



**Built to Lead**

Per la diffusione immediata: 17/10/2016 IL GOVERNATORE ANDREW M. CUOMO

## **IL GOVERNATORE CUOMO ANNUNCIA 300 NUOVE COLONNINE DI RICARICA DEI VEICOLI ELETTRICI IN TUTTO LO STATO DI NEW YORK**

***Appalto della New York Power Authority a sostegno del programma ChargeNY del Governatore che prevede 3000 colonnine di ricarica entro il 2018***

***Nel quadro della strategia Reforming the Energy Vision del Governatore per la lotta contro i cambiamenti climatici e la crescita di New York a livello economico***

Il Governatore Andrew M. Cuomo ha annunciato oggi un appalto per l'installazione di 300 colonnine di ricarica dei veicoli elettrici in luoghi pubblici in tutto lo Stato di New York. L'accordo del Consiglio di amministrazione della New York Power Authority (NYPA) sostiene l'obiettivo del programma del Governatore ChargeNY che prevede 3000 colonnine di ricarica nello Stato entro il 2018 e aiuta New York a raggiungere il suo obiettivo di una riduzione del 40 per cento nelle emissioni dei gas serra entro il 2030.

“New York è leader nazionale nel promuovere l'ecotecnologia e sviluppare un'economia basata sull'energia pulita, e queste nuove colonnine di ricarica sosterranno la continua crescita dell'uso dei veicoli elettrici in tutto lo Stato,” **ha dichiarato il Governatore Cuomo**. “Con il nostro fermo impegno verso soluzioni energetiche pulite, più ecologiche ed efficienti, stiamo costruendo un New York più forte per tutti.”

ChargeNY è un'iniziativa centrale della strategia Reforming the Energy Vision del Governatore, per costruire un sistema energetico più pulito, più efficiente e resistente per tutti i newyorkesi. In aggiunta, la riduzione delle emissioni nel settore del trasporto è essenziale per raggiungere l'obiettivo del Governatore Cuomo di ridurre le emissioni dei gas serra dello Stato di New York del 40 per cento entro il 2030 rispetto ai livelli del 1990 e assicurare che il 50 per cento dell'elettricità consumata sia ottenuta da fonti di energia rinnovabile entro il 2030.

**Richard Kauffman, Presidente di Energy and Finance for New York, ha commentato**, “Dai veicoli elettrici ai campi fotovoltaici e alle centrali eoliche, sotto la direzione del Governatore Cuomo New York sta facendo investimenti intelligenti per sviluppare un'economia basata sulla tecnologia pulita ed essere all'avanguardia nella lotta ai cambiamenti climatici. Aumentando il numero di colonnine di ricarica dei veicoli elettrici pubbliche nel nostro Stato, segnaliamo ai newyorkesi che siamo seri per quanto riguarda la transizione a un futuro di energia più pulita e i nostri obiettivi di riduzione delle emissioni.”

**Gil C. Quiniones, Presidente e Amministratore delegato della NYPA, ha affermato**, “Con ChargeNY, New York mostra ancora una volta di guidare con l'esempio quando si tratta di energia pulita. Allo stesso tempo, continueremo ad impegnare il settore

pubblico per sviluppare e distribuire soluzioni di energia pulita.”

L'appalto NYPA della durata di cinque anni include attrezzatura per colonnine di ricarica oltre a servizi opzionali di installazione e rete. Consentirà alla NYPA di rendere disponibili l'infrastruttura e i servizi delle colonnine di ricarica a clienti del governo a costi inferiori e con termini di finanziamento favorevoli come parte della sua serie regolare di servizi di efficienza energetica offerti a questi clienti. Questo va ad aggiungersi agli sconti per l'infrastruttura delle colonnine di ricarica offerti recentemente dal New York State Department of Environmental Conservation ai comuni.

Con il programma ChargeNY, sono state installate a New York oltre 1100 colonnine di ricarica--incluse quelle installate dai comuni e dalle imprese--facendo salire il totale a circa 1600 nello Stato. L'espansione dell'infrastruttura di ricarica sostiene inoltre la strategia Reforming the Energy Vision adattandosi alle tendenze del mercato ed ampliando le opzioni offerte ai consumatori.

Lo scorso mese, insieme alla New York State Energy Research & Development Authority, NYPA ha festeggiato il traguardo di [100 colonnine di ricarica installate](#) in 37 luoghi in tutto lo Stato. NYPA ha anche aiutato a finanziare l'installazione di colonnine di ricarica ad alta velocità in quattro piazzali di sosta lungo l'autostrada statale di New York (New York State Thruway) nella Hudson Valley.

### **Informazioni sull'iniziativa Reforming the Energy Vision**

L'iniziativa Reforming the Energy Vision (REV) è parte della strategia del Governatore Andrew M. Cuomo per tenere sotto controllo il cambiamento climatico e far crescere New York a livello economico. Reforming the Energy Vision si basa sulla costruzione di un sistema energetico più resiliente e vantaggioso per tutti i cittadini di New York, stimolando l'investimento nelle tecnologie pulite come quelle solari, ed eoliche, garantendo al contempo l'efficienza energetica, in sostegno del Clean Energy Standard (Standard di energia pulita) recentemente adottato, il quale richiede che entro il 2030, il 50% del fabbisogno elettrico dello Stato sia generato da energie rinnovabili. Reforming the Energy Vision ha già portato a una crescita del 600% per quanto riguarda il mercato solare a livello statale, permettendo a oltre 105.000 famiglie a basso reddito di diminuire permanentemente i loro costi energetici, grazie al miglioramento dell'efficienza energetica e creando migliaia di posti di lavoro nei settori manifatturiero, ingegneristico e legato alle tecnologie relative all'energia pulita. Reforming the Energy Vision permetterà entro il 2030 allo Stato di New York la riduzione del 40% delle emissioni di gas serra a livello statale e il raggiungimento dell'obiettivo, accettato a livello internazionale, di ridurre dell'80% le emissioni entro il 2050. Per scoprire di più in merito a Reforming the Energy Vision, compresi gli investimenti di 5,3 miliardi di dollari del Governatore nel settore della tecnologia e innovazione nel campo dell'energia pulita, Vi invitiamo a visitare [www.ny.gov/REV4NY](http://www.ny.gov/REV4NY) e a seguirci su @Rev4NY.

###