



Built to Lead

Per la diffusione immediata: 28/09/2016 IL GOVERNATORE ANDREW M. CUOMO

**IL GOVERNATORE CUOMO ANNUNCIA IL COMPLETAMENTO DI 35.000
INSTALLAZIONI SOLARI A LONG ISLAND**

***Il mercato delle installazioni solari residenziali più grande dello Stato di New York
– Long Island registra un incremento del 320% nel settore solare dal 2012***

***L'energia solare a Long Island evita l'emissione di 200.000 tonnellate di anidride
carbonica ogni anno***

Il Governatore Andrew M. Cuomo oggi ha annunciato il completamento del 35.000° impianto solare residenziale a Long Island, che sottolinea così il raggiungimento di una crescita del 320% del settore solare nel corso degli ultimi quattro anni. Long Island è il mercato per installazioni solari residenziali più grande dello Stato di New York, quasi il doppio per grandezza rispetto alla regione successiva, e sostiene il Clean Energy Standard (Standard sull'energia pulita) del Governatore, finalizzato a soddisfare entro il 2030 il 50% del fabbisogno di energia elettrica dello Stato da risorse energetiche rinnovabili.

“L'energia pulita è il nostro futuro, e Long Island sta guidando lo Stato nella crescita della nostra economia delle tecnologie pulite e nel raggiungimento dei nostri obiettivi relativi ai cambiamenti climatici”, **ha affermato il Governatore Cuomo**. “Il successo continuo del mercato solare è alimentato dai benefici economici e ambientali dell'energia pulita, che permette di ridurre le emissioni, aiutare i residenti a risparmiare sulle loro bollette dell'energia elettrica e stimolare la crescita dell'occupazione locale in tutto lo Stato”.

Nell'ambito della NY-Sun, l'iniziativa da 1 miliardo di dollari lanciata dal Governatore Cuomo per promuovere il settore solare e creare posti di lavoro, Long Island ha guidato lo Stato per numero di progetti di impianti solari residenziali e adesso previene l'emissione di 200.000 tonnellate di anidride carbonica all'anno – l'equivalente che si avrebbe eliminando dalla circolazione 38.000 macchine. Il settore solare di New York adesso occupa quasi 10.000 lavoratori in tutto lo Stato.

Il Presidente di Energy & Finance for New York Richard Kauffman ha affermato: “Sono entusiasta di vedere che Long Island ha dimostrato cosa è possibile realizzare mediante la strategia del Governatore Cuomo “Reforming the Energy Vision” per democratizzare la produzione dell'elettricità e rendere l'energia pulita e resiliente alla portata di tutti i residenti di New York. La crescita del solare a Long Island è la prova del ruolo ricoperto dallo Stato di New York nel costruire un settore auto-sostenibile in supporto della crescita dell'occupazione e della protezione dell'ambiente”.

Nel 2015, la New York State Energy Research and Development Authority (Autorità per

la ricerca e lo sviluppo dell'energia dello Stato di New York, NYSERDA) ha più che raddoppiato l'assegnazione proposta per la regione di Long Island, da 28 a 60 milioni di dollari, aumentando le dimensioni massime dei sistemi fotovoltaici aventi i requisiti per gli incentivi da 50 a 200 kW, e ha formato una partnership con PSEG Long Island per l'implementazione dell'iniziativa NY-Sun in tutta la regione. NYSERDA è l'amministratrice di NY-Sun per tutto lo Stato, e PSEG Long Island è l'amministratrice locale per i suoi clienti su Long Island e sulla penisola di Rockaways.

Il Presidente e CEO di NYSERDA John B. Rhodes ha affermato: "La crescita del settore solare è in aumento in tutto lo Stato, e il robusto mercato su Long Island continua ad essere all'avanguardia. Long Island è la prima regione di New York in cui il solare residenziale è ora auto-sostenibile, continuando a crescere senza sussidi statali, e prevediamo che altre regioni seguiranno il suo eccellente esempio".

Il Presidente e COO di PSEG Long Island David Daly ha dichiarato: "L'impegno del PSEG di Long Island per l'energia rinnovabile sta permettendo ai clienti in tutta Long Island e la penisola di Rockaways di risparmiare denaro sulle loro bollette dell'energia elettrica. Il raggiungimento di un traguardo di questa portata è dovuto in gran parte ai nostri clienti e alle continue innovazioni nel settore solare".

Il senatore Joseph Griffo, Presidente del Comitato del senato sull'Energia e le Telecomunicazioni ha detto: "Sono lieto di celebrare il completamento di 35.000 installazioni solari su Long Island. Il solare è una componente significativa di un portfolio diversificato di energie pulite nello Stato di New York, e questo è un importante traguardo".

La deputata Amy Paulin, Presidente del Comitato sull'Energia del parlamento ha affermato: "Long Island continua a rivestire una posizione di leader nel campo dell'energia solare, come evidenziato dall'impressionante crescita del 320% di installazioni solari nel breve periodo di soli quattro anni. Le conseguenti riduzioni delle emissioni e l'energia rinnovabile ottenuta fanno effettuare un grande passo avanti nella realizzazione degli obiettivi di New York, e possono costituire un modello per il resto dello Stato".

Il Capo del consiglio della Contea Suffolk Steve Bellone ha affermato: "Trentacinquemila installazioni solari residenziali a Long Island sono certamente qualcosa da celebrare ed evidenziare. Non solo stiamo riducendo la nostra impronta di carbonio con questa fonte energetica rinnovabile, ma stiamo creando posti di lavoro e sostenendo un settore continuamente emergente".

Il Capo del consiglio della Contea Nassau Edward P. Mangano ha notato: "L'iniziativa dello Stato Clean Energy è riuscita a ottenere benefici dal punto di vista ambientale ed economico in tutta Long Island. L'impiego di progetti di energia solare è un fattore significativo nel rendere la vita a Long Island più sicura, pulita e finanziariamente in grado di produrre profitti".

Il Direttore esecutivo di Renewable Energy Long Island Gordian Raacke ha affermato: "Quella dell'energia solare è stata una storia di grande successo a Long Island e, dato l'enorme potenziale solare qui, questo è solo l'inizio. La coraggiosa visione del Governatore Cuomo sull'energia e sulle questioni del clima ha accelerato la transizione alle fonti rinnovabili di energia e ha posto New York in posizione di leader

per le energie rinnovabili”.

La Direttrice esecutiva di Citizens Campaign for the Environment Adrienne Esposito ha dichiarato: “Il Governatore si è assunto un chiaro impegno in New York di promuovere le energie rinnovabili—e sta funzionando. I residenti di Long Island capiscono gli effetti devastanti dei cambiamenti climatici e stanno adottando misure investendo in impianti solari sui tetti. Stiamo cambiando il nostro futuro energetico un tetto alla volta. Con gli avanzamenti tecnologici e di consapevolezza del pubblico e il continuo impegno del governo, il nostro futuro sembra più luminoso e sostenibile”.

Informazioni sull’iniziativa Reforming the Energy Vision

L’iniziativa Reforming the Energy Vision (REV) è la strategia del Governatore Andrew M. Cuomo di assumere un ruolo d’avanguardia contro il cambiamento climatico e far crescere New York a livello economico. La REV si basa sulla costruzione di un sistema energetico più resiliente e vantaggioso per tutti i cittadini di New York, stimolando l’investimento nelle tecnologie pulite come quelle solari, eoliche, e l’efficienza energetica, in sostegno del Clean Energy Standard recentemente adottato, che richiede che entro il 2030, il 50% del fabbisogno elettrico dello Stato sia generato da energie rinnovabili. Il REV ha già portato a una crescita del 600% del 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 altri settori tecnologici relativi all’energia pulita. Il 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, riconosciuto a livello internazionale, di ridurre dell’80% le emissioni entro il 2050. Per scoprire di più in merito al REV, e agli investimenti di 5 miliardi di dollari 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 informazioni sono disponibili sul sito www.governor.ny.gov
Stato di New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418