



STATE OF NEW YORK | EXECUTIVE CHAMBER

ANDREW M. CUOMO | GOVERNOR

Per la diffusione immediata: 21 agosto 2014

IL GOVERNATORE CUOMO AVVIA UN PROGRAMMA PER TRASFORMARE IL MERCATO DEL SOLARE DI NEW YORK IN UN SETTORE AUTOSUFFICIENTE

La fusione di vari programmi per il solare nell'ambito dell'iniziativa NY-Sun porterà alla produzione di 3.000 MW di energia solare, sufficiente all'electricità di 400.000 abitazioni

Il Governatore Andrew M. Cuomo ha annunciato oggi che i molteplici programmi statali per il solare saranno ricompresi nell'unico programma di incentivi a livello statale, denominato NY-Sun. Tale operazione ha lo scopo di sostenere la dinamica economia statale nel campo del solare attraverso l'iniziativa da 1 milione di dollari NY-Sun, che estenderà notevolmente la diffusione del solare in tutto lo Stato e aggiungerà oltre 3.000 megawatt (MW) alla capacità dell'energia solare dello Stato, trasformando in definitiva il mercato solare di New York in un settore autosufficiente.

“La fusione di tali programmi nel programma di incentivi NY-Sun favorirà lo sviluppo di progetti solari in tutto lo Stato e chiarirà a tutti il ruolo di leader assunto da New York nell'innovazione legata all'energia solare” ha affermato il Governatore Cuomo. “Questo approccio consentirà al settore di pianificare meglio il futuro, darà impulso a nuovi sviluppi e favorirà la transizione di New York a una rete elettrica più pulita, economica ed efficiente”.

NY-Sun fa parte dell'impegno del Governatore Cuomo diretto a tutelare l'ambiente, a espandere l'economia legata alle energie pulite e a ridurre i costi energetici per tutti i newyorkesi. Il piano prevede la distribuzione di fondi pubblici in modo strategico, per orientare il settore a scalare e ridurre gli oneri per i contribuenti. Il programma prevede un contributo finanziario ai progetti solari e adotta un collaudato approccio di sistema a blocchi di MW, sensibile alle evoluzioni delle condizioni di mercato, che consente al mercato del solare di ciascuna regione statale di crescere secondo il suo ritmo particolare. Eliminerà prima gli incentivi nelle regioni in cui le condizioni del mercato potranno permetterlo, in base alla penetrazione del mercato, alla domanda dei clienti e al recupero delle somme. Si presume che il programma inserirà oltre 3.000 MW di capacità solare installata nello Stato entro il 2023.

John B. Rhodes, presidente e Amministratore delegato della New York State Energy Research and Development Authority (NYSERDA - Autorità dello Stato di New York per la ricerca e lo sviluppo del settore energetico) ha dichiarato: “I tempi dei programmi di incentivi solari a singhiozzo sono finiti. Il programma di incentivi NY-Sun conferirà certezza e trasparenza nei finanziamenti estremamente necessari al mercato per stimolare la costante crescita del settore privato del solare. L’impegno del Governatore Cuomo a favore del solare consentirà una consistente crescita dell’economia legata alle energie pulite in New York”.

Il sistema a blocchi di MW suddivide lo Stato in tre regioni, il territorio Con Edison, Long Island e la Parte settentrionale dello Stato. A ciascuna regione vengono assegnati distinti blocchi di MW e livelli di incentivi per i progetti solari residenziali fino a 25 kilowatt (kW) e i progetti solari non residenziali di piccole dimensioni fino a 200 kW. Quando viene raggiunto l’obiettivo di MW per il primo blocco di ciascun settore (residenziale o non residenziale di piccole dimensioni) in una determinata regione, tale blocco viene chiuso e viene avviato un nuovo blocco per il settore, con un nuovo obiettivo di MW e un livello di incentivi inferiore. Quando tutti i blocchi relativi a una particolare regione e settore saranno esauriti, non saranno più offerti incentivi per la regione o il settore in oggetto.

La NYSEDA lavorerà a stretto contatto con PSEG Long Island, che gestirà localmente il programma a Long Island, con il personale della New York Power Authority (Autorità per l’energia di New York) e con l’industria fotovoltaica nel periodo della transizione, che terminerà il 28 agosto 2014. I blocchi di MW e gli incentivi per i grandi sistemi commerciali superiori a 200 kW saranno disponibili nel 2015.

I clienti potranno accedere ai finanziamenti per i progetti solari tramite Green Jobs-Green New York.

Gil C. Quinones, Presidente e Amministratore delegato della New York Power Authority (NYPA), ha spiegato: “Il programma di incentivi NY-Sun conferisce un’altra portata alle attività dello Stato di New York dirette a incrementare l’utilizzo di impianti di energia solare pulita. La sua struttura che prevede la riduzione di incentivi man mano che vengono raggiunti obiettivi specifici ne fa un autentico modello quale programma di incentivi, che sarà utile a newyorkesi di tutto lo Stato, compresi i clienti della New York Power Authority”.

Anche se la crescita del solare nel settore residenziale si è rivelata un autentico successo a Long Island, l’aumento del solare non residenziale è risultato più lento. Il programma di incentivi NY-Sun aumenta le dimensioni degli impianti non residenziali ammissibili da 100 a 200 kW; prevede anche incentivi per gli impianti non residenziali installati attraverso accordi per l’acquisto di energia elettrica e leasing, sul presupposto che tale strategia stimoli gli investimenti nel mercato.

David Daly, Presidente e Amministratore delegato di PSEG Long Island, ha dichiarato: “PSEG Long Island è impegnato a introdurre una generazione più efficiente e pulita nel sistema elettrico attraverso il fotovoltaico solare. Con l’avvio del programma di incentivi NY-Sun, lo Stato continua a mantenere le sue promesse di stimolare ulteriormente il mercato locale fotovoltaico solare. Siamo felici di lavorare insieme alla NYSEDA per gestire localmente il programma di incentivi, che contribuirà a consolidare

sempre più il mercato del fotovoltaico solare di Long Island. Dal fotovoltaico solare ad altre tecnologie energetiche avanzate e alle risorse distribuite, PSEG Long Island offre ai suoi clienti di Long Island e nelle Rockaways maggiori possibilità di scelta, futuri risparmi e una rete elettrica più affidabile e resiliente”.

NY-Sun è un’iniziativa globale che comprende componenti aggiuntivi rispetto al sistema a blocchi di MW, tra cui:

- NYS Unified Solar Permit (Autorizzazione solare unificata NYS) e Photovoltaic Trainers Network (Rete di formatori sul fotovoltaico) per lavorare con i funzionari locali allo snellimento delle procedure di ispezione e autorizzazione del solare e in ausilio ai vigili del fuoco e altri soccorritori affinché lavorino in sicurezza su edifici su cui è installato il solare;
- Community Solar/K-Solar (Solare di comunità/scuola primaria) per fornire alle comunità e alle scuole gli strumenti e le competenze per introdurre l’energia solare nelle loro strutture comunitarie e scolastiche e per aiutare le scuole a fungere da polo comunitario per l’educazione sul solare;
- Low- to Moderate-Income Photovoltaic Working Group (Gruppo di lavoro sul fotovoltaico per reddito medio-basso) per identificare modalità utili a rendere accessibile il solare a newyorkesi a reddito medio-basso;
- educazione dei consumatori, in modo che i potenziali clienti del solare comprendano le opzioni relative al fotovoltaico;
- progetti di ricerca e sviluppo su impianti e forniture legati al fotovoltaico, sostenuti dalla NYSERDA e dalla New York Power Authority, per ridurre i costi di componenti fotovoltaici, escluso il modulo solare;
- il sostegno della New York Power Authority a favore di un uso maggiore del solare si è concretizzato anche nel suo programma di Accelerazione del mercato del solare, che riduce i costi di impianto e forniture per il solare nello Stato di New York.

Nei primi due anni di NY-Sun, sono stati installati o sono in fase contrattuale in totale 316 MW di origine fotovoltaica solare, una quantità maggiore di quella installata in tutto il decennio precedente. Con l’installazione dei progetti NY-Sun, si eviteranno circa 116.000 tonnellate di emissioni di gas serra, pari all’eliminazione di 23.000 auto dalla circolazione. Per maggiori informazioni sul programma di incentivi NY-Sun, è possibile visitare la pagina www.ny-sun.ny.gov.

Con questa iniziativa, resta ben saldo il ruolo di New York quale leader e primo promotore nel disegnare il futuro dell’energia. Sviluppando soluzioni innovative per il mercato, lo Stato sta mantenendo l’impegno del Governatore Cuomo relativo alla trasformazione del settore dell’energia in un sistema più resiliente, pulito, economico e dinamico. Lavorando con lo Stato, portatori di interesse della cittadinanza e dell’industria, la politica energetica di New York si sta trasformando in un approccio decentralizzato, più basato sul mercato. Ciò equivale a preservare l’ambiente, ridurre i costi energetici e creare opportunità di crescita economica per le generazioni attuali e future di newyorkesi. Favorendo i progressi di questi nuovi sistemi e soluzioni per l’energia, i newyorkesi otterranno l’energia a prezzi più

accessibili e l'efficienza, senza sacrificare la capacità di vivere in un ambiente più pulito, resiliente e sostenibile.

###

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

WE WORK FOR THE PEOPLE
PERFORMANCE * INTEGRITY * PRIDE