



Diffusione immediata: 17/6/2024

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

LA GOVERNATRICE HOCHUL ANNUNCIA L'INIZIO DEL PROGETTO DA 4,7 MILIONI DI DOLLARI PER RIPRISTINARE I PONTI SULLA THRUWAY NELLA CONTEA DI HERKIMER

Il progetto include un nuovo ponte in calcestruzzo e riparazioni della sottostruttura

Si prevede che i lavori verranno ultimati nell'autunno 2025

La governatrice Kathy Hochul ha annunciato oggi l'inizio di un progetto da 4,7 milioni di dollari per la ristrutturazione dei ponti della I-90 in direzione est e ovest sullo Sterling Creek (miglio 227,4 e 227,41) nella contea di Herkimer. I ponti, situati tra l'uscita 30 (Herkimer - Mohawk - NY Route 28) e l'uscita 31 (Utica - I-790 - NY Routes 8 & 12), sono stati costruiti nel 1954 e trasportano circa 26.000 veicoli al giorno. I ponti fanno parte del sistema originale della Thruway dello Stato di New York (New York State Thruway) e fanno parte del 75% dei ponti della Thruway che hanno più di 60 anni.

La governatrice Hochul ha dichiarato: "New York sta investendo nella ricostruzione e nel miglioramento delle infrastrutture in tutto lo Stato, per garantire che i nostri sistemi di trasporto siano sicuri e affidabili. Questo progetto è uno dei tanti che miglioreranno la Thruway e garantiranno l'efficienza delle nostre strade per tutti i residenti e i visitatori".

Il direttore esecutivo dell'Autorità della Thruway (Thruway Authority) Frank G. Hoare ha dichiarato: "L'Autorità della Thruway è impegnata ad affrontare il problema dell'invecchiamento delle infrastrutture e a investire in progetti per migliorare la sicurezza e l'affidabilità. Questo progetto è uno delle decine di progetti sulla Thruway che si concentrano sull'ammodernamento della nostra strada, per reinvestire i proventi dei pedaggi in importanti progetti infrastrutturali in tutto il sistema".

Il progetto prevede la riparazione della sottostruttura in calcestruzzo a profondità parziale, l'installazione di nuovi cuscinetti, la costruzione di un nuovo impalcato in calcestruzzo, di un nuovo guardrail e di nuove strisce, nonché la pavimentazione di 61 metri (200 piedi) di avvicinamento su entrambi i lati dei ponti. A partire da questa settimana, tutto il traffico in direzione est e ovest sulla I-90 in corrispondenza dei ponti sarà spostato sulle corsie ovest per i lavori sul ponte est.

Nell'autunno del 2024, quando i lavori per il nuovo ponte verso est saranno terminati, il traffico tornerà alla configurazione originale per l'inverno. Nella primavera del 2025, tutto il traffico verrà spostato sulle corsie in direzione est per iniziare i lavori sul ponte in direzione ovest. Gli automobilisti potrebbero riscontrare rallentamenti o interruzioni del traffico sulla Thruway durante i lavori. Pannelli luminosi con scritte scorrevoli avviseranno gli automobilisti dei lavori in corso. Winn Construction Corp. of Amsterdam, NY si è aggiudicata la realizzazione del progetto a seguito di una gara d'appalto. Il completamento del progetto è previsto nell'autunno del 2025. A seconda delle condizioni meteo può essere modificato il programma delle lavorazioni.

Il membro dell'Assemblea Robert Smullen ha dichiarato: "Le risorse che vengono restituite alla Valle del Mohawk come questo progetto di ristrutturazione da 4,7 milioni di dollari per rinnovare i ponti della I-90 in direzione est e ovest sullo Sterling Creek nella contea di Herkimer sono importanti. Questi due ponti hanno ormai 70 anni e devono essere sottoposti a una manutenzione adeguata per permettere agli oltre 26.000 pendolari che li frequentano quotidianamente di attraversarli in sicurezza. I residenti della contea di Herkimer e i primi soccorritori hanno bisogno di sapere che i nostri ponti e le nostre infrastrutture locali vengono messi in sicurezza a livello statale - non vedo l'ora di vedere questi sforzi di rivitalizzazione completati nell'autunno del 2025".

Si invitano gli automobilisti a prestare la massima attenzione e rispettare i limiti di velocità segnalati sui cantieri. Le multe vengono raddoppiate per eccesso di velocità in una zona di lavoro.

Per migliorare ulteriormente la sicurezza dei lavoratori in una zona di lavoro, la governatrice Hochul ha firmato la legislazione che istituisce il programma pilota di controllo della velocità nelle zone di lavoro automatizzate. Il programma di rafforzamento della sicurezza è iniziato nell'aprile 2023 ed è in vigore in varie zone di costruzione attive sulla Thruway. Le zone di lavoro in cui sono previsti autovelox avranno una segnaletica chiara vicino alla zona di lavoro. Gli automobilisti che violano il limite di velocità all'interno della zona di lavoro saranno multati. Le multe saranno inviate per posta al proprietario del veicolo. Ulteriori informazioni sul programma possono essere reperite [qui](#).

Dal 2021, l'Autorità della Thruway ha reinvestito più di 182,5 milioni di dollari in progetti di miglioramento del capitale nella Divisione di Syracuse, che si estende per circa 153 miglia tra le contee di Herkimer e Ontario. Nei prossimi cinque anni, si prevede che il Programma di capitale dell'Autorità della Thruway investirà più di 395,5 milioni di dollari nella Regione del New York centrale.

Per informazioni di viaggio aggiornate, gli automobilisti possono scaricare l'[app mobile](#) disponibile gratuitamente per il download sui dispositivi iPhone e Android. L'app consente di visualizzare direttamente il traffico in tempo reale e di ottenere assistenza durante il viaggio. I viaggiatori possono anche consultare la [Traveler Map](#) interattiva dell'Autorità della Thruway, che riceve informazioni in tempo reale dalle telecamere per

il controllo del traffico. Gli automobilisti possono anche iscriversi per ricevere le e-mail di [TRANSalert](#) con le ultime informazioni sulle condizioni del traffico lungo la Thruway.

###

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](#)