



Diffusione immediata: 29/7/2022

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

LA GOVERNATRICE HOCHUL ANNUNCIA UN PROGETTO IN CORSO DA 21,1 MILIONI DI DOLLARI PER LA SOSTITUZIONE DEI PONTI DELL'ADIRONDACK NORTHWAY NELLA CONTEA DI WARREN

Il progetto sulla Strada statale 9 nella città di Lake George migliorerà il traffico lungo l'arteria vitale nord-sud

È possibile vedere alcune foto [qui](#)

La Governatrice Kathy Hochul ha annunciato oggi che è in corso un progetto da 21,1 milioni di dollari per sostituire i ponti sui quali passano le corsie nord e sud dell'Adirondack Northway (Interstate 87) sulla Strada statale 9 nella Città di Lake George, Contea di Warren. Il progetto della durata di due anni sostituirà le doppie campate situate tra le Uscite 22 e 23 con un'unica struttura che aumenterà la sicurezza e migliorerà il traffico e la resilienza lungo un'arteria vitale per il flusso di persone e quello commerciale nel North Country e nell'Adirondacks. Il nuovo ponte sarà costruito tra i due esistenti e avrà una durata di 75 anni, contribuirà a garantire che questa importante arteria nord-sud rimanga aperta e accessibile per anni a venire.

"Siamo particolarmente concentrati sulla ricostruzione delle nostre infrastrutture e a garantire che la nostra rete di trasporti rimanga sicura, contribuendo a dare impulso all'economia e a consentire alle comunità di prosperare", **ha dichiarato la Governatrice Hochul**. "Questo progetto migliorerà il traffico su un'arteria di importanza fondamentale nel North Country e contribuirà a mantenere i newyorkesi, i visitatori e le attività commerciali in movimento per gli anni a venire".

La Commissaria del Dipartimento dei Trasporti (Department of Transportation) dello Stato di New York, Marie Therese Dominguez, ha dichiarato: "La Governatrice Hochul sta facendo investimenti senza precedenti nelle infrastrutture di New York che aiuteranno a riunire le persone e ad alimentare la crescita economica che consentirà alle comunità di prosperare. La Northway è il motore economico che contribuisce a favorire il commercio per il North Country, la Capital Region e oltre, è quindi fondamentale fare tutto quanto possibile per accertarci che questa importante

via di comunicazione sia pronta a rispondere alle sfide del 21° secolo, consentendo a persone e merci di raggiungere le loro mete in modo sicuro ed efficiente".

La sezione della Northway tra Lake George e Warrensburg, oltre alla Strada Statale 9, sono corridoi importanti per il traffico verso il North Country, l'Adirondacks e al loro interno. Questo nuovo ponte contribuirà a facilitare gli spostamenti per i residenti locali, i visitatori e le aziende tra la Contea di Warren e le comunità limitrofe. Più in là, la Northway è una via di comunicazione vitale con il Canada e serve anche il traffico interstatale e interregionale.

Il nuovo ponte sarà lungo 98,4 metri (323 piedi), a doppia campata con diverse travi in acciaio e impalcato in cemento. Avrà un'altezza verticale minima di 14,9 metri (49 piedi), di 15,25 centimetri (6 pollici) sopra la Strada Statale 9.

La costruzione del nuovo ponte tra le strutture esistenti consentirà il mantenimento di due corsie su tre in ogni direzione durante la maggior parte del progetto, anche se, talvolta, potrebbero essere necessarie riduzioni periodiche delle corsie. A primavera 2023, il traffico in direzione nord sarà spostato sulla nuova struttura e l'attuale ponte in direzione nord sarà demolito in modo tale da poter costruire la parte rimanente del nuovo ponte su quell'impronta. Il traffico della Northway in direzione sud sarà quindi spostato sul nuovo ponte alla fine del progetto nell'estate 2024.

Mentre sono in corso i lavori sulla Northway, il limite di velocità sull'Interstatale viene ridotto a 88,5 km/h (55 mph) nelle vicinanze e all'interno del cantiere, automobilisti e motociclisti sono quindi invitati a spostarsi, inserirsi per tempo, rallentare e guidare in modo responsabile. Per l'eccesso di velocità nelle zone dei cantieri le sanzioni pecuniarie raddoppiano. Due o più infrazioni ai limiti di velocità nelle zone dei cantieri possono comportare la sospensione della patente.

Anche il traffico sulla Strada statale 9 sotto i ponti è stato ridotto a una sola corsia a traffico alternato controllata da semafori.

Il Senatore Dan Stec, ha dichiarato: "Il piano per sostituire i ponti dell'Adirondack Northway sulla Strada statale 9 è un progetto fondamentale. L'area di Lake George è un'attrazione turistica principale e motore economico per la nostra regione ed quindi è fondamentale garantire che la circolazione sia sicura e accessibile. Il consolidamento della sua infrastruttura e la sostituzione dei ponti renderà più facile a locali e visitatori accedere alle nostre comunità e usufruire di tutto quello che la nostra regione offre".

Matthew Simpson, Membro dell'Assemblea, ha dichiarato: "La sostituzione dei ponti della Northway sulla Strada Statale 9 nella città di Lake George è un progetto accolto con favore che migliorerà notevolmente la sicurezza dei nostri residenti e di molti visitatori nel North Country per molti anni a venire. Nel corso degli anni, nella sede interessata, si sono verificati diversi incidenti e mi fa piacere constatare che sarà sostituita".

Si ricorda agli automobilisti di farsi da parte - se possibile in condizioni di sicurezza - o di ridurre decisamente la velocità quando s'incontrano veicoli lungo la strada con le luci rosse, bianche, gialle o verdi accese, compresi i veicoli di manutenzione e di costruzione nelle zone dei cantieri.

Per informazioni aggiornate sul traffico, chiamare il 511, visitare il sito www.511NY.org o scaricare l'app gratuita 511NY.

È possibile seguire il DOT dello Stato di New York su Twitter: [@NYS DOT](https://twitter.com/NYS DOT) o su Facebook alla pagina facebook.com/NYS DOT. Per i tweet del DOT dello Stato di New York Regione 1 (che copre la Capital Region), seguire [@NYS DOT Albany](https://twitter.com/NYS DOT Albany).

###

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