



Built to Lead

Per la diffusione immediata: 23/3/2016 **IL GOVERNATORE ANDREW M. CUOMO**

IL GOVERNATORE ANNUNCIA L'AVVIO DI 112.000 PROGETTI PER L'EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DAL 2012

I progetti hanno raccolto investimenti privati da 800 milioni di dollari, e consentiranno ai consumatori di risparmiare 341 milioni sui costi dell'energia

Oggi il Governatore Andrew M. Cuomo ha annunciato che, nel corso degli ultimi quattro anni, 112.000 progetti per l'efficientamento energetico residenziale e commerciale sono stati completati, o sono attualmente in fase di sviluppo, nell'ambito dei programmi per l'energia pulita dello Stato di New York. Questi progetti raccoglieranno 766 milioni di dollari stanziati da investitori privati, e consentiranno ai consumatori di risparmiare ogni anno 341 milioni sul costo dell'energia. Il risparmio mensile dei proprietari delle abitazioni si attesta a 56 dollari per i costi dell'elettricità e del gas naturale, mentre quello dei proprietari degli edifici è pari a 1.023 dollari.

“Un'infrastruttura energetica più intelligente ed efficiente è cruciale per costruire un futuro migliore per lo Stato di New York”, **ha riferito il Governatore Cuomo**. “Abbiamo fatto enormi progressi nella creazione di comunità più pulite ed ecosostenibili, permettendo ai consumatori di risparmiare centinaia di migliaia di dollari ogni anno, e creando le condizioni ideali per gli investimenti privati in tutto lo Stato. La nostra amministrazione si impegna ad assicurare un futuro migliore per questo Stato, e continueremo a lavorare per raggiungere questo obiettivo per tutti i newyorkesi”.

I 112.000 progetti di efficientamento energetico statali sono destinati a 90.000 abitazioni individuali e 22.000 immobili commerciali, tra cui edifici residenziali, ospedali, scuole, gallerie d'arte ed edifici per uffici. I progetti ridurranno il consumo annuale di energia elettrica di 2 milioni di megawatt/ora, che corrispondono al consumo energetico di più di 275.000 abitazioni di medie dimensioni. Inoltre ridurranno il consumo annuale di combustibile per riscaldamento di 9 trilioni di Btu (British thermal unit), una quantità di combustibile che consente di riscaldare 85.000 abitazioni di medie dimensioni.

I progetti ridurranno anche le emissioni di gas serra di più di 797.000 tonnellate ogni anno, che equivalgono a rimuovere dalle strade 168.000 automobili, e consentono allo Stato di proseguire la propria azione volta a ridurre del 40 per cento le emissioni di gas serra, e del 23 per cento il consumo energetico degli edifici, entro il 2030.

Una tabella dettagliata che riporta le statistiche dell'efficienza energetica, suddivise in base alla regione, può essere visualizzata qui: [Tabella dell'efficienza energetica per regione](#).

Richard Kauffman, responsabile delle iniziative energetiche dello Stato di New York, ha riferito: “L’efficienza energetica è una componente chiave della strategia Reforming the Energy Vision del Governatore, e della nostra azione diretta a garantire che il 50 per cento della nostra elettricità sia generata da fonti rinnovabili entro il 2030”.

John B. Rhodes, presidente e CEO dell’Autorità per la ricerca e lo sviluppo energetico di New York, ha riferito: “L’efficientamento energetico continua ad aiutare i residenti e le imprese di New York a ridurre i costi e i consumi energetici, oltre che a limitare le emissioni di gas serra. New York sta già beneficiando dei progetti di efficientamento lanciati in passato, e continueremo a sostenere questo slancio con le iniziative del Fondo per l’energia pulita”.

Questi progetti integrano i progetti del programma Upstate Revitalization Initiative lanciati in ogni regione per creare lavoro e sostenere l’economia. A dicembre del 2015, il governatore Cuomo ha concesso a tre regioni dell’Upstate - Finger Lakes, New York centrale e Southern Tier - uno storico stanziamento da 500 milioni, resi disponibili grazie al programma URI e destinati a finanziare progetti regionali mirati per la crescita economica. In ciascuna regione lo stanziamento da 500 milioni fa leva su investimenti privati da 2,5 miliardi, oltre a creare migliaia di posti di lavoro e le condizioni per sviluppare un’economia del 21° secolo florida e diversificata. Maggiori informazioni sui piani avviati in ciascuna regione sono disponibili qui: [Finger Lakes Forward](#); [Central NY Rising](#); e [Southern Tier Soaring](#).

Nel suo Discorso allo Stato, il governatore Cuomo ha annunciato l’impegno assunto dallo Stato per migliorare l’efficienza energetica di 500.000 nuclei familiari e 20.000 imprese entro il 2020. Per raggiungere questo risultato lo Stato investirà una porzione del Fondo per l’energia pulita per aiutare i proprietari degli immobili e gli affittuari a misurare il proprio consumo energetico, al fine di identificare le opportunità di risparmio energetico e sostituire i sistemi e i dispositivi inefficienti con modelli ad alta efficienza, laddove possibile.

Informazioni sull’iniziativa Reforming the Energy Vision

Reforming the Energy Vision (REV) è la strategia del governatore di New York Andrew M. Cuomo per creare un sistema energetico accessibile, resiliente e pulito per tutti i newyorkesi. REV colloca al centro del sistema energetico di New York l’energia pulita prodotta localmente; questa scelta tutela l’ambiente e favorisce l’obiettivo dello Stato per la riduzione del 40% delle emissioni di gas serra, garantendo al tempo stesso che il 50% della sua elettricità sia generata da fonti rinnovabili entro il 2030. Tra le riuscite iniziative già avviate nell’ambito di REV figurano NY-Sun, NY Green Bank, NY Prize, K-Solar, accanto a un impegno a rendere più contenuti i costi energetici per le comunità a basso reddito. Per conoscere meglio l’iniziativa REV, visita la pagina www.ny.gov/REV4NY o seguici su [@Rev4NY](https://twitter.com/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