiche relazionate alla qualità delle acque e, dove appropriato, solleciterà consulenze di esperti esterni con competenze in questo settore in modo da integrare le competenze dei membri appartenenti al consiglio.

Il primo incarico del consiglio sarà la creazione di raccomandazioni per i livelli massimi di contaminazione (Maximum Contaminant Levels, MCLs) riferiti ai tre principali contaminanti emergenti, non regolamentati dal governo federale, che sono stati trovati a New York: acido perfluorooottanoico (PFOA), acido perfluoro ottano sulfonico (PFOS) e 1,4-diossano. Il consiglio si riunirà per la prima volta il 2 ottobre alle 10:00 presso SUNY Stony Brook a Stony Brook, NY, mentre la seconda riunione avverrà nella parte finale di quest'anno nella Regione della capitale.

“Ancora una volta, New York sta intervenendo mentre il governo federale continua ad ignorare il suo dovere nel garantire indicazioni chiare su come proteggere la qualità delle acque potabili”, **ha dichiarato il Governatore Cuomo.** “Utilizzando i migliori ritrovamenti scientifici disponibili, e designando un gruppo di esperti, questo nuovo consiglio metterà a disposizione raccomandazioni basate su prove scientifiche per

sviluppare normative in grado di assicurare che la qualità delle acque potabili rimanga elevata e che questa sia a disposizione di tutti i newyorkesi. La qualità delle acque è una problematica nazionale che richiede standard nazionali ben chiari, ma New York non può più permettersi di attendere”.

Reso esecutivo come parte del bilancio per l'anno fiscale 2018, il consiglio identificherà strategie per proteggere la qualità delle acque potabili di New York dalla crescente presenza di contaminanti non regolamentati a livello federale. Mentre il bilancio implica che i sistemi idrici vengano testati per la presenza di PFOA, PFOS, e 1,4-diossano, sarà compito del consiglio revisionare gli aspetti scientifici relazionati a queste sostanze chimiche e mettere a disposizione delle linee guida per il Dipartimento sanitario dello Stato di New York (New York State Department of Health, NYSDOH) in modo da impostare gli MCL per questi contaminanti. Gli MCL sono standard impostati dal codice sanitario statale e relazionati all'acqua potabile. I sistemi idrici sono tenuti a sottostare a tali livelli in modo da mantenere la conformità rispetto alle normative.

Inoltre, il consiglio effettuerà raccomandazioni al NYSDOH in merito alle seguenti misure:

- tempistiche e frequenze appropriate per i controlli relativi alla diffusione dei contaminanti;
- migliori prassi per la notifica pubblica nel caso la presenza di un contaminante diffuso nell'acqua potabile superi i livelli di guardia; e
- modalità e tempistiche per la rimozione di contaminanti dall'elenco dei contaminanti emergenti.

I 12 membri facenti parte del consiglio saranno presieduti dal Commissario per la Salute dello Stato di New York, il Dr. Howard Zucker e includono Basil Seggos, Commissario del Dipartimento per la tutela ambientale (Department Environmental Conservation, DEC) dello Stato. Altri sei membri sono stati nominati dal Governatore per le loro competenze nel settore dei servizi idrici, nella valutazione del rischio, in microbiologia e ingegneria ambientale. Gli ultimi quattro membri appartenenti al consiglio sono stati nominati dal Governatore sotto raccomandazione del Presidente temporaneo del Senato e portavoce dell'Assemblea. Questi membri includono rappresentanti degli enti operanti nel settore dei servizi idrici e rappresentanti pubblici con background o competenze in tossicologia o valutazione dei rischi legati alla salute.

Le persone nominate dal Governatore sono:

- **Il Commissario per la Salute dello Stato di New York, Dott. Howard Zucker, MD** (Delegato: Brad Hutton, Vice-commissario, Ufficio per la salute pubblica (Office of Public Health))
- **Il Commissario del Dipartimento per la tutela ambientale dello Stato di New York, Basil Seggos** (Delegato: Ken Lynch, Vice-commissario esecutivo)
- **Dott. Roger Sokol, PhD**, Direttore, Divisione per la protezione del benessere ambientale (Division of Environmental Health Protection), Centro per il benessere ambientale (Center for Environmental Health), Dipartimento sanitario dello Stato di New York

- **Scott Stoner**, Direttore, Sezione per gli standard di valutazione della qualità delle acque, Divisione fonti idriche (Division of Water), Dipartimento per la tutela ambientale dello Stato di New York
- **Stanley J. Carey**, Sovrintendente del Distretto idrico di Massapequa (Massapequa Water District) e Presidente della Conferenza sull'acqua di Long Island
- **Dott. Joseph H. Graziano**, professore della Scuola Mailman in sanità pubblica presso la Columbia University, farmacologia e scienze per il benessere ambientale
- **Dott.ssa Sandra Nierzwicki-Bauer**, Rensselaer Polytechnic Institute Darrin Fresh Water Institute, Direttrice associata e professoressa
- **Dott. Harold Walker**, Stony Brook University, professore e Presidente del Dipartimento di ingegneria civile, Co-direttore del Centro Stony Brook per le tecnologie legate all'acqua pulita

Le persone nominate dal Senato e dall'Assemblea sono:

- **Sarah Jocelyn Meyland, J.D. (Dottorato in giurisprudenza)**, Professoressa associata, New York Institute of Technology
- **Steven Schindler**, Direttore, qualità dell'acqua: Dipartimento per la tutela ambientale (Department of Environmental Protection) di New York City, Ente per la fornitura idrica (Bureau of Water Supply)
- **Kris Dimmick, P.E., PWLF**, Ingegnere professionista, BCA Engineers & Architects
- **Paul Granger, P.E.**, Sovrintendente, Distretto idrico di Port Washington (Port Washington Water District)

Il Leader della maggioranza al Senato dello Stato di New York, John Flanagan, ha dichiarato: “Il consiglio incaricato della qualità delle acque potabili diverrà uno strumento fondamentale per aiutare ad assicurare che i newyorkesi continuino ad avere accesso ad acqua potabile pulita e sicura. Kris Dimmick e Paul Granger, le due persone nominate dal Senato dello Stato per far parte del consiglio, aggiungeranno certamente conoscenze ed esperienze fondamentali su questa problematica complessa. La formazione del consiglio si basa sull'investimento storico da 2,5 miliardi di dollari, sostenuto dal Senato repubblicano e approvato dal bilancio statale per progetti legati all'acqua pulita in tutto lo Stato”.

Il Portavoce dell'Assemblea dello Stato di New York, Carl Heastie, ha dichiarato: “La maggioranza all'Assemblea sostiene in modo deciso le misure proattive in grado di assicurare che i newyorkesi abbiano accesso ad acqua potabile della più alta qualità. La creazione del Consiglio incaricato della qualità delle acque potabili, garantisce che gli esperti maggiormente qualificati di New York aiuteranno a proteggere una delle risorse naturali più preziose e allo stesso tempo salvaguarderemo il benessere pubblico”.

Il Commissario per la Salute dello Stato, Dott. Howard Zucker, ha dichiarato: “L'acqua potabile pulita è essenziale per una buona salute. Il Consiglio incaricato della qualità delle acque potabili fornirà un orientamento importante al dipartimento, e questo aumenterà l'efficacia dei nostri sforzi per proteggere la qualità delle risorse di

acqua potabile presenti a New York. Sono realmente lieto di prestare servizio come presidente di questo importante ente e sono grato al Governatore Cuomo per aver dato forma a questo illustre gruppo di esperti”.

Basil Seggos, Commissario del DEC, ha dichiarato: “Garantire la sicurezza delle nostre risorse idriche è fondamentale per proteggere la qualità della vita di tutti i newyorkesi”. “Creando il Consiglio incaricato della qualità delle acque potabili, il Governatore Cuomo sta rinsaldando la sua leadership nazionale nell’affrontare le problematiche legate alla contaminazione idrica e sviluppando standard concreti in assenza di misure federali. Il personale del DEC attende di lavorare assieme agli altri membri del consiglio per sviluppare rapidamente le necessarie soluzioni”.

La Presidentessa della Commissione sulla Salute del Senato dello Stato di New York (NYS Senate Health Committee), Kemp Hannon, ha dichiarato: “Il Consiglio incaricato della qualità delle acque potabili raggruppa differenti figure chiave, parti interessate nell’identificazione di contaminanti non regolamentati e nella tutela dei newyorkesi in merito alle minacce alla qualità delle acque potabili dello Stato di New York. Il Senato applaude questa misura, la quale proteggerà la salute pubblica e aiuterà a garantire che New York continui ad avere accesso ad acqua potabile pulita anche nelle generazioni a venire”.

Il Senatore Tom O’Mara, Presidente del Comitato del Senato dello Stato di New York per la tutela ambientale (NYS Senate Environmental Conservation Committee), ha dichiarato: “Il lavoro del Consiglio incaricato della qualità delle acque potabili è un passo fondamentale per assicurare l’efficacia e tempestività delle misure implementate dello Stato di New York, sul corto e lungo periodo, in modo da affrontare le difficoltà fondamentali relazionate alle fonti idriche pulite. Il Senato attende di lavorare con il Governatore Cuomo e l’Assemblea in modo da garantire anche nel futuro la qualità delle fonti idriche di New York, che non sono seconde a nessuno”.

Richard Gottfried, Presidente del Consiglio dell’assemblea sulla sanità dello Stato di New York (NYS Assembly Health Committee), ha commentato: “Da Long Island a Buffalo, i newyorkesi dovrebbero essere fiduciosi che lo Stato si stia impegnando a garantire la miglior qualità possibile delle acque potabili, senza distinzione rispetto al luogo nel quale si vive. Il Consiglio incaricato della qualità delle acque potabili condurrà un’attenta revisione e svilupperà un piano d’azione complessivo per salvaguardare la nostra risorsa naturale più preziosa”.

Steve Englebright, Presidente del Comitato per la tutela ambientale dell’Assemblea dello Stato di New York (NYS Assembly Environmental Conservation Committee), ha commentato: “Queste nomine di illustri scienziati qualificati aiuteranno l’Assemblea legislativa e il Governatore di New York ha sviluppare nuove politiche e nuove leggi per aiutare ad affrontare le problematiche nel proteggere le acque potabili superficiali e sotterranee, così come la salute pubblica”.

Il consiglio si riunirà:

il 2 ottobre alle 10:00

SUNY Stony Brook, Charles B. Wang Center

100 Nicolls Road, Stony Brook, NY.

Tutte le riunioni saranno aperte al pubblico, trasmesse via Web e soggette alla Legge sulle riunioni aperte (Open Meetings Law). I membri del pubblico avranno l'opportunità di eseguire commenti pubblici, e il consiglio sarà tenuto ad ascoltare commenti da parte del pubblico e delle parti interessate prima di inviare raccomandazioni al NYSDOH.

Per maggiori informazioni in merito alle misure dello Stato di New York per assicurare la qualità delle acque potabili, è possibile visitare [qui](#), [qui](#) e [qui](#).

###

Ulteriori notizie sono disponibili sul sito www.governor.ny.gov
Stato di New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418