



Diffusione immediata: 9/27/2021

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

**LA GOVERNATRICE HOCHUL ANNUNCIA IL LANCIO DI UNA MAPPATURA AL FINE DI VALUTARE LA QUALITÀ E LA DISPONIBILITÀ DELLA BANDA LARGA IN TUTTO LO STATO**

***Sono previste audizioni pubbliche al fine di ricevere input dal pubblico e da altre parti interessate***

***Lo Stato cerca di espandere la portata del servizio a banda larga che rimane una sfida a livello nazionale***

La Governatrice Kathy Hochul ha annunciato oggi il lancio di uno studio di mappatura relativo alla banda larga per assistere nel contesto di una valutazione della banda larga al fine di identificare la disponibilità, l'affidabilità e il costo dei servizi a banda larga ad alta velocità in tutto lo Stato di New York. Misurare correttamente la prevalenza e la portata del servizio a banda larga continua ad essere una sfida non solo a New York, ma a livello nazionale. Anche il governo federale è impegnato in uno studio simile, ma la tempistica per il suo completamento rimane poco chiara.

"Internet ad alta velocità è il grande equalizzatore nel mondo di oggi perché è essenziale per accedere ai servizi di base e alle informazioni di cui tutti abbiamo bisogno nella nostra vita quotidiana", **ha affermato la Governatrice Hochul**. "Con questo studio innovativo, aiuteremo a garantire che ogni parte dello Stato, indipendentemente dai fattori geografici ed economici, abbia accesso alla banda larga ad alta velocità".

Come richiesto nel bilancio esecutivo approvato all'inizio di quest'anno, la Commissione statale per il servizio pubblico studierà la disponibilità, l'affidabilità e il costo di Internet ad alta velocità e dei servizi a banda larga in tutto lo Stato. Nell'ambito di questo processo, la Commissione ha il compito di:

- Identificare le aree sulla base della suddivisione utilizzata per il censimento che sono servite da un unico fornitore e valutare eventuali ostacoli normativi e statuari relativi alla fornitura di un accesso completo a Internet ad alta velocità in tutto lo Stato;
- Valutare la tecnologia disponibile per identificare le soluzioni che supportano al meglio il servizio Internet ad alta velocità in aree scarsamente servite o non

servite, e formulare raccomandazioni su come garantire l'implementazione di tale tecnologia in aree meno servite e non servite;

- Identificare i casi in cui i governi locali hanno notificato alla Commissione la presunta non conformità con gli accordi di franchising e i casi di azioni di commissione o di applicazione del dipartimento che hanno avuto un impatto diretto sull'accesso ad Internet;
- Identificare i luoghi in cui l'accesso insufficiente a Internet ad alta velocità e/o al servizio a banda larga e/o il divario digitale persistente stanno causando un impatto sociale o economico negativo sulla comunità; e
- Produrre e pubblicare sul proprio sito web una mappa dettagliata dell'accesso a Internet dello Stato, indicando l'accesso al servizio Internet per indirizzo.

La mappa della Commissione includerà velocità di caricamento e scaricamento pubblicizzate e sperimentate; la coerenza e l'affidabilità delle operazioni di caricamento e scaricamento, inclusa la latenza; i tipi di servizi e tecnologie Internet disponibili, inclusi, a titolo esemplificativo, dial-up, banda larga, wireless, fibra, coassiale o satellitare; il numero di fornitori di servizi Internet disponibili, il prezzo del servizio Internet disponibile; e qualsiasi altro fattore che la commissione possa ritenere rilevante.

A differenza delle precedenti mappe federali, che sono state aspramente criticate per la loro mancanza di specificità e accuratezza, la mappa interattiva di New York si concentrerà sullo stato del servizio a banda larga per indirizzo. Nell'ambito della ricerca, la Commissione ha inviato lettere a tutti i fornitori di New York informandoli di aver stipulato un contratto con ECC Technologies, una società con sede nello Stato di New York con esperienza nella consulenza tecnologica e delle comunicazioni, che cercherà informazioni dettagliate sulla base di informazioni in merito alla propria banda, comprese le aree di servizio a livello di indirizzo, velocità di caricamento e scaricamento, tipi di infrastruttura di rete, prezzi e altri dati necessari, da utilizzare come base per la mappa e il rapporto sulla banda larga.

La Commissione renderà pubbliche la sua relazione e le sue raccomandazioni entro maggio 2022. Il rapporto includerà il numero complessivo di residenze con accesso a Internet ad alta velocità e identificherà quali aree sono servite, non servite e sottoservite. Condurrà inoltre un'indagine regionale sui prezzi dei servizi Internet rispetto al reddito mediano a livello di contea, oltre a qualsiasi statistica pertinente sugli abbonamenti dei consumatori. Lo scopo dello studio è aiutare a determinare quali passi sono necessari per garantire che tutti i consumatori residenziali e commerciali di New York abbiano accesso a Internet, secondo necessità.

Lo studio sulla mappatura della banda larga e il test di velocità sono disponibili su: [www.empirestatebroadband.com](http://www.empirestatebroadband.com).

Nell'ambito di questo studio innovativo, la Commissione terrà due audizioni pubbliche per sollecitare il contributo del pubblico e di altre parti interessate, inclusi fornitori di servizi Internet, aziende o organizzazioni di telecomunicazioni, organizzazioni sindacali, organizzazioni di pubblica sicurezza, sanità, istruzione, agricoltura e altre imprese o organizzazioni. Le date e i luoghi delle udienze sono da definire.

L'agenda completa per la connettività 2021 di New York si basa sull'iniziativa nazionale leader dello stato nel fornire un accesso equo a Internet per tutti i newyorkesi. Nel 2015, lo Stato ha intrapreso la più grande e ambiziosa iniziativa a banda larga della nazione, dedicando 500 milioni di dollari per ampliare l'accesso a Internet in tutto lo Stato. Questo investimento, insieme alle riforme normative, ha ampliato la portata della banda larga, così oggi il 98% delle famiglie di New York ha accesso alla banda larga ad alta velocità con velocità di caricamento di almeno 100 Mbps. Inoltre, New York ha adottato misure critiche per affrontare il divario digitale nelle scuole firmando lo Smart Schools Bond Act del 2014. Questa Legge ha reso disponibili 2 miliardi di dollari ai distretti scolastici di tutto lo Stato per dispositivi tecnologici e miglioramenti delle aule al fine di migliorare la connettività scolastica, consentendo alle scuole di superare le sfide in corso dell'apprendimento a distanza.

###

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
Stato di New York | Executive Chamber | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418

[ANNULLARE L'ISCRIZIONE](#)