



Diffusione immediata: 24/09/2021

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

DURANTE LA SETTIMANA DEL CLIMA LA GOVERNATRICE HOCHUL FORNISCE AGGIORNAMENTI SUL PROGETTO DI RESILIENZA DA 15 MILIONI DI DOLLARI PER SOSTITUIRE LE INFRASTRUTTURE IDRICHE E PROTEGGERE MIRROR LAKE NEL NORD DEL PAESE

Progetto per la riparazione e sostituzione di circa 609 metri di reti idriche e fognarie sanitarie sotto la Statale 86 e gli edifici esistenti tra Main Street e Mirror Lake

Il Dipartimento dei Trasporti investe quasi 35 milioni di dollari per migliorare le strade e i ponti nel nord del paese

Oggi, durante la Settimana del Clima, la Governatrice Kathy Hochul ha fornito un aggiornamento su un progetto globale di costruzione di infrastrutture idriche da 15,6 milioni di dollari in corso a Lake Placid e miglioramenti dei trasporti su strade e ponti statali nel nord del paese. Il progetto include la riparazione e sostituzione di circa 609 metri di reti idriche e fognarie sanitarie sotto la Statale 86 e gli edifici esistenti tra Main Street e Mirror Lake che impedirà lo straripamento delle acque di scarico e ridurrà gli impatti negativi sulla qualità dell'acqua e salute pubblica a Mirror lake. Il completamento della parte di Main Street del progetto è previsto entro la fine del 2022.

La Governatrice ha anche fornito un aggiornamento sull'investimento del Dipartimento dei Trasporti (Department of Transport, DOT) dello Stato di New York di quasi 35 milioni di dollari per realizzare aggiornamenti fondamentali di strade e ponti statali di fondamentale importanza, negli ultimi anni. Negli ultimi due anni, il DOT ha riasfaltato più di 59 km della statale 86, statale 73 e statale 9N nella Contea di Essex nei pressi di Lake Placid.

"Lo Stato di New York è impegnato a costruire comunità sane e resilienti nel villaggio di Lake Placid e in tutto il Paese del Nord, specialmente durante la Settimana del clima," **ha affermato la Governatrice Hochul.** "Stiamo aiutando i governi locali ad accedere alle risorse di cui hanno bisogno per completare i progetti innovativi di miglioramento delle infrastrutture critiche e che apportano benefici ambientali, sociali ed economici. Questo progetto è un ottimo esempio di come i governi lavorino più duramente e più intelligentemente quando collaborano perseguendo gli obiettivi comuni che tutti apprezziamo."

Infrastruttura idrica della Main Street di Lake Placid

Oltre al lavoro fognario, il villaggio di Lake Placid installerà un'infrastruttura verde per le acque piovane, inclusi bioritenzione, marciapiedi permeabili e alberi lungo le strade come parte di un più grande progetto di ricostruzione della Main Street. Questi metodi di infrastruttura verde cattureranno e filtreranno il deflusso dell'acqua piovana dalle aree asfaltate sulla Main Street e un bacino idrografico collinare adiacente densamente sviluppato che attualmente fluisce direttamente nel Mirror Lake.

I componenti aggiuntivi del progetto aiuteranno ad affrontare le inadeguatezze della capacità di approvvigionamento idrico, compresa l'aggiunta di un serbatoio dell'acqua da 6,8 milioni di litri e altri miglioramenti all'impianto di trattamento dell'acqua e forniranno un paesaggio stradale rivitalizzato nel quartiere finanziario del villaggio, migliorando la sicurezza pubblica, la percorribilità e la qualità della vita.

Il completamento della parte di Main Street del progetto è previsto entro la fine del 2022. I progressi fatti finora includono l'installazione di tre camere di infiltrazione che filtreranno l'acqua piovana ed eviteranno che finisca nel Mirror Lake. L'installazione della nuova rete idrica principale lungo la Main Street è stata completata e ora è operativa. Gli allacciamenti a tutti i ristoranti, negozi e case sono quasi completati.

Il finanziamento per il progetto ha incluso:

- Programma di sussidi per l'innovazione verde: 6.334.300 dollari
- Finanziamenti EFC a basso costo: 6.246.928 dollari
- Sovvenzione DOT: 2.970.000 dollari
- Costo totale del progetto Lake Placid: 15.551.228 dollari.

Attraverso il processo Richiesta di finanziamento consolidata (Consolidated Funding Application, CFA), il Programma di sussidi per l'innovazione verde (Green Innovation Grant Program, GIGP) sostiene progetti in tutto lo Stato di New York che utilizzano design unico di infrastrutture verdi per l'acqua piovana designato dall'EPA e crea tecnologie verdi all'avanguardia. Il programma GIGP è finanziato sia dal Fondo rotativo statale per l'acqua pulita (Clean Water State Revolving Fund) sia dalla Legge per le infrastrutture pulite dello Stato di New York del 2017 (NYS Clean Infrastructure Act of 2017). I progetti finanziati dal GIGP si possono trovare da Buffalo all'estremità di Long Island e vanno dai giardini della pioggia ai progetti di "daylighting" dei ruscelli.

Il GIGP fornirà fino a 20 milioni di dollari in finanziamenti su base competitiva a progetti che migliorano la qualità dell'acqua e mitigano gli effetti del cambiamento climatico attraverso l'implementazione di una o più delle seguenti pratiche verdi: Infrastruttura verde per l'acqua piovana, efficienza energetica ed efficienza idrica. Dal suo inizio nel 2009, sono stati assegnati 202 milioni di dollari a 255 progetti. Nel 2020, il 70% dei finanziamenti GIGP sono stati assegnati a progetti che servono comunità di giustizia ambientale.

Il funzionario capo del Dipartimento dei Trasporti Marie Therese Dominguez ha

dichiarato, "Mi congratulo con la Governatrice Hochul per il suo impegno nel migliorare la sicurezza e aumentare la sostenibilità del villaggio di Lake Placid e della grande regione del Nord del Paese. Gli investimenti attuati oggi miglioreranno la competitività di questa maestosa comunità proteggendo l'ambiente attraverso una migliore gestione delle acque reflue e delle acque piovane e fornendo un accesso sicuro e accessibile a pedoni e ciclisti al quartiere degli affari del centro."

Il funzionario capo del Dipartimento per la Conservazione dell'Ambiente dello Stato di New York (Department of Environmental Conservation, DEC) e presidente del consiglio di EFC Basil Seggos ha dichiarato: "In appena un mese dal suo insediamento, la Governatrice Hochul ha raddoppiato l'impegno di New York per rafforzare la capacità delle comunità di tutto lo stato di prepararsi meglio alle gravi intemperie e inondazioni causate dal cambiamento climatico. Portando avanti gli sforzi per ridurre le emissioni di gas serra e investendo strategicamente in infrastrutture verdi, la Governatrice Hochul sta dando l'esempio. L'annuncio di oggi a Lake Placid è un investimento nel futuro di questa comunità e il DEC è orgoglioso di collaborare con EFC e il villaggio di Lake Placid per portare avanti questo progetto di sovvenzione per l'innovazione verde che proteggerà Mirror Lake usando infrastrutture verdi e sostenibili."

Il vicepresidente senior e direttore operativo di Environmental Facilities Corporation, Molly Larkin ha dichiarato, "EFC è lieta di collaborare con il Villaggio di Lake Placid per fornire sovvenzioni e finanziamenti a basso costo a sostegno di questo entusiasmante progetto. Si può vedere il risultato del progetto che sarà un bel paesaggio stradale rivalitalizzato, ma quello che non si può vedere sono le tecnologie all'avanguardia per l'acqua piovana verde e le nuove reti idriche sotto di essa che contribuiranno a porre le basi per lo sviluppo economico. EFC s'impegna ad amministrare le sovvenzioni erogate dalla Governatrice Hochul questa settimana e ad aiutare il maggior numero possibile di comunità a mettere mano ai propri progetti di infrastrutture idriche, e la ringrazia per aver aumentato la quantità di sovvenzioni per le infrastrutture verdi che forniranno soluzioni innovative per comunità come Lake Placid e le posizioneranno bene per crescita, prosperità e resilienza."

I Progetti del Dipartimento dei Trasporti

I lavori stradali del DOT nelle vicinanze di Lake Placid includono il rifacimento di quasi 11,26 km della Statale 86 tra Lake Placid e Saranac Lake; gran parte del lavoro si è svolto di notte per minimizzare l'impatto sul traffico.

Nella città di Keene, il DOT ha riasfaltato due porzioni della Statale 73, un collegamento chiave tra l'uscita 30 della Adirondack Northway (Interstate 87) e Lake Placid. Il Dipartimento ha anche sostituito un canale di scolo deteriorato sotto la Statale 73 a Keene la scorsa estate, e ha quasi completato la sostituzione di guiderail usurati nei villaggi di Keene e North Elba lungo i segmenti di questa strada.

IL DOT ha anche aperto un nuovo "Ski Jump Bridge" sulla Statale 73 sul ramo ovest del fiume Ausable, in vista del trampolino olimpico del 1980 a sud di Lake Placid, nel

2017; il nuovo ponte ha sostituito una coppia di ponti di 85 anni sul fiume. Tra il 2015 e il 2017, DOT ha anche sostituito sette ponti sulla Statale 73 nella città di Keene che porta a Lake Placid.

Il Sindaco di Lake Placid Art Devlin ha detto, "L'annuncio di oggi è una pietra miliare nel progresso che stiamo raggiungendo verso i nostri sforzi di rivitalizzazione lungo Main Street. A nome del Villaggio di Lake Placid, voglio ringraziare tutti i nostri incredibili partner per lo sviluppo economico coinvolti in questo sforzo per aver sostenuto il progresso nella nostra comunità."

Il supervisore di North Elba Jay Rand ha dichiarato: "Un paesaggio stradale rivitalizzato e gli aggiornamenti delle infrastrutture miglioreranno la qualità della vita sia per i residenti che per i visitatori e avranno un impatto positivo sulla nostra comunità. Non potremmo essere più felici per il nostro futuro."

Shaun Gilliland, Presidente del Consiglio dei supervisori della Contea di Essex, ha commentato, "Un'infrastruttura resiliente è fondamentale per far crescere i nostri centri urbani. Questo sviluppo porrà nuove basi per la crescita della Contea di Essex."

###

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](#)