



Diffusione immediata: 13/2/2024

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

**LA GOVERNATRICE HOCHUL ANNUNCIA LA PROTEZIONE PERMANENTE DI
5.908 ETTARI DI FORESTE, ZONE UMIDE E BACINI IDROGRAFICI
ECOLOGICAMENTE UNICI E STORICAMENTE SIGNIFICATIVI DEGLI
ADIRONDACK**

*Il nuovo consorzio pubblico-privato di ricerca guiderà la ricerca scientifica sul
raro ecosistema del Lago di Follensby*

*La nuova servitù di conservazione fornirà un nuovo accesso ricreativo pubblico
al bacino idrografico del fiume Raquette*

Mappe e foto sono disponibili [qui](#)

La governatrice Kathy Hochul ha annunciato oggi un accordo storico con The Nature Conservancy per tutelare in modo permanente oltre 5.908 ettari (14.600 acri) di risorse naturali ecologicamente rare e di rilevanza culturale negli Adirondack attraverso due servitù di conservazione e un'iniziativa per un consorzio di ricerca con lo Stato di New York. Questa collaborazione offrirà un nuovo accesso ricreativo pubblico nel corridoio del fiume Raquette e istituirà una riserva di ricerca d'acqua dolce, unica nel suo genere, per promuovere la conoscenza condivisa degli ecosistemi d'acqua dolce. L'accordo tutela in modo permanente il bacino idrografico e l'habitat di Follensby Pond, che si trova nelle terre d'origine Haudenosaunee e Abenaki e che è stato la base del "Campo dei Filosofi (Philosophers' Camp)" di Ralph Waldo Emerson.

La governatrice Hochul ha dichiarato: "I newyorkesi e i visitatori di questa speciale regione degli Adirondack hanno riconosciuto da tempo la particolare bellezza e il significato del Follensby Pond e del fiume Raquette. In collaborazione con The Nature Conservancy e molti altri partner, stiamo salvaguardando una risorsa naturale unica in modo che tutti i newyorkesi possano apprezzare questa regione ricca di storia e di tesori per le generazioni a venire".

La proprietà, significativa dal punto di vista ecologico, storico e culturale, è situata principalmente nella città di Harriestown, con una parte nella Città di Tupper Lake, nella Contea di Franklin. L'appezzamento di 5.926 ettari (14.645 acri) è stato acquistato per la prima volta da The Nature Conservancy nel 2008 e include 16 km (10 miglia) di facciata sul fiume Raquette e il Follensby Pond di 388 ettari (958 acri). Il Dipartimento

per la Tutela dell'Ambiente (Department of Environmental Conservation, DEC) e The Nature Conservancy hanno stipulato un contratto per l'acquisto da parte dello Stato delle due servitù che permetteranno di raggiungere un equilibrio cruciale tra l'offerta di maggiori opportunità ricreative in un'area adiacente ai terreni della Riserva Forestale dello Stato (State Forest Preserve) e la protezione di un ecosistema raro a livello globale, rispettando al contempo le relazioni a lungo termine che le popolazioni indigene hanno con la regione. Le servitù sono state contrattate di recente e la chiusura è prevista per l'inizio del 2024.

Il commissario del Dipartimento per la Tutela dell'Ambiente Basil Seggos ha dichiarato: "Mettere al sicuro più di 5.908 ettari di ecosistemi particolarmente importanti è un successo per la conservazione e per tutti i newyorkesi. In riconoscimento dell'amministrazione di lunga data da parte delle popolazioni indigene e nello spirito di Emerson e dei grandi pensatori di due secoli fa, lo Stato di New York e The Nature Conservancy stanno organizzando un consorzio di menti scientifiche di spicco per studiare un corso d'acqua che è rimasto relativamente incontaminato per oltre un secolo. Il Follensby Pond e il suo bacino idrografico serviranno come laboratorio vivente per lo studio scientifico da parte di importanti istituzioni pubbliche e private. Nel loro complesso, le servitù garantiscono una combinazione unica di opportunità ricreative migliorate e di ricerca di importanza globale, offrendo così un solido equilibrio tra conservazione e svago. Il DEC è lieto di continuare a collaborare a questa straordinaria opportunità ambientale, scientifica, culturale ed economica".

Il direttore esecutivo di The Nature Conservancy in New York, Bill Ulfelder, ha dichiarato: "Il cambiamento climatico impone azioni più impegnative e la riserva di ricerca d'acqua dolce e il consorzio scientifico di Follensby Pond, che costituiscono un precedente, sono un ulteriore esempio di come lo Stato di New York sia leader nelle iniziative per il clima e la conservazione. The Nature Conservancy si prende cura di Follensby Pond da 15 anni e la ricerca ci rivela che possiede caratteristiche ecologiche uniche che lo rendono resiliente ai cambiamenti climatici. Gli ecosistemi d'acqua dolce sono tra i più minacciati della Terra (le popolazioni di specie d'acqua dolce monitorate si sono ridotte dell'83% dal 1970) perciò quello che continuiamo a imparare qui potrebbe avere implicazioni a livello globale. Vorremmo ringraziare la governatrice Hochul e il commissario Seggos per la loro leadership sul clima e collaborazione per la tutela di questo incredibile paesaggio di 5.908 ettari. Siamo felici di collaborare con il DEC per offrire maggiori opportunità ricreative lungo il fiume Raquette, in collaborazione con il vicino Wild Center per esplorare opportunità educative e con il Centro per i Popoli Nativi e l'Ambiente della facoltà di Scienze Ambientali e Forestali della SUNY (SUNY College of Environmental Science and Forestry's Center for Native Peoples) per offrire la possibilità di integrare le priorità, le prospettive e le conoscenze ecologiche tradizionali degli indigeni".

Servitù per l'accesso ricreativo al fiume Raquette

La servitù di conservazione del fiume Raquette riguarda 2.422 ettari (5.985 acri) adiacenti al fiume Raquette, incluso il bacino idrografico inferiore del Moose Creek. La servitù fornirà nuove e preziose opportunità di accesso pubblico lungo i 16 km del

fiume, che fa parte dell'iconico [Northern Forest Canoe Trail](#) e di una parte del percorso di canoa più lungo degli Adirondack, che si estende per 145 km (90 miglia) tra Old Forge e Saranac Lake. Il fiume è anche una meta popolare per la pesca e ospita una varietà di pesci sportivi molto ricercati.

La servitù favorirà nuove attività ricreative pubbliche non motorizzate come il campeggio, il picnic, l'escursionismo, la caccia, la pesca e altre attività che saranno dettagliate in un piano ricreativo provvisorio attualmente in fase di sviluppo. In particolare, saranno possibili attività di pesca e di navigazione sul Moose Creek e sul Beaver Brook, che garantiscono un'eccellente pesca della trota di torrente. I cacciatori potranno accedere a nuove località remote. Le attuali concessioni di caccia sull'intera proprietà continueranno ad applicarsi. La servitù è adiacente al complesso High Peaks Wilderness del DEC, che si estende per 111.288 ettari (275.000 acri).

Consorzio e servitù di conservazione per la riserva di Follensby Pond

La servitù di conservazione di Follensby Pond si estende su 3.504 ettari (8.660 acri), compreso Follensby Pond e lo spartiacque circostante. Nel 1858, Follensby fu la sede del Campo dei Filosofi, che riunì Ralph Waldo Emerson e altri intellettuali, artisti e scienziati in uno dei raduni più famosi e influenti degli Adirondack. È inoltre il luogo in cui il DEC ha reintrodotta con successo l'aquila calva negli Adirondack nel 1983. Questa riserva d'acqua dolce offrirà un accesso controllato per scopi scientifici ed educativi e per le pratiche culturali delle popolazioni indigene, tra cui le cerimonie, la raccolta e il foraggiamento.

La particolare combinazione di profondità, forma, elevazione e tradizione di pesca dello stagno offre un'opportunità di ricerca davvero speciale che supporterà la scienza della pesca di New York anche in futuro. A un'altitudine di 471 metri (1.545 piedi) e con la sua forma a vasca da bagno profonda 31 (102 piedi), Follensby Pond riesce a mantenersi relativamente freddo e resistente di fronte ai cambiamenti climatici. Follensby è anche uno dei nove laghi ancora intatti rimasti nei 48 stati meridionali che ospita ancora una rara popolazione di trote di lago selvatiche che non è stata pescata per molti anni. Queste caratteristiche comuni offrono agli scienziati una rarissima opportunità di osservare una popolazione intatta e di comprendere come i cambiamenti climatici e altri fattori ambientali potrebbero impattare su questa specie nel corso del tempo.

Oltre a ottenere la protezione permanente di quest'area ecologicamente significativa, The Nature Conservancy e il DEC stanno creando un consorzio Follensby Research Preserve per sostenere la ricerca scientifica e il monitoraggio a lungo termine in un ambiente di apprendimento. Il consorzio, che ad oggi comprende il DEC, The Nature Conservancy, l'Università Cornell (Cornell University), l'Istituto per i bacini idrografici degli Adirondack del Paul Smith's College (Paul Smith's College Adirondack Watershed Institute), la Facoltà di Scienze Ambientali e Forestali dell'Università Statale di New York (State University of New York College of Environmental Science and Forestry, SUNY ESF), l'Ufficio Pesca e Fauna selvatica degli Stati Uniti (U.S. Fish and Wildlife Service) e il Servizio Geologico degli Stati Uniti (U.S. Geological Survey), svilupperà

un'agenda di ricerca sul monitoraggio dei cambiamenti ambientali in presenza di surriscaldamento del clima per informare la scienza della pesca a Follensby Pond e nel mondo. La ricerca offrirà le basi per l'apprendimento e lo sviluppo di strategie per gestire e migliorare le ottime condizioni di pesca di New York e per informare la gestione e la protezione dei pesci al di fuori dei confini dello Stato.

Oltre alla ricerca sugli effetti ecologici del cambiamento climatico sugli ecosistemi d'acqua fredda, la trota di lago, il cisco e la trota di torrente saranno oggetto di studi approfonditi per garantire che queste specie ittiche autoctone e iconiche continuino a prosperare negli Adirondack per le generazioni di pescatori che verranno. La riserva di ricerca costituirà una destinazione globale per i ricercatori e un modello di riferimento per la conservazione delle acque dolci.

Un piano per l'accesso gestito a Follensby Pond sarà elaborato da The Nature Conservancy in cooperazione con i membri del consorzio, i membri e i funzionari della comunità locale e altri partner. Il piano comprenderà opportunità per il pubblico di partecipare ad attività come visite guidate a scopo educativo, scientifico e culturale. Le servitù sono una novità perché offrono anche l'opportunità di ripristinare l'accesso e la cura delle terre ancestrali da parte delle popolazioni indigene. La partnership di The Nature Conservancy con il Centro per i Popoli Nativi e l'Ambiente della SUNY ESF servirà a promuovere l'integrazione delle priorità, delle prospettive e delle conoscenze ecologiche tradizionali degli indigeni.

Il senatore dello Stato Pete Harckham ha dichiarato: "Questo nuovo accordo per salvaguardare quasi 6.070 ettari (15.000 acri) negli Adirondack segna un trionfo per la conservazione del territorio qui a New York. È fondamentale salvaguardare le nostre foreste incontaminate e le nostre risorse naturali per le future generazioni, e questo partenariato pubblico-privato unico nel suo genere tra la Nature Conservancy e il Dipartimento per la Tutela dell'Ambiente dello Stato è un risultato eccellente in questo senso".

Il membro dell'Assemblea Matthew Simpson ha dichiarato: "Trovare un equilibrio tra conservazione e accesso al pubblico rappresenta un vantaggio per tutti quando si tratta di salvaguardare il paesaggio incontaminato degli Adirondack. Raggiungere questo obiettivo dando priorità alla ricerca scientifica sui nostri ecosistemi naturali è una vera e propria testimonianza della posizione del grande Stato di New York come leader mondiale nella conservazione moderna e nella gestione delle risorse del territorio. Mi congratulo con la governatrice Kathy Hochul, con The Nature Conservancy e con i numerosi soggetti coinvolti per il loro incessante impegno nel privilegiare gli Adirondack come fulcro dei nostri obiettivi di tutela ambientale".

Il membro dell'Assemblea Deborah J. Glick ha dichiarato: "La protezione permanente di quasi 6.070 ettari all'interno e intorno al Lago Follensby Pond e al fiume Raquette negli Adirondack rappresenta una grande notizia per gli ambientalisti, i ricercatori, gli amanti della vita all'aria aperta e tutti i cittadini di New York. Altrettanto rilevante è la tutela della riserva d'acqua dolce dell'habitat unico dello stagno, che ci

offrirà un prezioso laboratorio di ricerca all'aperto. La pandemia ha ricordato a tante persone le meravigliose risorse all'aria aperta di cui disponiamo e questa servitù di conservazione ci regalerà nuove opportunità all'aria aperta, dalla nautica all'escursionismo e altro ancora. Progetti come questo ci dimostrano quanto sia importante continuare a investire nel Fondo per la tutela ambientale (Environmental Protection Fund, EPF) per la protezione di aree ecologicamente esclusive e per la conservazione degli spazi aperti".

Il supervisore della Città di Harrietstown, Jordanna Mallach, ha dichiarato: "Sono molto felice che The Nature Conservancy e il DEC siano arrivati a un accordo su quest'area significativa dal punto di vista culturale e ambientale. Non vedo l'ora di osservare il concretizzarsi di questa collaborazione con un accesso aggiuntivo per i canoisti, i cacciatori e i pescatori lungo il fiume Raquette e sono felice del lavoro e delle opportunità educative che il consorzio di ricerca porterà con sé".

Il supervisore della Città di Tupper Lake, Rick Dattola, ha dichiarato: "La Città di Tupper Lake aspetta con impazienza questa nuova era per lo sviluppo del Lago di Follensby Pond e della sua area selvaggia. La ricca storia della proprietà del Follensby Pond è indissolubilmente legata alla ricchissima tradizione della Città di Tupper Lake. Man mano che questo rapporto matura a vantaggio reciproco del mondo accademico, scientifico, statale e locale, restiamo ottimisti sul fatto che le opportunità economiche e ricreative emergenti presenteranno vantaggi adeguati per i cittadini di Tupper Lake e della Contea del Nord e offriranno esperienze ricreative ed educative straordinarie a persone provenienti da tutto lo Stato e dal Paese. Ci auguriamo di continuare a collaborare e ci congratuliamo con tutte le parti per questo importantissimo accordo".

Il direttore esecutivo del Comitato di revisione degli enti locali del Parco dell'Adirondack (Adirondack Park Local Government Review Board), Gerald Delaney, Sr., ha dichiarato: "Questa servitù attentamente studiata con The Nature Conservancy tutela e valorizza le opportunità ricreative sulla proprietà di Follensby. Riconosce l'importanza dei club di caccia dell'Adirondack, integrati nel tessuto culturale dell'Adirondack, e contemporaneamente tutela e realizza un'area di studio scientifico con più partner, un Follensby Pond resiliente e un ecosistema associato. Il fiore all'occhiello di tutto ciò sono le visite al Campo dei Filosofi e al lago. L'ecoturismo al suo meglio, che attira visitatori e scienziati che non avrebbero mai potuto arrivarci senza questa servitù. Grazie alla governatrice Hochul, al commissario Seggos e a The Nature Conservancy per la leadership che ha permesso di realizzare questo piano ben ponderato".

Lo scrittore e ambientalista Bill McKibben ha dichiarato: "Nel 2023 si sono registrate le temperature più alte degli ultimi 125.000 anni; questo è il contesto in cui si inserisce l'importante annuncio che i ricercatori sul clima saranno in grado di utilizzare un record cruciale del passato, con enormi implicazioni per il futuro".

Il vicepresidente di Trout Unlimited per la conservazione orientale Keith Curley ha dichiarato: "Le servitù di conservazione nel bacino idrografico del fiume Raquette e il consorzio di ricerca di Follensby Pond costituiscono una vera e propria fortuna per la conservazione delle trote selvatiche a New York. Trout Unlimited ringrazia e applaude i nostri amici del DEC di New York e di The Nature Conservancy per aver garantito circa 16 km di accesso pubblico al fiume Raquette e una straordinaria protezione per la trota lacustre nel Lago di Follensby".

Il direttore del Centro di Limnologia dell'Università del Wisconsin-Madison (Center for Limnology at the University of Wisconsin-Madison), Jake Vander Zanden, ha dichiarato: "Creando una riserva di ricerca sulle acque dolci e un consorzio scientifico a Follensby Pond, lo Stato di New York e The Nature Conservancy hanno creato un importante precedente per la protezione e lo studio delle acque dolci negli Stati Uniti e oltre. Questa iniziativa costituisce uno sviluppo interessante per la conservazione e la ricerca sulle acque dolci a livello mondiale ed è particolarmente significativa in considerazione delle crescenti pressioni e sfide cui sono sottoposti gli ecosistemi d'acqua dolce".

Il vicepresidente esecutivo degli affari pubblici della Società per la Conservazione della Fauna Selvatica (Wildlife Conservation Society), John Calvelli, ha dichiarato: "Alla Società per la Conservazione della Fauna Selvatica siamo impegnati a proteggere gli ultimi luoghi selvaggi che sono intatti, ricchi di biodiversità e più resistenti ai cambiamenti climatici. L'innovativo accordo tra The Nature Conservancy e lo Stato di New York per la conservazione dei 5.908 km (14.600 acri) del fiume Raquette e del Follensby Pond e per la creazione di un'innovativa riserva di ricerca sulle acque dolci, è un esempio di importanza globale del tipo di iniziative di conservazione richieste per fronteggiare gli impatti del cambiamento climatico e aiutare la fauna selvatica ad adattarsi e a sopravvivere".

La direttrice regionale dell'Ufficio Pesca e Fauna selvatica della Regione Nord-Est degli Stati Uniti (Northeast Region U.S. Fish and Wildlife Service), Wendi Weber, ha dichiarato: "Follensby rappresenta un incredibile punto di riferimento per gli scienziati per monitorare gli impatti climatici che possono informare la gestione di altri laghi e delle attività di pesca sia nella regione della Foresta settentrionale che negli Appalachi. Gli habitat d'acqua dolce sono ampiamente sottorappresentati nelle aree conservate del mondo e siamo lieti di far parte di questa collaborazione innovativa".

Il direttore del Centro scientifico idrico di New York (New York Water Science Center) del Servizio geologico degli Stati Uniti (U.S. Geological Survey, USGS), Robert Breault, ha dichiarato: "L'USGS ha condotto ricerche e monitoraggi ambientali negli Adirondack per oltre un secolo e apprezza particolarmente la possibilità di essere membro di un consorzio che guiderà l'agenda di ricerca sul clima e contribuirà a informare i responsabili politici, i gestori delle risorse e il pubblico nel processo decisionale che contribuirà a costruire un futuro più sostenibile".

La presidentessa della Facoltà di Scienze Ambientali e Forestali della SUNY, Joanie Mahoney ha dichiarato: "La Facoltà di Scienze Ambientali e Forestali della SUNY collabora da tempo con The Nature Conservancy per approfondire i valori scientifici, storici e culturali di Follensby attraverso i controlli biologici degli studenti, l'esame del Campo dei Filosofi e, grazie alla collaborazione con il nostro Centro per i Popoli Nativi e l'Ambiente, la co-creazione di una narrazione più onesta del rapporto dei Popoli Indigeni con il Follensby Pond, insieme al ripristino dell'accesso e della cura delle loro terre ancestrali da parte dei Popoli Indigeni". Non vediamo l'ora di ampliare il nostro ruolo di membri del consorzio e di condurre ricerche sul clima che serviranno gli interessi a lungo termine di tutti i newyorkesi".

La direttrice del Centro per i Popoli Nativi e l'Ambiente, la dottoressa Robin Wall Kimmerer, ha dichiarato: "Esistono prove sempre più evidenti in tutto il mondo che la biodiversità fiorisce sotto la gestione indigena. Con i nostri partner, auspichiamo di offrire opportunità per una collaborazione produttiva tra le conoscenze ecologiche tradizionali e la scienza della conservazione, basata sul rispetto reciproco, sulla mutualità e sull'accesso condiviso. Una cura del territorio che rifletta le prospettive e le priorità indigene ha il potenziale per migliorare il benessere della terra e delle culture nello straordinario paesaggio di Follensby Pond".

Il dott. Pete McIntyre del Dipartimento di Risorse Naturali e Ambiente della Università Cornell (Cornell University Department of Natural Resources and the Environment) ha dichiarato: "Il programma di ricerca sulla pesca di Cornell nell'Adirondack si concentra sulla sostenibilità della pesca in acque fredde e crediamo fermamente nel ruolo essenziale dei partenariati pubblico-privati e della ricerca a lungo termine per guidare la gestione adattiva. I laghi dell'Adirondack sono sempre più minacciati dall'esaurimento dell'ossigeno nelle acque fredde di fondo da cui dipendono le trote di lago e altre specie ittiche a causa dei cambiamenti climatici. Siamo entusiasti di far parte del consorzio di Follensby, la cui profondità e le cui dimensioni lo rendono un candidato ideale per un'elevata resilienza climatica e una ricerca orientata al recupero".

Il presidente del Paul Smith's College, Dan Kelting, ha dichiarato: "L'Adirondack Watershed Institute è orgoglioso di far parte del consorzio che contribuirà a guidare l'agenda di ricerca e la gestione ecologica di Follensby. Abbiamo visto in prima persona gli impatti del cambiamento climatico sui sistemi d'acqua dolce dell'Adirondack ed è imperativo continuare a mitigare questi impatti attraverso la ricerca scientifica e la conservazione."

La direttrice esecutiva del Wild Center, Stephanie Ratcliffe, ha dichiarato: "Il Wild Center sta esplorando il vasto potenziale di opportunità educative e interpretative del vicino Follensby Pond. Quello che facciamo meglio è connettere le persone alla natura e il Follensby Pond offre opportunità di apprendimento storico, culturale e scientifico così ricche: ce n'è davvero per tutti i gusti".

Il direttore esecutivo del consiglio degli Adirondack (Adirondack Council) Raul J. Aguirre ha dichiarato: "Il Lago di Follensby Pond è uno dei gioiellini del Parco degli Adirondack e continuerà ad esserlo grazie a questo nuovo accordo. Con le pressioni sempre più forti sulla fauna selvatica autoctona dovute ai cambiamenti climatici, alle ripercussioni sulla qualità dell'aria e dell'acqua e alle specie invasive, la tutela di uno degli ultimi bacini incontaminati per la pesca della trota lacustre degli Adirondack darà i suoi frutti per generazioni. Congratulazioni a The Nature Conservancy per essere stata un'ottima amministratrice del Follensby Pond e per aver saputo risolvere una situazione di gestione impegnativa che garantisce l'accesso alle attività ricreative, opportunità di educazione e ricerca scientifica e il riconoscimento di importanti valori culturali indigeni. Questa è una vittoria per Follensby, per gli abitanti dello Stato di New York e per tutti coloro che hanno cercato di difendere questo paesaggio iconico nel corso degli anni".

Entrambi i lotti del fiume Raquette e di Follensby Pond rappresentano progetti prioritari nel Piano di Conservazione degli Spazi Aperti dello Stato (State's Open Space Conservation Plan) e, insieme, rappresentano la più grande protezione di spazi aperti dopo la storica acquisizione di Finch Pruyn nel 2012. Il DEC pagherà a The Nature Conservancy circa 9,3 milioni di dollari, oltre ad altre spese di transazione rimborsabili per le servitù di conservazione, utilizzando le risorse del Fondo di Protezione Ambientale, EPF, dello Stato. L'EPF sostiene la mitigazione del cambiamento climatico e gli sforzi di adattamento, il miglioramento delle risorse agricole per promuovere l'agricoltura sostenibile, la protezione delle nostre fonti di acqua, la prosecuzione degli sforzi di conservazione e le opportunità per il tempo libero dei newyorkesi. Tra le numerose vittorie ambientali Bilancio statale 2023-24, la governatrice Hochul ha mantenuto il finanziamento dell'EPF a 400 milioni di dollari, il livello di finanziamento più alto nella storia del programma.

###

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito www.governor.ny.gov
Stato di New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418
Per ricevere gli aggiornamenti dall'Ufficio della Governatrice, iscriversi su: ny.gov/signup | Inviare un SMS
con scritto NEW YORK all'81336

[ANNULLARE L'ISCRIZIONE](#)