



STATE OF NEW YORK | EXECUTIVE CHAMBER

ANDREW M. CUOMO | GOVERNOR

Per la diffusione immediata: 09 luglio 2013

IL GOVERNATORE CUOMO ASSEGNA \$54 MILIONI PER FINANZIARE GRANDI PROGETTI DI IMPIANTI FOTVOLTAICI IN TUTTO LO STATO

L'iniziativa NY-Sun finanzia 79 nuovi progetti che andranno ad aggiungere 64 megawatt alla capacità solare dello Stato di New York

Il Governatore Andrew M. Cuomo ha annunciato oggi che 54 milioni di dollari sono stati assegnati sulla base della sua iniziativa NY-Sun per 79 progetti di energia solare a larga scala in tutto lo stato. I nuovi progetti aggiungono 64 megawatt di capacità solare allo stato.

“Con questi importanti investimenti attraverso l'iniziativa NY-Sun, lo Stato di New York guida la nazione nella produzione di energia solare, occupandosi del cambiamento climatico e della crescita della nostra economia sull'energia pulita”, ha dichiarato il Governatore Cuomo. “Non solo questi progetti porteranno dei benefici al nostro ambiente riducendo la dipendenza dai combustibili fossili e usando energie rinnovabili, ma creeranno anche posti di lavoro ben remunerati per i newyorkesi. Si tratta di investimenti necessari per un futuro luminoso nel nostro stato”.

L'annuncio di oggi include le assegnazioni destinate a 20 beneficiari per finanziare i progetti di 79 siti di energia solare in 26 contee in tutto lo stato. Le installazioni saranno collocate presso le aziende, fabbriche, edifici comunali, scuole e altre aziende e istituzioni, società commerciali e industriali più grandi. Alcuni progetti avvalendosi pienamente di questa stagione di costruzione possono essere in avvio entro la fine di quest'anno, ma la maggior parte dovrebbero essere completati nella prima metà del prossimo anno.

Come risultato dell'iniziativa NY-Sun, più sistemi fotovoltaici (PV) sono già impiegati nello stato rispetto al decennio precedente. I 54 milioni di dollari da parte dello Stato, assegnati attraverso un programma competitivo, sfrutta 120 milioni di dollari di investimenti privati, con conseguenti 174.000 milioni di dollari in progetti infrastrutturali.

Il Programma NY-Sun Competitive PV Program, che prevede incentivi per impianti fotovoltaici più grandi di 50 chilowatt, è gestito dall'Autorità per lo Sviluppo e la Ricerca Energetica dello Stato di New York

Italian

(NYSERDA). Il finanziamento per progetto è limitato a \$ 3 milioni, e tutti i progetti richiedono un cofinanziamento per far leva sulle risorse statali.

“L’iniziativa NY-Sun del Governatore Cuomo ha condotto una rischiesta senza precedenti di energia solare tra i grandi consumatori elettrici. Meno di due anni, questo è un grande successo per New York”, ha detto Francis J. Murray Jr., Presidente e Amministratore Delegato di NYSERDA. “Gli investimenti che stiamo facendo nel solare aiuteranno le aziende sotto il controllo dello Stato a ridurre le loro spese di utenze, mentre aumenteranno la quantità di elettricità che lo Stato riceve da fonti rinnovabili, riducendo la domanda alla rete elettrica”.

Le assegnazioni di oggi sono fatte ai sensi del secondo del terzo round dei richieste NY-Sun Competitive PV, che è una componente chiave del programma Renewable Portfolio Standard di New York. Le proposte per il terzo round vanno fatte pervenire entro il 29 agosto.

Luoghi potenziali di siti di energia solare, in attesa dell'approvazione di autorizzazione e di altri requisiti, per regione includono:

- **Regione della Capitale:** 10 sites, tra cui i centri Raymour & Flanigan a Clifton Park, contea di Saratoga e Niskayuna, contea di Schenectady;
- **New York centrale:** sei siti tra cui uno presso il SUNY Cortland nella contea di Cortland;
- **Finger Lakes:** 11 siti, tra cui uno al Rochester Institute of Technology e uno nelle sedi aziendali della Wegmans Food Markets, entrambe a Rochester, contea di Monroe;
- **Mid-Hudson:** 23 siti, tra cui i centri Raymour & Flanigan a Suffern, contea di Rockland e Middletown, contea di Orange;
- **New York City:** 15 siti, tra cui Related Companies' Bronx Terminal Market e HUB Retail e Office Center del Bronx, College Point nel Queens e Gateway Center a Brooklyn; e il progetto Sunlight Clinton Realty LLC / Sunshine Lighting a Brooklyn;
- **North Country:** due siti, tra cui uno alla Clarkson University di Potsdam, contea di Saint Lawrence;
- **Southern Tier:** tre siti, tra cui uno alla Cornell University di Ithaca, contea di Tompkins; e
- **New York ovest:** nove siti, tra cui uno all'impianto motori di Cummins Inc. a Jamestown, nella contea di Chautauqua.

Il Presidente della Clarkson University, Tony Collins ha dichiarato: “Clarkson University si impegna ad essere un campus ecologico: nelle nostre strutture, nel modo in cui operiamo, nel nostro programma di studi e nelle opportunità di esperienza di apprendimento e di ricerca svolte dai nostri studenti, docenti e personale. L'iniziativa del Governatore Cuomo NY-Sun fornisce un altro modo per costruire la base di conoscenze sulle tecnologie sostenibili e per dimostrare alternative di energia per le nostre comunità. L'energia rinnovabile è vitale per la prosperità economica del nostro Stato, la nostra sicurezza nazionale e la salvaguardia del nostro ambiente naturale”.

Il Presidente del RIT Bill Destler ha dichiarato: “Ci complimentiamo con il Governatore Cuomo e l'iniziativa NY-Sun per avere fornito una guida e rafforzato l'energia solare in tutto lo stato. Al RIT, ci siamo impegnati per la sostenibilità, utilizzando energie rinnovabili e la riduzione dei costi energetici. Vediamo anche delle potenzialità in questo programma a livello di benefici educativi. Ad esempio, avere accesso alla produzione di energia e ai dati sulle prestazioni di un grande sistema consentirebbe alle classi di esaminare il caso aziendale di energia solare e che cosa significa per la nostra impronta di carbonio”.

Il Vice Presidente di Cornell per i Servizi alle Strutture, KyuJung Whang, ha dichiarato: “Siamo lieti di collaborare con il NYSERDA e Distributed Sun LLC per lanciare il primo progetto solare su larga scala di Cornell. Questa funzione, in attesa di approvazioni comunali, rappresenta un passo significativo per ampliare il portafoglio di energia pulita di Cornell. L'impianto solare di Lansing è in linea con gli obiettivi di riduzione del carbonio di Cornell, della contea di Tompkins e dello Stato di New York”.

Grazie ad un costante calo dei costi solari negli ultimi due anni, gli importi di incentivazione sono stati ridotti, consentendo di finanziare più progetti. Negli ultimi due anni, l'incentivo medio del portafoglio è sceso da 1,30 dollari per watt a 0,93 dollari per watt, poi a 0,88 dollari per watt. Le assegnazioni di oggi rappresentano un incentivo medio ponderato del portafoglio di 0,84 dollari per watt, o di circa il 31 per cento del costo di costruzione di questi progetti.

I progetti hanno lo scopo di produrre energia in loco, per la vendita diretta alle utenze. In alcune circostanze, tuttavia, l'energia inutilizzata può essere aggiunta alla rete in cambio di credito futuro per le utenze.

Gli sviluppatori solari o i siti ospitanti che hanno prodotto in qualità di primi richiedenti a ottenere questi fondi sono: Absolutely Energized Solar Electric Inc., Community Energy Solar LLC, Distributed Sun LLC, Empire City Casino/Yonkers Raceway, EnterSolar LLC, Hanwha Solar Energy America, HelioSage, Jordan Energy, Manheim Remarketing Inc., National Grid Energy Management LLC, Nautilus Solar Energy, OnForce Solar Inc., Safari Energy LLC, Smart Energy Capital LLC, SoCore Solar New York Project 2 LLC, Solar Liberty Energy Systems Inc., SolarCity, SunConnect, SunEdison Commercial Solutions LLC, e Sustainable Energy Developments Inc.

Il NYSERDA offre un programma solare fotovoltaico su piccola scala nell'ambito dell'iniziativa NY-Sun. Questo programma offre \$4,8 million a mese in tutto il 2013. Questa offerta generale, con un programma di iscrizione aperto e non competitivo, offre i finanziamenti per impianti fino a 7 KW per i siti residenziali e fino a 50 KW per quelli non residenziali.

Il Governatore Cuomo ha lanciato l'iniziativa NY-Sun per accelerare l'installazione di energia solare nello Stato di New York. Gli sforzi combinati del NYSERDA, l'Autorità per l'Energia di New York (NYPA) e l'Autorità per l'Energia di Long Island (LIPA) nel 2012 hanno portato alla corretta installazione di oltre 58 megawatt (MW) di impianti fotovoltaici nello Stato, quasi raddoppiando la quantità di impianti solari per i clienti installati nel 2011. Un totale di 299 MW di FV sono stati installati o sono in fase di sviluppo come

Italian

parte dell'iniziativa NY-Sun. Quest'anno, il Governatore ha proposto una legislazione per estendere NY-Sun attraverso il 2023 (il programma è attualmente finanziato fino al 2015), ma la Legislatura non ha ancora approvato il disegno di legge. L'Amministrazione continuerà a lavorare con la legislatura esaminando le opzioni di amministrazione per continuare l'enorme successo di NY-Sun oltre l'orizzonte attuale del programma 2015.

Per maggiori informazioni sull'Iniziativa MY-Sun, visitare il sito www.ny-sun.ny.gov. Per saperne di più sulla domanda del Programma NY-Sun Competitive PV Program cliccare [qui](#).

###

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