



Per la Diffusione Immediata: 24/08/2015 IL GOVERNATORE ANDREW M. CUOMO

**IL GOVERNATORE CUOMO ANNUNCIA IL COMPLETAMENTO DEL PROGETTO
DA 2.1 MILIONI DI DOLLARI PER MIGLIORARE L'EFFICIENZA ENERGETICA
DELLA METRO-FERROVIA NORD**

***Il Progetto BuildSmart NY presso lo Scalo di Smistamento di North White Plains
farà risparmiare più di 328.000 dollari e Ridurrà L'Emissione di Oltre 1.200
Tonnellate di Gas Serra Ogni Anno***

Il Governatore Andrew M. Cuomo ha annunciato oggi che le Autorità per l'Energia di New York hanno utilizzato i 2,1 milioni di dollari in aggiornamenti di efficienza energetica presso lo Scalo di Smistamento Metro-Ferrovia di North White Plains delle Autorità per il Trasporto Metropolitano. Questo progetto di risparmio energetico, terminato nell'ambito del programma BuildSmart NY del Governatore, farà risparmiare allo Stato di New York più di 328.000 dollari in costi energetici e ridurrà l'emissione di circa 1.280 tonnellate di gas serra all'anno.

Il Governatore Cuomo ha dichiarato: "Questi aggiornamenti renderanno questa struttura più ecologica, più efficiente, e ridurranno la sua bolletta elettrica, facendo risparmiare denaro all'MTA e, infine, agli automobilisti e ai contribuenti". "É vitale che tutti noi prendiamo misure per contribuire a sostenere il pianeta e, attraverso iniziative come il BuildSmart NY, questa amministrazione continuerà a sostenere progetti di buon senso che consentiranno il risparmio di denaro dei contribuenti e il rispetto per l'ambiente."

Il progetto, che ha avuto inizio lo scorso autunno, ha istituito una serie di miglioramenti globali di risparmio energetico e di efficienza a quattro edifici principali in tutto lo scalo di smistamento. Questi miglioramenti includono la sostituzione di alcuni sistemi di trattamento dell'aria, una nuova caldaia, contatori elettrici intelligenti e un sistema di monitoraggio e gestione energetica dell'edificio. Questo sistema darà all'MTA una maggiore capacità di tracciare e limitare il consumo di energia, nonché di ridurre i costi operativi e di manutenzione presso la struttura.

Le Autorità per l'Energia di New York hanno supervisionato il progetto tramite un audit energetico iniziale durante i lavori e ha fornito finanziamenti in anticipo. Il risparmio energetico derivanti dal progetto faranno sì che l'MTA ripaghi le Autorità per l'Energia di New York.

Il Presidente e Amministratore Delegato delle Autorità per l'Energia di New York Gil C.

Quiniones ha dichiarato: “L’MTA è uno dei partner più apprezzati delle Autorità per l’Energia, collaborando con noi su numerosi progetti nel corso degli anni per contribuire a ridurre l’emissione di carbonio dello stato ma anche per il contenimento dei costi energetici. Centinaia di progetti proprio come questo presso il Nord White Plains sono in corso in tutto lo stato, come parte dello sforzo del NYPA di eseguire l’iniziativa BuildSmart NY del Governatore.”

Il Presidente dell’MTA Metro-Ferrovia Nord Joseph Giulietti ha dichiarato: “Siamo lieti che le Autorità per l’Energia di New York si impegnino ad aiutare a ridurre il nostro consumo energetico e i costi operativi. Tutti sanno che prendere il treno è il modo più ecologico per viaggiare, e stiamo cercando sempre di renderlo più vero che mai.”

Le Autorità per l’Energia di New York stanno attivamente collaborando con MTA per migliorare l’efficienza energetica e attualmente portando avanti altre iniziative su più strutture dell’MTA. Tali aggiornamenti di efficienza energetica, una volta completati, faranno risparmiare più di 50,000 megawatt all’ora di elettricità e circa 103.000 galloni di carburante all’anno ed ridurranno di quasi 31.000 tonnellate le emissioni di gas serra ogni anno. (Un megawatt/ora corrisponde alla quantità di corrente utilizzata da circa 330 abitazioni in un’ora.)

Nel corso degli anni, le Autorità per l’Energia di New York e MTA hanno collaborato per completare 140 progetti per l’efficienza energetica ed per l’energia pulita, che hanno fatto risparmiare 138.000 megawatt all’ora di elettricità, circa 123.000 galloni di carburante all’anno e riducono le emissioni di gas serra di circa 90.000 tonnellate all’anno.

Lanciato nel 2012, il BuildSmart NY chiede un aumento di efficienza energetica negli edifici governativi statali del 20 per cento entro il 2020. L’iniziativa consentirà di risparmiare milioni di dollari dei contribuenti e creerà migliaia di posti di lavoro, riducendo al tempo stesso in misura notevole le emissioni di gas serra. Fino ad oggi, i newyorkesi hanno risparmiato decine di milioni di dollari in costi di utenza grazie al Build Smart NY.

###

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