



Built to Lead

Per la diffusione immediata: 03/11/2016 IL GOVERNATORE ANDREW M. CUOMO

IL GOVERNATORE CUOMO ANNUNCIA LO STANZIAMENTO DI 1,3 MILIONI DI DOLLARI PER L'AMPLIAMENTO DELL'ACCESSO AL FIUME HUDSON (HUDSON RIVER) E L'APPORTO DI MIGLIORIE ALLE PROTEZIONI DELL'ESTUARIO

I progetti portano avanti l'Action Agenda per l'estuario del Fiume Hudson e promuovono la tutela ambientale

Il Governatore Andrew M. Cuomo ha annunciato oggi l'assegnazione di 1,3 milioni di dollari a 12 progetti volti a fornire un contributo alle comunità lungo l'estuario del Fiume Hudson per migliorare l'accesso alle attività ricreative e didattiche sul fiume. Le sovvenzioni sosterranno la riparazione e la manutenzione delle banchine e delle imbarcazioni di legno storiche, offriranno nuove mostre, opportunità di formazione e miglioreranno l'accessibilità per le persone con disabilità.

“Il Fiume Hudson è una parte vitale dell'identità di New York e uno dei nostri beni naturali caratterizzanti”, **ha dichiarato il Governatore Cuomo**. “Con questo finanziamento, questi progetti aiuteranno a proteggere questo corso d'acqua prezioso, aumenteranno l'accessibilità e creeranno più opportunità di essere visitate per newyorkesi e visitatori, così come per le generazioni a venire”.

Il programma di sovvenzioni, parte dell'Environmental Protection Fund dello Stato di New York (New York State's Environmental Protection Fund), che ha stanziato un livello record di 300 milioni di dollari nel bilancio statale dell'anno fiscale 2017, è amministrato dal Dipartimento per la Tutela Ambientale (Department of Environmental Conservation, DEC). Questi progetti miglioreranno l'accesso al fiume e le opportunità didattiche e porteranno avanti gli obiettivi enunciati nell'[Action Agenda 2015-2020 per l'estuario del Fiume Hudson](#).

Il Commissario del DEC, Basil Seggos, ha affermato: “Con l'assistenza del Programma per l'estuario (Estuary Program), molte comunità sul fiume stanno perseguendo progetti che promuovono la tutela delle proprie risorse naturali, come le tecniche sostenibili per il litorale, la pianificazione degli spazi aperti e gli inventari delle risorse naturali. Queste sovvenzioni premiano la costruzione basata sulle attività di conservazione locali e danno priorità all'avanzamento di nuove possibilità per un turismo basato sulla natura e i benefici economici ad esso associati”.

Destinatari degli stanziamenti:

Hudson River Park Trust (New York) - 200.000 dollari

L'Hudson River Park Trust completerà la progettazione e il piano di ingegneria navale per la realizzazione di una banchina galleggiante in calcestruzzo nei pressi dell'Hudson River Park Pier 26. Il progetto includerà utilità e una rampa accessibile in conformità alla Legge per gli americani con disabilità (Americans with Disabilities Act, ADA), nonché le modifiche necessarie alle infrastrutture navali del Pier 26 esistenti. Al termine delle

migliorie, la banchina potrà ospitare imbarcazioni di grandi dimensioni, tra cui la Hudson River Sloop Clearwater e servirà da punto di accesso al fiume per attività didattiche e di ricerca.

Seaport Museum di New York (New York) - 195.000 dollari

Il Seaport Museum di New York riparerà due imbarcazioni didattiche storiche, la *Pioneer* e la *Lettie G. Howard*, che saranno utilizzate come aule galleggianti per i programmi di ecologia, storia naturale e qualità delle acque. Le riparazioni includono un motore più efficiente e nuove vele per la *Pioneer* e riparazioni di coperta, scafo, attrezzature e ingegneria per la *Lettie G. Howard*.

Clarkson University (New York) - 193.639 dollari

La Clarkson University porterà un consorzio di partner per sviluppare un piano di sviluppo di spazi espositivi e mostre digitali all'Hudson Park Pier 26 Estuarium a New York City. L'Estuarium sarà un centro di scoperta pubblica e la destinazione per mostre didattiche dinamiche su scienza, ambiente e storia dell'estuario del Fiume Hudson. La sovvenzione finanzierà inoltre lo sviluppo del sito Web Estuarium e del suo portale didattico.

Cary Institute for Ecosystem Studies (Dutchess & Ulster) - 158.549 dollari

Il Cary Institute for Ecosystem Studies formerà gli studenti e i docenti delle scuole secondarie sull'utilizzo dei dati dal Sistema di osservazione delle condizioni ambientali del Fiume Hudson (Hudson River Environmental Conditions Observing System, HRECOS) e dallo spartiacque sul Fiume Hudson per ottenere una migliore comprensione dell'ambiente. Il Care Institute costruirà un portale di dati basato su Web per caratterizzare nuovi insiemi di dati sulle scienze ambientali e sociali da utilizzare in classe, unitamente a risorse per gli studenti, i docenti e chiunque altro sia interessato. Il personale del Care Institute collaborerà inoltre con lo Spark Media Project per aiutare gli studenti in tre comunità di giustizia ambientale partecipanti all'Hudson Data Jam Competition, un evento annuale che sfida gli studenti a raccontare in modo creativo storie per un pubblico generale utilizzando i dati ottenuti dallo spartiacque sul Fiume Hudson.

Hudson River Maritime Museum (Ulster) - 120.263 dollari

L'Hudson River Maritime Museum costruirà una riproduzione storica di un'imbarcazione di legno da 6,4 metri, per una capienza di otto persone, per fornire attività didattiche "sull'acqua" e l'accesso alla Rondout Creek in alta marea e al Fiume Hudson. Il museo documenterà la costruzione dell'imbarcazione, che si svolgerà presso l'edificio della rispettiva scuola navale a Riverport. La sovvenzione finanzierà inoltre la costruzione di un accesso universale alle banchine del museo, tra cui un ingresso accessibile e una rampa di accesso al porto e una rampa di lancio adatta per kayak e piccole imbarcazioni conformi alla normativa ADA, comprendente una banchina di trasferimento per l'accesso di disabili in carrozzina.

Divisione di Risorse ambientali della Contea di Rockland (Rockland County Division of Environmental Resources, Rockland) - 106.250 dollari

La Divisione di Risorse ambientali della Contea di Rockland sostituirà tutte le attuali banchine galleggianti in legno del Haverstraw Bay Park con banchine conformi alla normativa ADA, resistenti a condizioni atmosferiche di tempesta. Ulteriori miglioramenti includono l'allestimento di una banchina di lancio per kayak accessibile in uno dei posti barca. La Contea utilizzerà le passerelle e i pontili esistenti per l'installazione, facente parte di un progetto più ampio volto a riparare i danni causati dall'uragano Sandy.

Manhattan College – (Westchester & Bronx) - 74.628 dollari

Il Manhattan College svilupperà applicazioni e siti Web per aiutare gli studenti delle scuole medie attraverso gli studenti universitari di Peekskill, Cortlandt e Bronx nella raccolta, nella condivisione e nella sintesi delle osservazioni basate su fondamenti scientifici effettuate sull'estuario del Fiume Hudson utilizzando i propri smartphone. Gli studenti potranno raccogliere campioni di acqua in due estuari di marea e scaricheranno, tramite Bluetooth abilitati, i dati dei parametri vitali dell'acqua per analizzare la qualità dell'acqua, che saranno utilizzati in sessioni di classe di collaborazione.

Arm of the Sea Productions, Inc. (Ulster) - 73.934 dollari

Arm of the Sea Productions completerà la pianificazione, la progettazione e le autorizzazioni necessarie per costruire un centro didattico sull'estuario del Fiume Hudson sul sito di una cartiera del XIX secolo sull'Esopus Creek di marea. La proprietà di 6.070 mq è attigua al Tina Chorvas Waterfront Park nel Village of Saugerties.

Dipartimento per i parchi e le attività ricreative di New York City, Bronx (New York City Department of Parks & Recreation, Bronx) - 58.350 dollari

Il Dipartimento per i parchi e le attività ricreative di New York City completerà la pianificazione di un progetto di litorale di accesso lungo l'estuario del Fiume Hudson nel Bronx, tra l'High Bridge e l'Alexander Hamilton Bridge, in un sito noto come Bridge Park South. Il sito è stato precedentemente utilizzato come area di rimessa di materiale edilizio e comprende più di 19.970 mq di lungomare inutilizzato. Il progetto si concentrerà sulla pianificazione dell'accesso per attività di didattica ambientale e di valorizzazione degli habitat e includerà un'indagine e un'analisi del sito, una valutazione idrodinamica, iniziative di sensibilizzazione della comunità e un design concept.

Marist College (Dutchess) - 54.674 dollari

Il Marist College riadatterà e aggiornerà un'imbarcazione didattica da 8,53 metri per aumentare l'accessibilità a due programmi didattici che forniscono esperienze all'aperto sul fiume aventi ad oggetto l'estuario del Fiume Hudson. Le attività di riadattamento includeranno modifiche alla ringhiera del ponte, un cancello allargato lungo la ringhiera e una rampa idraulica dotata di ringhiere. I riadattamenti e gli aggiornamenti delle attrezzature potranno espandere le opportunità per gli studenti di ogni età e abilità per acquisire esperienza e conoscenza pratiche dell'estuario.

Città di Cortlandt (Westchester) - 50.000 dollari

La Città di Cortlandt completerà uno studio di fattibilità, progettazione concettuale e pianificazione delle strutture per un Centro di didattica ambientale sul Fiume Hudson (Hudson River Environmental Educational Center) che sarà situato nel centro del Cortlandt Waterfront Park nella frazione di Verplanck. Il centro didattico fornirà un percorso per visitatori e gruppi scolastici per conoscere il fiume e in particolare il ruolo del Fiume Hudson nello sviluppo della frazione di Verplanck e dei suoi vari settori, tra cui la pesca, i laterizi e la raccolta del ghiaccio.

Rensselaer Land Trust (Rensselaer) - 26.500 dollari

Il Rensselaer Land Trust creerà un Piano di accesso al Fiume Hudson per le comunità sul litorale nella Contea di Rensselaer. Il piano fornirà un inventario dei siti di accesso pubblico esistenti, la ricerca di potenziali nuovi siti e raccomanderà miglioramenti per la resistenza a condizioni atmosferiche di tempesta e l'accesso per persone di ogni abilità.

L'Action Agenda per l'estuario del Fiume Hudson include una serie di progetti e programmi di tutela e miglioramento: acqua pulita; capacità di recupero della comunità;

ecosistema vitale dell'estuario; ambiente acquatico, fauna selvatica e i rispettivi habitat; scenario naturale e accesso al fiume e attività didattiche sul fiume. Per consultare l'Action Agenda e per conoscere i dettagli completi del nuovo finanziamento di sovvenzioni, visitare [qui](#).

###

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