



Per la diffusione immediata: 06/09/2017

IL GOVERNATORE ANDREW M. CUOMO

**IL GOVERNATORE CUOMO ANNUNCIA UNO SFORZO DA 10,4 MILIONI DI DOLLARI PER MIGLIORARE LA QUALITÀ DELL'ACQUA DI LONG ISLAND, RIPRISTINARE LE POPOLAZIONI DI MOLLUSCHI E SOSTENERE LA RESILIENZA DELLE COMUNITÀ COSTIERE**

*Investe 7,25 milioni di dollari nei vivai ittici pubblici di Long Island e 3,15 milioni di dollari per ottenere molluschi adulti*

*Il Consiglio per il ripristino dei molluschi dirigerà le iniziative e coordinerà la formazione*

*Gli investimenti creeranno posti di lavoro in tutta Long Island*

*Il DEC stabilirà uno sportello unico per sveltire il rilascio di permessi per l'acquacoltura dei molluschi*

Il Governatore Andrew M. Cuomo ha annunciato oggi un'iniziativa di 10,4 milioni di dollari per migliorare la qualità dell'acqua di Long Island e sostenere le economie e la resilienza delle comunità costiere ripristinando le popolazioni dei molluschi nativi nelle acque costiere. Per ripristinare le popolazioni di molluschi, lo Stato di New York sta stabilendo cinque nuove aree naturali protette nelle contee di Suffolk e Nassau per trapiantare vongole e ostriche seminate ed ampliare i vivai pubblici di molluschi nelle due contee attraverso un programma di sovvenzioni dedicato.

“La protezione delle nostre risorse naturali è di grande importanza per Long Island, e ripristinando le nostre popolazioni di molluschi e investendo nella tutela delle comunità costiere di New York, rafforzeremo l'economia regionale, creeremo posti di lavoro e assicureremo che le nostre acque siano pulite”, **ha dichiarato il Governatore Cuomo.** “Abbiamo un semplice obbligo - lasciare questo posto in condizioni migliori di come l'abbiamo trovato, e nel far fronte alla continua sfida del cambiamento climatico, New York continuerà ad investire ora per tutelare la qualità, resilienza e bellezza naturale di Long Island per le prossime generazioni.”

Il Governatore Cuomo ha fatto l'annuncio al Dipartimento dei vigili del fuoco di Halesite (Halesite Fire Department) nella Contea di Suffolk.

Come richiesto dal Governatore, lo Stato di New York sta stabilendo cinque aree naturali protette per i molluschi in luoghi strategici, dove i molluschi miglioreranno la qualità dell'acqua e cresceranno, sulle rive settentrionale e meridionale di Long Island nelle contee di Nassau e Suffolk. Le aree naturali protette saranno gestite da SUNY Stony Brook e Cornell Cooperative Extension (CCE) in collaborazione con i comuni e le organizzazioni di volontariato. Le aree naturali protette della Contea di Suffolk includono Bellport Bay, Shinnecock Bay, e Huntington Harbor. Le aree naturali protette della Contea di Nassau includono le baie di Hempstead e South Oyster.

Fino a 179 milioni di molluschi allevati e raccolti localmente, sviluppati per soddisfare le specifiche necessità di ciascun corso d'acqua, saranno seminati nei prossimi due anni, producendo molluschi sufficienti a filtrare l'acqua in queste aree ogni tre giorni. In ciascuna area, i molluschi includeranno un misto di vongole e ostriche adulte e giovani. Le aree saranno sorvegliate per valutare la sopravvivenza, crescita e riproduzione al fine di determinare il successo dell'iniziativa e guidare future semine. Lo Stato investirà 3,15 milioni di dollari per ottenere 28 milioni di molluschi adulti da distributori e raccoglitori locali.

Lo Stato sta investendo 5,25 milioni di dollari nella Cornell Cooperative Extension della Contea di Suffolk per ampliare l'esistente vivaio pubblico di molluschi e piantare molluschi nelle aree protette. La Contea di Nassau collaborerà con la CCE per ospitare vivai ittici con gabbie galleggianti.

Un nuovo programma di sovvenzioni da 2 milioni di dollari aiuterà a costruire o ampliare i vivai pubblici di molluschi di Long Island. Ciascun beneficiario riceverà 400.000 dollari, e discussioni con le Città di Brookhaven, Southampton, East Hampton, Hempstead, Islip e la Nazione Shinnecock sono già in corso.

In aggiunta, l'Autorità dell'Energia di New York (New York Power Authority) collaborerà con i vivai ittici per valutare il potenziale di alimentare i vivai di molluschi con installazioni di energia solare rinnovabile.

**Basil Seggos, Commissario del Dipartimento per la tutela ambientale (Department of Environmental Conservation, DEC), ha commentato:** "Il Governatore Cuomo si rende conto che le comunità di Long Island e gli ecosistemi beneficiano da una sana popolazione di molluschi. Gli investimenti di New York nel ripristino delle popolazioni di molluschi aiuterà a pulire le acque di Long Island creando allo stesso tempo posti di lavoro per i pescatori delle baie locali e riportando in vita la nostra tradizione costiera".

**John D. Cameron, Presidente, Consiglio per la pianificazione regionale di Long Island (Long Island Regional Planning Council), ha affermato:** "Il Governatore Cuomo deve essere congratulato per aver riconosciuto l'importanza economica ed ambientale dell'industria dei molluschi qui a Long Island e il suo ruolo critico nella lotta contro l'inquinamento da azoto nell'ecosistema marino di Long Island."

Per sostenere e guidare le iniziative di ripristino, il Governatore sta stabilendo il Consiglio per il ripristino dei molluschi (Shellfish Restoration Council). Il consiglio sarà presieduto da SUNY Stony Brook, Cornell Cooperative Extension e Billion Oyster Project per seguire il progresso nelle aree naturali protette e di trapianto, dirigere future iniziative di ripristino, e

coordinare la formazione e iniziative educative in tutto il Distretto Marittimo e Costiero di New York.

Il Governatore sta anche chiedendo al DEC di stabilire uno sportello unico, fra cui un sito web facile da usare, una linea diretta, un ombudsman, per sveltire il rilascio dei permessi legati all'acquacoltura di molluschi sia per il ripristino che per le iniziative commerciali.

Il Governatore Cuomo ha annunciato la disponibilità di fondi per una Richiesta di proposte (Request for proposals, RFP) per identificare i requisiti e la fattibilità dell'acquacoltura di molluschi e alghe marine al fine di rimuovere nutrienti dalle acque di Long Island e migliorare la qualità dell'acqua. Il DEC sta collaborando con il Consiglio per la pianificazione regionale di Long Island e le contee di Nassau e Suffolk al Piano d'azione contro l'azoto di Long Island (Long Island Nitrogen Action Plan, LINAP) al fine di ridurre la quantità di azoto nel suolo e nelle acque superficiali di Long Island. Il rilascio di questa RFP integra gli sforzi del LINAP. I fondi per la RFP provengono dal Fondo per la protezione dell'ambiente (Environmental Protection Fund, EPF) dello Stato.

I fondi per il progetto di ripristino delle popolazioni dei molluschi provengono dall'EPF e dagli straordinari Fondi per l'infrastruttura verde (Green Infrastructure Funds) da 2,5 miliardi di dollari ai sensi della Legge per l'Infrastruttura dell'acqua pulita (Clean Water Infrastructure Act) del 2017.

Solo 50 anni fa, oltre metà delle vongole consumate negli Stati Uniti veniva dalla Great South Bay di Long Island. Quando le vongole sono abbondanti, filtrano circa il 40 per cento delle acque della zona ogni giorno. In seguito a vari fattori, fra cui la qualità dell'acqua e l'eccessiva raccolta, le vongole dure sono in declino. Attualmente vi sono abbastanza vongole dure da filtrare circa l'uno per cento della baia. La qualità dell'acqua declina in assenza di molluschi.

Maggiori informazioni sono disponibili sul [sito web](#) del DEC, che include permessi per imprese di trasporto e trasformazione di molluschi.

**Il Senatore Tom O'Mara, presidente del Comitato permanente del Senato per la tutela ambientale (Senate Standing Committee on Environmental Conservation) ha commentato:** "Ringrazio il Governatore Cuomo per aver collaborato con l'assemblea legislativa nello stabilire questo programma di sovvenzioni e investito nella crescita e successo dei vivai ittici di Long Island. Un punto di forza centrale delle nostre comunità e un'attrazione per i visitatori, questi vivai ittici arricchiranno un'industria già robusta e forniranno posti di lavoro per i duri lavoratori residenti di questa regione. Mi congratulo con il Governatore Cuomo per il suo impegno nella tutela ambientale e guardo con ottimismo al suo successo nell'ampliare e proteggere le nostre popolazioni di molluschi".

**Il deputato Steve Englebright, Presidente dell'assemblea del Comitato per la tutela ambientale (Assembly Environmental Conservation Committee) ha commentato:** "Perché l'economia di Long Island possa prosperare, i nostri residenti, le nostre comunità e l'ambiente devono prosperare, e il Governatore Cuomo riconosce l'importanza di proteggere il nostro ambiente, specialmente le nostre acque incontaminate. Ci ha sostenuto quando l'EPA non lo faceva, e ha investito nella modernizzazione e sicurezza della nostra infrastruttura idrica nel momento più critico. Volta dopo volta il Governatore ha

sostenuto le nostre comunità, e con l'annuncio di oggi, possiamo assicurare che le comunità costiere rimarranno sostenibili per generazioni di newyorkesi”.

**Il Capo del consiglio della Contea di Suffolk Steven Bellone ha dichiarato:** “Il Governatore Cuomo ha ancora una volta sostenuto la Contea di Suffolk mentre continuiamo a fare progressi nella lotta per ripristinare la qualità dell’acqua qui a Long Island. Grazie alla disponibilità di fondi essenziali, saremo in grado di reintegrare la nostra popolazione di molluschi, sostenere l’acquacoltura di alghe marine e molluschi, prendendo le necessarie misure per assicurare che i nostri corsi d’acqua rimangano sostenibili per le prossime generazioni. Non vedo l’ora che questi nuovi vivai ittici si aprano e le popolazioni di molluschi crescano mentre collaboriamo per rimuovere tossine dalle nostre acque e stabiliamo un New York più pulito per tutti”.

**Il Capo del consiglio della Contea di Nassau Edward Mangano ha dichiarato:** “L’acqua pulita è uno dei più importanti componenti per un’economia fiorente, residenti sani e risorse naturali vibranti. Con questa iniziativa da 10,4 milioni di dollari, il Governatore Cuomo prende le misure necessarie per ripristinare i corsi d’acqua costieri di Long Island, assicurando che rimangano puliti e sicuri per le future generazioni. Creando aree naturali protette in cui le popolazioni native di molluschi possano crescere, possiamo assicurare la resilienza e vitalità dell’acqua di Long Island per le future generazioni di residenti che potranno praticare l’acquacoltura e godere di acqua pulita”.

**Il Supervisore della Città di Oyster Bay Joseph S. Saladino ha detto:** “L’investimento nella tutela della qualità dell’acqua di Long Island oggi è essenziale per assicurare un futuro pulito e vibrante per le economie costiere della regione e le specie native. Stabilendo queste aree protette, possiamo aiutare a ripristinare la popolazione dei molluschi lungo la costa di Long Island, promuovendo l’economia e proteggendo Long Island Sound per future generazioni di Newyorkesi. L’impegno del Governatore Cuomo negli investimenti nella qualità dell’acqua a Long Island e oltre è essenziale per assicurare un New York più sano e prospero per tutti”.

**Il Supervisore della Città di Hempstead Anthony J. Santino ha detto:** “Per anni, la qualità dell’acqua attorno a Long Island è deteriorata, con il conseguente declino della vita marina nativa. Ripristinando le popolazioni di molluschi native e stabilendo aree naturali protette per queste specie lungo le coste delle contee di Nassau e Suffolk, facciamo un passo importante nel miglioramento della qualità dell’acqua lungo queste rive per i nostri figli e i figli dei nostri figli. Ringrazio il Governatore Cuomo per questo importante investimento nella qualità dell’acqua della nostra regione, e guardo con ottimismo al fiorire delle economie locali di Long Island”.

**Il Supervisore della città di Huntington Frank Perrone ha affermato:** “La protezione e la tutela della qualità dell’acqua lungo le rive di Long Island sono essenziali per la salute dei newyorkesi che vi vivono, e servono come componente chiave delle nostre economie costiere. Designando aree protette lungo Long Island, facciamo un altro passo nel tutelare le risorse naturali di questa regione. Mi congratulo con il Governatore Cuomo per il suo instancabile sostegno della qualità dell’acqua di questa regione - questi fondi aiuteranno a ripristinare i corsi d’acqua di Long Island, assicurando la loro sicurezza e vitalità a lungo nel futuro”.

**Il Supervisore della città di Southampton Jay Schneiderman ha dichiarato:** “Il Governatore Cuomo è un sostenitore impareggiabile di Long Island, e questo investimento è l’ultima prova del suo impegno. Questa iniziativa aiuterà a creare posti di lavoro, sosterrà la crescita economica, e assicurerà acqua pulita per le nostre comunità. Non vedo l’ora di lavorare con il Governatore Cuomo per continuare a investire nell’economia e nell’ambiente di Long Island”.

**Il Supervisore della città di Brookhaven Ed Romaine ha dichiarato:** “Le nostre spiagge e le nostre acque sono tesori naturali squisiti e dobbiamo fare il possibile per tutelarle e proteggerle. Con questo straordinario investimento nel ripristino delle popolazioni di molluschi, il Governatore Cuomo si unisce alle iniziative della mia amministrazione per l’acqua pulita e la salute ambientale così come la crescita dell’occupazione nella nostra comunità. Grazie, Governatore Cuomo, per aver investito nel nostro futuro”.

###

Ulteriori notizie sono disponibili sul sito [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
Stato di New York | Executive Chamber | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418