



Per la diffusione immediata: 08/01/2017 IL GOVERNATORE ANDREW M. CUOMO

**IL GOVERNATORE CUOMO ANNUNCIA L'OTTAVA PROPOSTA DELLA  
SITUAZIONE DELLO STATO 2017: INSTALLAZIONE DI OLTRE 500 NUOVE  
STAZIONI DI RICARICA PER LA PROMOZIONE DELL'USO DI VEICOLI ELETTRICI**

***500 nuove stazioni di ricarica nei posti di lavoro***

***69 nuove stazioni di ricarica da installare lungo l'autostrada (Thruway)***

***A integrazione dell'impegno del Governatore nella riduzione di emissione di gas a  
effetto serra del 40 per cento entro il 2030***

Il Governatore Andrew M. Cuomo ha annunciato oggi una proposta al fine di promuovere l'uso dei veicoli elettrici a New York mediante la costruzione di 500 nuove stazioni di ricarica nei posti di lavoro e 69 nuove stazioni di ricarica lungo l'autostrada (Thruway). La creazione di un'ampia rete di stazioni di ricarica per veicoli elettrici è fondamentale al fine di aumentare l'impiego di veicoli elettrici a zero emissioni.

“New York ha adottato una delle politiche di riduzione dei gas a effetto serra più incisive nel paese, e questi continui investimenti nelle infrastrutture a sostegno di veicoli a zero emissioni, rappresentano un ulteriore modo per contribuire a raggiungere tali obiettivi, per la riduzione delle emissioni di carbonio e per la lotta al cambiamento climatico,” **ha spiegato il Governatore Cuomo.** “Inoltre, l'aumento di disponibilità di stazioni di ricarica lungo l'autostrada (Thruway) contribuirà a garantirne la disponibilità potenzialmente in ogni angolo di New York.”

Oltre alla disponibilità di ricarica a casa e sul posto di lavoro, le principali rotte di transito di New York, esigono sempre più una solida rete di stazioni di ricarica per veicoli elettrici. L'Autostrada dello Stato di New York (New York State Thruway) è stata fondamentale per la vitalità dell'economia del Paese Settentrionale, fornendo un transito sicuro e affidabile verso la regione nordorientale. Tuttavia, i veicoli elettrici odierni sono costretti quasi sempre a uscire dall'autostrada da 917,3 km (570 miglia) per ricaricare, poiché lungo la linea autostradale esistono solo quattro stazioni di ricarica. Al fine di promuovere l'uso di veicoli elettrici a New York, l'Autorità Autostradale (Thruway Authority) installerà 69 nuove stazioni di ricarica per veicoli elettrici plug-in lungo l'autostrada.

Tale impegno aumenterà la mole di stazioni di ricarica accessibili al pubblico del 50 per cento in tutto lo stato ed estenderà notevolmente la copertura in tutto il sistema. L'alta concentrazione e la copertura estesa di infrastrutture di ricarica che tali nuove stazioni forniscono, contribuiranno a confermare che l'autostrada è stata progettata per essere un "corridoio di veicoli elettrici" ("EV Corridor") leader secondo il Programma dei corridoi a combustibile alternativo del Dipartimento dei Trasporti degli Stati Uniti (U.S. Department of Transportation Alternative Fuel Corridors program). Tale azione sostiene inoltre l'impegno del Governatore Cuomo nella riduzione delle emissioni di gas a effetto serra del 40 per cento entro il 2030 dai livelli del 1990.

###

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