



Per la diffusione immediata: 10/11/2017 IL GOVERNATORE ANDREW M. CUOMO

IL GOVERNATORE CUOMO ANNUNCIA IL COMPLETAMENTO DEL PROGETTO FINALIZZATO ALL'EFFICIENZA ENERGETICA ALLA STONY BROOK UNIVERSITY

Il progetto farà risparmiare 832.000 dollari in costi energetici e ridurrà le emissioni di gas serra di 3.800 tonnellate l'anno, l'equivalente del togliere 730 macchine dalla strada

Un importante progetto per l'efficienza energetica che sostiene l'obiettivo del Governatore Cuomo, all'avanguardia a livello nazionale, di ridurre le emissioni di gas serra del 40 per cento entro il 2030

Il Governatore Andrew M. Cuomo oggi ha annunciato il completamento di un progetto complessivo per l'efficienza energetica alla Stony Brook University nella contea di Suffolk che farà risparmiare al campus oltre 832.000 dollari in costi energetici annuali, riducendo allo stesso tempo le emissioni di gas serra di oltre 3.800 tonnellate all'anno: che equivale a togliere più di 730 macchine dalla strada. Il progetto sostiene l'obiettivo del Governatore Cuomo di ridurre le emissioni di gas serra del 40 per cento entro il 2030, nell'ambito della strategia Riforma della configurazione futura dell'energia (Reforming the Energy Vision, REV) del Governatore per costruire un sistema energetico a livello statale che sia pulito, resiliente ed economico per tutti i newyorkesi.

“Stiamo adottando misure energiche per combattere i cambiamenti climatici nelle nostre comunità in tutto lo Stato, e i progetti innovativi per l'efficienza energetica hanno un'importanza chiave nel tagliare i costi e ridurre le emissioni dei gas serra”, **ha dichiarato il Governatore Cuomo.** “New York sta guidando la nazione nel movimento per l'energia verde e sta sperimentando le tecnologie pulite per proteggere il nostro ambiente per le generazioni future.”

L'iniziativa da 5,7 milioni di dollari è stata finanziata e attuata dall'Autorità per l'energia di New York (New York Power Authority, NYPA) in collaborazione con la State University of New York (SUNY). Il progetto inoltre sostiene direttamente il programma BuildSmart NY, che prevede che gli edifici di proprietà statale realizzino il 20 per cento dei miglioramenti in efficienza energetica entro il 2020. I miglioramenti in efficienza

energetica comprendono aggiornamenti degli impianti di riscaldamento e raffrescamento in sei edifici nel campus di Stony Brook, inclusa l'installazione di un circuito di collegamento per l'acqua refrigerata tra l'edificio del Centro per la medicina molecolare e quello delle Scienze della vita dell'università.

Richard Kauffman, Presidente di Energia e Finanza (Energy and Finance) dello Stato di New York, ha affermato: “Sotto il Governatore Cuomo, New York sta dando il buon esempio con gli edifici statali, assumendosi il compito di ridurre le emissioni in modo economico ed efficace e insieme tagliando i costi per i contribuenti. Adottando queste misure, il NYPA e la Stony Brook University stanno dimostrando come la Riforma della configurazione futura dell'energia, o REV, possa combattere i cambiamenti climatici aiutandoci a costruire un sistema energetico più pulito, resiliente ed economico”.

Gil C. Quiniones, Presidente e Amministratore delegato di NYPA, ha affermato: “Nell'ambito dell'impegno statale per la riduzione della sua impronta di carbonio e del consumo energetico, l'NYPA ogni anno sta attuando misure di risparmio energetico per centinaia di milioni di dollari negli edifici pubblici. Queste misure globali per il risparmio energetico alla Stony Brook University sono emblematiche degli ambiziosi obiettivi energetici del Governatore e aiutano l'università a raggiungere gli obiettivi di risparmio sui costi diventando allo stesso tempo più efficiente sotto il profilo energetico”.

La Rettrice del SUNY Kristina M. Johnson, ex Sottosegretaria degli Stati Uniti per l'energia, ha affermato: “Il SUNY ha ridotto le sue emissioni di gas serra del 27 per cento rispetto ai livelli del 1990, e si è impegnato a soddisfare gli obiettivi sia dello Stato di New York che dell'Accordo di Parigi sul clima con il sostegno e la leadership del nostro Governatore oltre che del NYPA e dei nostri campus, quali la Stony Brook University. Il significato di questo investimento è l'impatto del triplice risultato: riduzione dei costi operativi del campus e dell'impronta di carbonio, e aumento dell'educazione e sensibilizzazione sul vivere in modo sostenibile”.

Samuel L. Stanley Jr., Dottore in Medicina, Presidente della Stony Brook University, ha detto: “La Stony Brook University è sempre alla ricerca di modi per ampliare le nostre pratiche sostenibili, trovare efficienze di costo, e quindi essere il più possibile consapevoli dell'ambiente. Con l'aiuto del programma del Governatore BuildSmart NY e dell'attuazione strategica attraverso i nostri amici all'NYPA, questa iniziativa realizzerà risparmi ed efficienze operative che avranno un impatto positivo sui nostri risultati negli anni a venire”.

Il Senatore Ken LaValle ha spiegato: “Sono soddisfatto che la SUNY Stony Brook e l'Autorità per l'energia di New York si siano associate nel corso degli ultimi anni per formulare un piano globale ed efficace per migliorare l'efficienza energetica, risparmiare sui costi e ridurre le emissioni. I risultati che si raggiungeranno faranno risparmiare in termini di costi e miglioreranno il nostro ambiente. Le tecniche che vengono applicate serviranno da modelli per altre istituzioni in tutto lo Stato di New York”.

Il Deputato Steve Englebright ha affermato: “Il miglioramento dell’efficienza energetica dei nostri edifici pubblici è uno degli strumenti più potenti che abbiamo per raggiungere l’obiettivo del nostro Stato di ridurre le emissioni dei gas serra che stanno surriscaldando il nostro clima. È veloce, a basso costo, e i risparmi energetici dalla riconfigurazione dell’efficienza ridurranno notevolmente i costi energetici della Stony Brook University. Con l’assistenza dell’NYPA, questo progetto appena completato aiuterà il nostro Stato a realizzare il suo obiettivo prefissato di un 20 per cento in miglioramento dell’efficienza energetica per gli edifici di proprietà statale entro il 2020”.

Visualizzare un video che mette in evidenza questo progetto per l’efficienza energetica, con interviste, qui: <https://youtu.be/aJ2cD9G959g>

Maggiori informazioni sul [programma BuildSmart NY](#) del Governatore sono disponibili sul sito Web dell’NYPA.

NYPA è il principale ente statale per l’energia a livello nazionale, attraverso il funzionamento dei suoi 16 impianti di produzione di elettricità e oltre 1.400 miglia di circuiti per il trasporto della corrente. Oltre il 70% dell’elettricità prodotta dalla NYPA è costituita da idroelettricità pulita e rinnovabile. La NYPA non si avvale di denaro proveniente da tasse né di crediti statali. Finanzia le sue operazioni attraverso la vendita di obbligazioni e le entrate ottenute in gran parte dalla vendita di elettricità. Per maggiori informazioni visitare www.nypa.gov seguitemi su [Twitter](#) @NYPAenergy, [Facebook](#), [Instagram](#), [Tumblr](#) e [LinkedIn](#).

L’iniziativa Riforma della configurazione futura dell’energia

L’iniziativa Riforma della configurazione futura dell’energia 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 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 795% 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. Entro il 2030, il REV permetterà allo Stato di New York di ridurre del 40% le emissioni di gas serra a livello statale e il raggiungimento dell’obiettivo, riconosciuto a livello internazionale, di ridurre dell’80% le emissioni entro il 2050. Per scoprire di più in merito al REV, includendo gli investimenti da 5 miliardi di dollari voluti dal Governatore nel settore della tecnologia e innovazione nel campo dell’energia pulita, vi invitiamo a visitare www.ny.gov/REV4NY e a seguirci su @Rev4NY.

###

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