



Per la diffusione immediata: 20/03/2018 IL GOVERNATORE ANDREW M. CUOMO

IL GOVERNATORE CUOMO ANNUNCIA IL TERZO SUMMIT SULLE FIORITURE ALGALI NOCIVE A TICONDEROGA

Il terzo dei quattro summit sulle fioriture algali nocive mette insieme esperti nazionale e statali e comitati direttivi locali per elaborare piani di azione per il lago George e il lago Champlain

Le sessioni serali del summit permetteranno ai residenti di ascoltare pareri esperti sulle fioriture algali nocive

Rappresenta una parte importante dell'[iniziativa](#) da 65 milioni di dollari della Situazione dello Stato per combattere le fioriture algali nocive

Le informazioni apprese studiando 12 importanti laghi verranno applicate agli specchi d'acqua di tutto lo Stato

Il Governatore Andrew M. Cuomo ha annunciato oggi il terzo dei quattro summit a sostegno dello sforzo globale dello Stato volto a proteggere i laghi e i corsi d'acqua nella parte settentrionale dello Stato di New York da fioriture algali nocive (Harmful Algal Bloom, HAB) che si svolgerà a Ticonderoga, New York. Il summit odierno nella North Country fa parte dell'iniziativa in quattro parti da 65 milioni di dollari resa nota durante il discorso sulla Situazione dello Stato 2018 del Governatore per capire le cause delle fioriture algali e prevenirne la crescita. La sempre maggior frequenza e durata delle fioriture algali nocive minacciano la qualità dell'acqua potabile e l'uso ricreativo dei laghi essenziale per il turismo della parte settentrionale dello Stato.

“La protezione della qualità delle acque di New York ha la priorità assoluta ed è fondamentale che affrontiamo la crescita delle fioriture algali nocive”, **ha dichiarato il Governatore Cuomo.** “Mettendo insieme esperti provenienti da tutto il paese possiamo elaborare nuove e innovative strategie per proteggere le nostre acque e garantire che queste bellissime risorse siano sicure e pulite per le generazioni future.”

Come parte del discorso sulla situazione dello Stato 2018, il Governatore ha chiesto al Team di intervento rapido sulla qualità dell'acqua (Water Quality Rapid Response Team) dello Stato, co-presieduto dal Commissario del Dipartimento per la tutela ambientale (Department of Environmental Conservation, DEC) Basil Seggos e dal Commissario del Dipartimento della salute (Department of Health, DOH) Howard Zucker in collaborazione con il Dipartimento dell'agricoltura e dei mercati dello Stato di

New York (New York State Department of Agriculture and Markets), di convocare quattro summit regionali sulle fioriture algali nocive. I summit riuniscono esperti nazionali e statali, fra cui scienziati provenienti dagli stati del Kansas, Ohio, Tennessee e Vermont, oltre alla Facoltà di scienze ambientali e forestali della SUNY (SUNY College of Environmental Science and Forestry), la SUNY Stony Brook, Cornell University, il DEC, il DOH, il Dipartimento dell'agricoltura e dei mercati, il Comitato per la tutela del suolo e delle acque dello Stato di New York (New York State Soil and Water Conservation Committee), e parti interessate locali.

I primi due summit HAB si sono svolti rispettivamente a New Paltz e Syracuse. Al secondo summit presso la Facoltà di scienze ambientali e forestali della SUNY a Syracuse gli esperti di HAB provenienti da tutti gli Stati Uniti hanno discusso del problema focalizzandosi su tre laghi che recentemente sono stati interessati dalle HAB. Più di 300 membri della popolazione hanno partecipato a una sessione pubblica che si è svolta il giorno seguente per ascoltare le presentazioni sugli argomenti del summit e fare domande agli esperti.

Summit della North Country

Il Summit della North Country guiderà l'elaborazione di piani d'azione per mantenere in salute i laghi George e Champlain. Questi specchi d'acqua sono laghi vitali sui quali si svolgono attività ricreative e che forniscono acqua potabile. Le informazioni ottenute studiando questi laghi verranno applicate ad altri specchi d'acqua caratterizzati da strutture residenziali che li circondano, prevalenza di sistemi settici in loco, molte attività ricreative, presenza di attività agricole e foreste a monte e di altri apporti di nutrienti. Queste sono caratteristiche comuni a molti laghi della North Country.

Gli esperti che partecipano al Summit della North Country sono:

Dott. Greg Boyer, SUNY ESF

Dott. Tim Davis, Bowling Greene State University, Ohio

Sally Flis, The Fertilizer Institute, Washington D.C.

Dott. Eric Howe, Programma per il bacino del lago Champlain (Lake Champlain Basin Program)

Dott. Dave Matthews, Upstate Freshwater Institute

Dott. Tim Mihuc, SUNY Plattsburgh

Angela Shambaugh, Dipartimento per la tutela ambientale del Vermont

La popolazione è invitata a partecipare alla sessione serale dalle 18 alle 20 del Summit della North Country che si terrà presso:

Best Western Ticonderoga

260 Burgoyne Road

Ticonderoga, NY 12883

Le sessioni serali saranno anche disponibili [online](#). [Livestream](#) include i diversi modi in cui questi eventi possono essere visti in tempo reale, fra cui un browser desktop, un browser mobile, un'app mobile gratuita per live streaming, e altro ancora.

Specchi d'acqua interessati nella regione North Country

Il lago Champlain è il nono lago naturale di acqua dolce più grande degli Stati Uniti. Si sono verificate in passato HAB in molte insenature e segmenti del lago. Più di 145.000 persone dei circostanti comuni ricevono acqua dal lago, oltre a innumerevoli altri utenti privati di New York, Vermont e Quebec. Lago Champlain è lungo 120 miglia e ha una superficie di 435 miglia quadrate. Il lago viene utilizzato per nuotare, andare in barca, pescare e altri tipi di attività ricreative. Lungo la costa dello Stato di New York ci sono più di 50 spiagge dalle quali si può nuotare e alcune di queste spiagge vengono periodicamente chiuse a causa delle HAB.

Il lago George è lungo 32 miglia e ha una superficie di 45 miglia quadrate. È fonte di acqua potabile per il villaggio di Lake George e il Distretto per le acque di Ticonderoga, oltre a numerosi fornitori d'acqua pubblica non municipali e ulteriori utenti individuali con tubature di adduzione di cui non si conosce il numero. Il lago e le zone circostanti sono una destinazione molto frequentata durante tutto l'anno per le attività ricreative come il nuoto, le uscite in barca e la pesca. Non sono stati documentati HAB sul lago George anche se su altri laghi con condizioni simili ci sono recentemente state le fioriture e quindi l'enfasi è sulla prevenzione efficace delle fioriture. Sul lago George si sono verificate ripetute chiusure della spiaggia Million Dollar Beach dovute ai livelli alti di batteri e anche alla cozza zebra invasiva.

Summit HAB in programmazione

Durante il primo anno di questa nuova iniziativa, è stata data la priorità per questo processo di pianificazione onnicomprensiva a dodici laghi potenzialmente soggetti alle HAB e che presentano un'ampia gamma di condizioni e usi compromessi. Le informazioni apprese dallo studio dei 12 laghi, ai quali è stata data la priorità, verranno applicate agli specchi d'acqua di tutto lo Stato.

Durante i summit HAB, i maggiori esperti della nazione lavoreranno con comitati direttivi locali per iniziare l'elaborazione di piani di azione specifici per affrontare le cause delle fioriture algali in dodici corsi d'acqua prioritari in tutto lo Stato. I piani d'azione sviluppati per ciascun corso d'acqua saranno usati per guidare lo sviluppo e l'implementazione di progetti prioritari, fra cui nuove tecnologie di monitoraggio e trattamento. I piani d'azione saranno completati entro la fine di maggio e le informazioni apprese attraverso questi piani d'azione saranno applicate ad altri corpi idrici colpiti. Inoltre, sarà reso disponibile un finanziamento per i laghi con priorità analizzati durante questo processo e tutti i corpi idrici colpiti da HAB in autunno ed estate.

Ognuno dei quattro summit include una sessione serale aperta al pubblico in cui verranno fornite informazioni di base sulle fioriture algali nocive. Le sessioni includeranno conferenze di esperti, una tavola rotonda e l'opportunità per i residenti locali di condividere raccomandazioni e idee. Incoraggiamo i mezzi di informazione a partecipare alle sessioni pubbliche serali.

Summit di New York Occidentale

Lunedì, 26 marzo, dalle 18 alle 20.

R. Thomas Flynn Campus Center, SUNY Monroe Community College, the Forum,
1000 East Henrietta Road, Rochester, NY 14623

Parcheeggio gratuito nei lotti N e M del campus.

Il Commissario del DEC, Basil Seggos, ha dichiarato: “Per iniziativa del Governatore Cuomo, scienziati ed esperti della qualità delle acque appartenenti al DEC stanno indagando attivamente le cause delle fioriture algali in tutto lo Stato e stanno sperimentando soluzioni all’avanguardia per ridurre queste fioriture e limitare i danni all’acqua potabile e alle attività ricreative. Con il lancio di questi vertici regionali, il DEC lavorerà con esperti nazionali, i nostri partner delle agenzie statali e leader locali, per dare priorità alle azioni necessarie per proteggere le risorse idriche vitali di New York”.

Il Commissario per la salute, Dott. Howard Zucker, ha dichiarato: “È un piacere unirsi ancora una volta con il DEC, il Dipartimento dell’agricoltura e dei mercati ed esperti nazionali per discutere di iniziative volte ad affrontare le fioriture algali nocive che rappresentano un danno potenziale noto per la salute pubblica. Invitando parti interessate del luogo ed esperti scienziati, il Governatore ha messo insieme una squadra ben equipaggiata per combattere efficacemente le fioriture algali e proteggere le risorse acquifere di New York”.

Il Commissario Statale per l’Agricoltura Richard A. Ball ha dichiarato: “Il Dipartimento è lieto di unirsi a DEC e DOH durante questo summit e di impegnarsi nel lavoro necessario ad affrontare queste minacce al nostro ambiente e alle acque potabili. Grazie all’approccio lungimirante del Governatore, queste azioni da noi intraprese come Stato per combattere le fioriture algali nocive garantiranno la tutela di una delle nostre più preziose risorse, i nostri laghi e corsi d’acqua, anche per gli anni a venire”.

Il Senatore Tom O’Mara, Presidente del Comitato per la tutela ambientale del Senato (Senate Environmental Conservation Committee), ha affermato: “È innegabile che dobbiamo considerare seriamente la fioritura algale e ringrazio il Governatore Cuomo e il DEC dello Stato di New York per questa reazione aggressiva alla crisi ambientale. Una maggiore conoscenza delle fioriture e del rischio che costituiscono sia agli esseri umani che all’ambiente ci permette di poter eliminare in modo più efficace questa minaccia ai nostri laghi e assicurare minori danni futuri”.

Il membro dell’Assemblea Steve Englebright, Presidente dell’assemblea del Comitato per la tutela ambientale (Assembly Committee on Environmental Conservation), ha commentato: “I laghi e le risorse idriche pulite di New York giocano un ruolo fondamentale nelle nostre comunità, fungendo da sorgente di acqua potabile e garantendo località adatte al turismo e alle attività di svago. Desidero ringraziare il Governatore per aver raggruppato le comunità locali mettendole in comunicazione con esperti delle fioriture algali nocive, in modo da sviluppare piani d’azione per affrontare uno dei problemi più devastanti che sta colpendo le nostre risorse idriche superficiali”.

La Senatrice Betty Little ha commentato: “La salute dei nostri laghi è di capitale importanza per il nostro futuro e prima capiamo la causa delle fioriture algali meglio staremo. Mi congratulo per l’iniziativa del Governatore Cuomo e del Dipartimento per la tutela ambientale che prende in esame tutto il territorio dello Stato. Naturalmente sono riconoscente per l’attenzione particolare alla North Country. Abbiamo molti esperti nella regione e una popolazione felice di fare la propria parte per informare in modo efficace sulle politiche pubbliche”.

La Senatrice Patty Ritchie ha dichiarato: “Quando i nostri corsi d’acqua sono minacciati, lo sono anche la nostra economia e le attività ricreative. Sono felice che il Governatore Cuomo e il Commissario Seggos stiano guidando questa iniziativa per proteggerci dalle fioriture algali nocive e sono fiduciosa che verrà allargata ad altri specchi d’acqua importanti per il turismo e le attività ricreative nella zona settentrionale dello Stato di New York”.

Il membro dell’Assemblea Addie A.E. Jenne ha dichiarato: “I laghi di tutte le dimensioni in tutto lo stato stanno soffrendo a causa delle fioriture algali nocive ed è vitale per il nostro ambiente e la nostra economia dare un colpo ora al problema e preservare le risorse d’acqua dolce che abbiamo per gli anni a venire. Le soluzioni esistono per risolvere questo problema e con i progressi nella raccolta dei dati e tecnologici per ridurre l’inquinamento dovremmo poter fare investimenti mirati e rivitalizzare la salute dei nostri specchi d’acqua. Coinvolgendo in questa iniziativa varie agenzie insieme ad aziende leader del settore della ricerca e tecnologico possiamo garantire che la nostra risorsa più preziosa sia protetta e utilizzata nel miglior modo possibile a beneficio di tutto lo Stato”.

Il membro dell’Assemblea Billy Jones ha detto: “Le fioriture algali nocive hanno devastato le nostre acque nella regione del North Country e possono produrre effetti dannosi per le persone, la fauna, l’acqua potabile e il turismo. Sono lieto che lo Stato si stia impegnando a combattere questo problema e organizzando un summit nella North Country possiamo lavorare per proteggere i nostri corsi d’acqua da future devastazioni assicurandoci che i bisogni particolari della nostra regione siano soddisfatti”.

Il membro dell’Assemblea Dan Stec ha commentato: “La protezione delle nostre risorse d’acqua deve rimanere una priorità. Dobbiamo continuare a ridurre il danno ai laghi sul lungo termine e garantire acqua potabile pulita alle nostre comunità. Mi congratulo per questo investimento a favore degli specchi d’acqua dello Stato”.

Il programma sulle fioriture algali nocive del Governatore Cuomo fa leva sugli investimenti della Legge sull’Infrastruttura idrica pulita (Clean Water Infrastructure Act) dello Stato da 2,5 miliardi di dollari nell’infrastruttura idrica pulita e nella tutela della qualità dell’acqua. L’iniziativa delle fioriture algali nocive sarà sostenuta da fondi provenienti dalla Legge sull’Infrastruttura idrica pulita e dal Fondo per la tutela dell’ambiente (Environmental Protection Fund) per 300 milioni di dollari. Grazie al ruolo guida del Governatore, New York ha sviluppato i più completi programmi di sensibilizzazione e monitoraggio delle fioriture algali nocive del paese gestiti dal DEC, che si occupa delle analisi delle acque ambientali nello Stato, e dal DOH, che si occupa delle analisi presso le spiagge regolamentate e i sistemi idrici pubblici.

###

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

[ANNULLARE L'ISCRIZIONE](#)