



STATE OF NEW YORK | EXECUTIVE CHAMBER

ANDREW M. CUOMO | GOVERNOR

Per diffusione immediata: 23 gennaio 2014

**IL GOVERNATORE CUOMO ANNUNCIA I PROGETTI DI EFFICIENZA ENERGETICA IN 10 CAMPUS SUNY
PER RISPARMIARE \$3.5 MILIONI ALL'ANNO e COSTRUIRE COMUNITÀ PIU' PULITE**

Progetti Build Smart NY attuati dal NYPA ed esposti al Purchase College oggi

Il Governatore Andrew M. Cuomo ha annunciato oggi una partnership tra la New York Power Authority (NYPA) e l'Università di Stato di New York (SUNY) per intraprendere misure di efficienza energetica in 10 campus SUNY che faranno risparmiare al sistema universitario \$3,5 milioni ogni anno e contribuiranno a comunità più pulite. I progetti dovranno ridurre il consumo di energia di picco del sistema universitario di circa 3,6 megawatt (MW), abbastanza per alimentare circa 3.600 abitazioni standard e contribuire ad eliminare 21.000 tonnellate di emissioni di gas serra ogni anno.

“Secondo Build Smart NY, stiamo facendo in modo che il governo dello Stato di New York riduca il nostro impatto sull'ambiente e faccia risparmiare denaro ai contribuenti”, ha dichiarato il Governatore Cuomo.

“Questa partnership tra NYPA e SUNY è un grande esempio di collaborazione efficiente da parte del governo per raggiungere l'efficienza e un minor consumo di energia e di emissioni di gas a effetto serra, oltre a promuovere la crescita di posti di lavoro in questo settore high-tech. Questi progetti porteranno a un risparmio di \$ 3,5 milioni ogni anno e miglioreranno i nostri sforzi per costruire comunità più pulite in tutto lo stato”.

I progetti, che sono o in via di sviluppo o sono stati completati nel 2013, fanno parte dell'iniziativa Build Smart NY del Governatore Cuomo, che mira a ridurre il consumo energetico nelle strutture gestite o di proprietà dello Stato del 20 per cento entro il 2020. Gli \$80 per gli impianti di efficienza energetica in 10 campus SUNY in tutto lo stato includono progetti di aggiornamenti di illuminazione, riscaldamento e ventilazione, nuovi motori elettrici e la sostituzione di caldaie e refrigeratori obsoleti.

I funzionari SUNY e NYPA si sono riuniti oggi al SUNY Purchase College, vicino a White Plains, dove più di \$22 milioni sono stati finanziati e spesi per progetti sull'efficienza energetica. Oltre al lavoro a Purchase College, l'evento ha anche evidenziato miglioramenti sul risparmio energetico presso le seguenti sedi SUNY: Università di Buffalo, College di Brockport, SUNY Buffalo State, SUNY Cantone, SUNY Cobleskill, SUNY Downstate Medical University (New York City), SUNY College of Environmental Science and Forestry (Syracuse), SUNY Maritime College (New York City) e SUNY Upstate University Medical (Syracuse). [Clicca qui per maggiori informazioni sui progetti relativi a questi campus.](#)

Italian

“Le partnership come quelle del NYPA e SUNY esemplificano un tipo di modelli di business autosufficienti, perseguiti sotto la guida del Governatore per l'aggiornamento delle infrastrutture e la creazione e il mantenimento di posti di lavoro in collaborazione con aziende del settore privato”, ha dichiarato Richard L. Kauffman, Presidente di Energia e Finanze e dell’Autorità per lo Sviluppo e Ricerca Energetica dello Stato di New York (NYSERDA).

“Il NYPA lavora a contatto diretto con il SUNY per raggiungere i suoi obiettivi di efficienza energetica”, ha dichiarato Gil C. Quinones, presidente del NYPA e amministratore delegato. “C'è un detto che afferma che non si può gestire ciò che non si misura e grazie ai rigorosi obblighi di comunicazione istituiti nell'ambito del programma Build Smart NY del Governatore Cuomo, lo Stato di New York non è mai stato meglio collocato per raggiungere riduzioni significative di energia”.

“Il SUNY è altamente impegnato a riabilitare, ristrutturare e costruire le proprie strutture in modo più efficiente e a basso consumo energetico, e ogni nuovo edificio costruito in un campus SUNY nell'ultimo decennio è stato progettato per la certificazione LEED silver, standard o superiore”, ha detto il rettore del SUNY, Nancy L. Zimpher. “A seguito della nostra collaborazione con la New York Power Authority, i progetti di risparmio energetico sono stati avviati nei campus in tutta New York , ottenendo un significativo miglioramento dell'efficienza energetica. Ci auguriamo di poter migliorare questi sforzi in sostegno costante dell’iniziativa del Governatore Cuomo, Build Smart NY”.

Al SUNY Purchase College, il NYPA ha completato tre obiettivi ad efficienza energetica ad alto impatto nel 2013, tra cui:

- Sostituzione di un refrigeratore di circa 40 anni del valore di \$11 milioni con un sistema di ventilazione e di raffreddamento a ghiaccio, sistema che serve l' intero campus e permette di far risparmiare al college \$ 380.000 all'anno.
- L’attuazione di un progetto da \$10 milioni per sostituire il sistema HVAC esistente da 40 anni, per soddisfare i requisiti di temperatura e umidità al campus Neuberger Museum necessario per il riaccreditamento della struttura dalla American Association of Museums. Il progetto riduce il consumo energetico del museo di oltre il 30 per cento e fornisce il 30 per cento in più di raffreddamento.
- Sviluppo del primo Energy Master Plan in ogni campus SUNY secondo quanto previsto da Build Smart NY per aiutare il college a ottenere maggiore risparmio energetico per il futuro.

Il lavoro al SUNY Purchase è stato eseguito dalle imprese appaltatrici di New York , RCM Technologies e AECOM.

Il NYPA si impegna a fornire \$450 milioni in finanziamenti a basso costo per le strutture statali e ulteriori \$350 milioni in altri programmi di efficienza energetica apportando benefici alla contea e ai governi locali nell'ambito dell’iniziativa del Governatore, Smart NY.

Italian

###

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