



**Built to Lead**

Per la diffusione immediata: 15/8/2016

IL GOVERNATORE ANDREW M. CUOMO

**IL GOVERNATORE CUOMO ANNUNCIA IL COMPLETAMENTO DEL PROGETTO  
SULL'EFFICIENZA ENERGETICA DI \$ 9.2 MILIONI AL PURCHASE COLLEGE**

***Il progetto BuildSmart NY farà risparmiare al SUNY Campus \$ 400,000 in costi di  
energia elettrica***

***A supporto degli standard sull'energia pulita di New York e con un mandato per il  
50% di energie rinnovabili entro il 2030***

Il Governatore Andrew M. Cuomo ha annunciato oggi il completamento di progetto sull'efficienza energetica da \$ 9,2 milioni da parte dell'Ente per l'energia elettrica che farà risparmiare al SUNY Purchase College circa \$ 400,000 in costi energetici su base annua. Il completamento di questo progetto porta avanti la strategia Reforming the Energy Vision (Riforma Energetica) voluta dal Governatore e attualmente concretizzatasi nella formulazione degli Standard sull'Energia Pulita, un mandato a livello nazionale che mira ad utilizzare il 50% dell'energia elettrica di New York da risorse energetiche rinnovabili entro il 2030.

“Il completamento di questo progetto sull'energia pulita è vantaggioso per tutti e contribuirà a far fronte al cambiamento climatico, all'efficienza energetica e al taglio dei costi del SUNY Purchase”, **ha riferito il Governatore Cuomo**, “Questo progetto è un risultato concreto dell'innovativo progetto BuildSmart NY ed è un passo in avanti per noi, per una New York più pulita e più verde per tutti.”

I miglioramenti comprenderanno la manutenzione o sostituzione di quattro torri di raffreddamento, l'installazione di un nuovo sistema di gestione degli edifici e un sistema sotterraneo di condensazione ad acqua. I miglioramenti ridurranno le dannose emissioni di gas serra di oltre 360 tonnellate all'anno, pari all'eliminazione di circa 76 auto dalla circolazione.

Attuate dall'Ente per l'energia elettrica di New York, tali misure sono realizzate mediante l'iniziativa BuildSmart NY del Governatore Cuomo volta a generare un 20 per cento di aumento in efficienza energetica nelle strutture statali entro il 2020 e sono inoltre supportate dalla strategia Reforming the Energy Vision che ha lo scopo di costruire un sistema energetico pulito, resiliente e accessibile a tutti i newyorkesi.

**Il Presidente di Energia e Finanza Richard Kauffman ha riferito:** “Sotto la leadership del Governatore Cuomo New York sta conducendo un cambiamento climatico e dimostrando il potere delle collaborazioni tra pubblico e privato al fine di ridurre i costi e le emissioni dannose. L'Ente per l'energia elettrica di New York e la sua iniziativa BuildSmart New York sono fattori cruciali della strategia Reforming the Energy Vision del Governatore e il nostro obiettivo di soddisfare il 50% del fabbisogno energetico con energia rinnovabile entro il 2030.”

**Gil C. Quiniones, Presidente dell'Ente per l'energia elettrica e Amministratore**

**Delegato ha spiegato:** “Questo progetto è l'ultimo di una lunga serie di misure di risparmio energetico alle quali abbiamo lavorato con i campus SUNY di tutto lo stato. Molti campus SUNY sono sulla buona strada verso il raggiungimento dell'obiettivo del progetto BuildSmart di ridurre il consumo energetico del 20 per cento entro il 2020.”

L'Ente per l'energia elettrica di New York sta collaborando con SUNY ad altri 17 progetti di efficienza energetica ideati per eliminare oltre 10,600 tonnellate di emissioni di gas serra all'anno, pari all'eliminazione di 2,240 auto dalla circolazione. Ad oggi, l'Ente per l'energia elettrica di New York ha portato a termine oltre 100 progetti di efficienza energetica in 34 Università statali nei campus di New York, per un totale di circa \$ 236 milioni con conseguente risparmio di circa \$ 20 milioni su base annua.

**Thomas J. Schwarz, Presidente del Purchase College ha riferito:** “La sostenibilità e la tutela ambientale rappresentano priorità in tutti gli aspetti della vita del campus. Sono fiero che il Purchase, che è stato scelto dalla Princeton Review come una delle scuole più “verdi” del paese, continui a vantare una leadership in quanto ad efficienza energetica.”

**Informazioni sul progetto BuildSmart NY**

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 newyorchesi hanno risparmiato decine di milioni di dollari in costi di utenza grazie al BuildSmart NY.

**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. La iniziativa REV si basa sulla costruzione di sistemi energetici più resistenti e vantaggiosi per tutti i cittadini di New York, stimolando l'investimento nelle tecnologie pulite come quelle solari, eoliche, migliorando l'efficienza energetica e generando entro il 2030, il 50% del fabbisogno energetico statale attraverso energie rinnovabili. Il REV 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. La REV 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 alla REV, compresi gli investimenti di 5 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.

###