



Per la Diffusione Immediata: 04/08/2015 IL GOVERNATORE ANDREW M. CUOMO

IL GOVERNATORE CUOMO CELEBRA IL “COMPLETAMENTO” DELLA SOLARCITY GIGAFACTORY

L'Attivazione della Struttura ad Alta Tecnologia Fatta a Regola d'Arte è in Programma per il Primo Trimestre del 2016

Un Progetto per la Creazione di Circa 3000 Posti di Lavoro High-Tech nella Zona Ovest di New York, e 5.000 Posti di Lavoro nello Stato di New York

Circa 450 Posti di Lavoro Edile Già Creati e Ulteriori 1.500 Attesi per il Quarto Trimestre del 2015

Il Governatore Andrew M. Cuomo ha partecipato oggi alla cerimonia per il “completamento” della nuova SolarCity GigaFactory di 1,2 milioni di piedi quadrati che produrrà pannelli solari presso il sito RiverBend nel Sud di Buffalo. Come parte della cerimonia, il Governatore ha firmato una trave di acciaio che è stata posta in cima alla struttura che è in rapido sviluppo, commemorando la tappa fondamentale del progetto che ha avuto inizio solo 11 mesi fa. Il progetto creerà circa 3.000 posti di lavoro a ovest di New York e un totale di quasi 5.000 posti di lavoro nello stato. L'impianto SolarCity sarà il più grande del suo genere nell'emisfero occidentale ed avrà una capacità di oltre 1 gigawatt di capacità solare annuale quando sarà a pieno regime produttivo.

L'impatto del progetto sull'economia locale è già stato significativo, con circa 450 lavoratori edili attualmente in loco e con il numero destinato a crescere fino a quasi 1.500 dall'inaugurazione. I posti di lavoro edili nella regione di Buffalo Niagara sono al loro punto più alto dal 1990.

Il Governatore Cuomo ha dichiarato: “Oggi Buffalo ha raggiunto un nuovo apice” “Sulla tomba della vecchia economia, dove un tempo sorgeva la Repubblica dell'Acciaio, ora sorge un bel monumento per il futuro di Buffalo. Questa comunità si è rialzata da condizioni difficili e tempi duri, e ora, con la formazione della nuova RiverBend, è diventata un modello nazionale di rinascita. Questo progetto mostra il cuore, l'abilità e la capacità che ha reso grande Buffalo, e sono orgoglioso di unirmi a voi mentre ci muoviamo in avanti verso un futuro più luminoso per la zona ovest di New York.”

Con il “nucleo e guscio” dell’impianto sostanzialmente completi, il lavoro di allestimento interno inizierà presto, compresa l’installazione di apparecchiature specializzate per la produzione di pannelli solari. Una volta completata, è previsto che la Gigafactory produca circa 10.000 pannelli solari al giorno. SolarCity produrrà l’alta tecnologia di pannelli solari della Triex di Silevo, che ha dimostrato una combinazione unica di potenza ad alta energia e a basso costo. Come preannunciato, nei prossimi cinque anni SolarCity creerà oltre 1.450 posti di lavoro diretti per la produzione presso il nuovo impianto e assumerà oltre 2.000 ulteriori lavoratori nello stato per fornire servizi nel settore solare. L’impianto creerà oltre 1.400 posti di lavoro a sostegno della produzione e l’esecuzione di servizi, oltre ai posti creati direttamente da SolarCity.

Lyndon Rive, Amministratore Delegato di SolarCity, ha dichiarato: “Il Governatore Cuomo, il SUNY Polytechnic Institute e i cittadini, oggi, stanno scrivendo la storia per l’energia pulita a Buffalo. Siamo particolarmente grati ai team di costruzione per il loro instancabile lavoro che ci permetterà di completare il nostro impianto di produzione in tempo.”

Il Dr. Alain Kaloyeros, presidente e Amministratore Delegato del SUNY Polytechnic Institute, ha dichiarato: “Grazie alla visione pionieristica e la leadership del Governatore Andrew Cuomo, il corridoio high-tech di New York che si estende per tutta l’area da Albany a Buffalo continua a sbocciare e fiorire. Oggi assistiamo ad una tappa fondamentale non solo nella costruzione di questa struttura di classe mondiale, ma anche nel continuo sviluppo dell’economia del ventunesimo secolo di questa regione e di questo stato. SUNY Poly è orgogliosa di partecipare a tale degna iniziativa del Governatore e di collaborare con Solar City per consentire investimenti storici e la creazione di posti di lavoro e portare avanti la posizione dello Stato di New York come un leader globale per l’innovazione e le tecnologie delle energie rinnovabili di nuova generazione.”

Howard Zemsky, Presidente e Amministratore Delegato della Empire State Development ha dichiarato: “Con la costruzione della fabbrica di pannelli solari più grande dell’emisfero occidentale stiamo prendendo un impegno con le industrie di nuova generazione nella zona ovest di New York. L’impianto di SolarCity crea un impatto potente all’economica e i posti di lavoro creati da questo sforzo sosterrà migliaia di famiglie nella regione per un lungo periodo futuro.”

Il Membro del Congresso Brian Higgins ha dichiarato: “Il sorgere di SolarCity lungo il fiume Buffalo rappresenta la nuova New York occidentale, che abbraccia le nostre radici produttive e la forza lavoro dedicata al marchio di fabbrica, ma si evolve per rispondere alle esigenze dell’economia odierna. Più di cento anni fa Buffalo si guadagnò il soprannome di ‘Città della Luce’, come una delle prime città che trasformò l’acqua in energia. Ora, come sede della produzione di SolarCity, Buffalo è di nuovo in prima linea per la produzione di energia pulita, trasformando l’energia del sole in opportunità economiche.”

Il Senatore Tim Kennedy ha dichiarato: “Oggi facciamo un passo avanti verso

l'apertura della fabbrica SolarCity, e siamo un passo più vicini a migliaia di nuovi posti di lavoro ben retribuiti nella zona ovest di New York. Sono orgoglioso di unirmi al Governatore Cuomo, la cui visione e dedizione ha portato SolarCity a Buffalo, mentre alziamo il pezzo finale fino al soffitto di quello che sarà il più grande impianto di produzione di pannelli solari nell'emisfero occidentale. Questo è un grande giorno per la zona occidentale di New York.”

La Deputata Crystal Peoples-Stokes ha dichiarato: “La cerimonia di oggi mette in evidenza un passo fondamentale per L’Iniziativa di Investimento Buffalo Billion del Governatore Cuomo. Qualche anno fa, quando il progetto era in cantiere nessuno di noi poteva immaginare questa incredibile struttura qui a Sud di Buffalo. La trave di acciaio firmata dal Governatore Cuomo ha la funzione di metafora delle sue mani approcciate alla rinascita di Buffalo. I posti di lavoro sono già stati creati durante la costruzione della struttura, ma il Dipartimento del Lavoro sta selezionando ulteriori candidati. Non vedo l'ora di visitare l'interno della struttura di Solar City con il Governatore Cuomo mentre continua a portare eccitazione alla Città Regina.”

Mark Poloncarz, Dirigente della Contea di Erie, ha dichiarato: “Oggi non celebriamo solo il completamento di un edificio, ma in qualche modo la cementazione delle basi per un futuro migliore per tutti. Su questo luogo gli uomini erano soliti forgiare acciaio dal fuoco, e ora i prodotti saranno prodotti qui per sfruttare l'energia di un fuoco diverso - il nostro sole - per creare un domani migliore per tutti. Come Solar City prende forma e trasforma un sito post-industriale in un fiorente centro di produzione di pannelli solari, la trasformazione della contea di Erie in un centro per la tecnologia pulita ed ecologica viene messa più chiaramente a fuoco. Ringrazio il Governatore Cuomo e tutti coloro che hanno reso questa giornata una realtà; lavorando insieme stiamo creando una comunità di classe mondiale basata sulla tecnologia a regola d’arte nel nostro cortile di casa.”

“La cerimonia di completamento di oggi al RiverBend è un magnifico traguardo. In meno di un anno, il lavoro a SolarCity è stato completato,” **ha dichiarato il Sindaco Byron Brown**, sottolineando che quando la sua amministrazione ha acquisito questa proprietà per la città di Buffalo nel 2008 per 4,6 milioni di dollari si aveva la convinzione che questo importante investimento avrebbe contribuito alla rinascita della nostra città. “Sotto la guida del Governatore Cuomo, la realizzazione di oggi continua la dinamica positiva che sta accadendo in questo momento a Buffalo, mentre continuiamo a rivitalizzare tutti i nostri quartieri e ulteriormente migliorare la vita di tutti i nostri residenti.”

Paul Brown, Presidente del Buffalo Building Trades Council ha dichiarato: “Questo è un momento molto buono per i lavoratori edili nella zona ovest di New York. L’Iniziativa Buffalo Billion del Governatore Cuomo ha portato imponenti gru e l'ascesa di strutture di metallo in più località, tra cui SolarCity. Questo lavoro sta contribuendo al boom che stiamo vedendo, fornendo lavoro per 1.500 lavoratori edili.”

Luigi Ciminelli, Presidente e Amministratore Delegato della LPCiminelli, ha

dichiarato: “Siamo molto orgogliosi di essere i capofila del progetto di Solar City che sta trasformando in realtà la visione del Governatore Cuomo della nuova Buffalo. Voglio ringraziare il nostro team e tutti i subappaltatori e commercianti che hanno fatto un lavoro enorme in alcune condizioni difficili per tenerci sulla strada giusta per raggiungere il traguardo di oggi.”

La SolarCity GigaFactory sarà situata nel Buffalo High-Tech Manufacturing Innovation Hub (Polo per l'innovazione nella produzione high-tech di Buffalo) a RiverBend, un nuovo sito di START-UP NY, che appartiene al SUNY Polytechnic Institute. Da novembre 2013, quando per la prima volta il Governatore Cuomo ha parlato di RiverBend, SolarCity ha acquistato Silevo, uno dei locatari di richiamo designati di RiverBend, impegnandosi poi con lo Stato ad aumentare di oltre cinque volte la capacità di produzione dell'impianto di energia pulita. Silevo è un'azienda che sviluppa e produce celle e moduli solari a base di silicio ad alta efficienza.

SolarCity, il maggior fornitore della nazione di energia solare, spenderà o soserrà la spesa di circa 5 miliardi di dollari nel prossimo decennio per costituire e far funzionare l'impianto a New York. Lo Stato di New York investirà complessivamente 750 milioni di dollari attraverso l'iniziativa Buffalo Billion e altre risorse statali, per istituire infrastrutture, costruire un impianto di 1,2 milioni di piedi quadrati e acquistare le attrezzature necessarie. Gli investimenti statali riproducono il modello formulato ad Albany al College of Nanoscale Science and Engineering: invece di erogare direttamente denaro a società private, lo Stato investe in infrastrutture e attrezzature indispensabili, sfruttandole per suscitare nelle aziende l'interesse a insediarsi in questi nuovi impianti high-tech. Lo stabilimento sarà in linea e ad alto regime di produzione già dal primo trimestre 2016 e ci si aspetta che raggiunga la piena capacità produttiva nel primo trimestre del 2017.

Secondo i termini dell'accordo di locazione dedicato tra lo Stato e SolarCity, la società è tenuta a raggiungere specifici traguardi operativi durante il periodo iniziale di 10 anni del contratto di locazione, che comprendono l'impiego di un certo numero di dipendenti dello stabilimento e residenti nello Stato di New York entro periodi di tempo specificati dopo il completamento della struttura. La Società è inoltre tenuta a spendere o a incorrere ad una spesa di circa 5 miliardi di dollari di capitale combinato, spese operative e altre spese nello Stato di New York, nel corso dei 10 anni successivi alla piena capacità produttiva.

A Giugno, *L'Area Development*, una pubblicazione nazionale di settore che si occupa di selezione di siti e pianificazione di strutture, ha scelto il progetto di sviluppo di SolarCity a RiverBend per la designazione della rivista quale [Progetto di Sviluppo Economico dell'Anno per il 2014](#) nello Stato di New York.

Lo sviluppo del progetto è guidato da LP Ciminelli per la Gestione Edile insieme a EYP per l'Architettura di Progetto; CHA per l'Ingegneria Civile; e M+W Group per l'Ingegneria Meccanica.

La decisione di SolarCity di investire e crescere nella zona ovest di New York porta buone notizie economiche per Buffalo e la regione di Buffalo nella zona occidentale di New York. Lo sviluppo di lavoro della regione durante i primi sei mesi del 2015 è cresciuto dell'1,7 per cento, quasi il doppio del tasso di crescita di tutto il 2014 e l'occupazione nel settore privato è ai massimi di tutti i tempi. I lavori edili sono al loro punto più alto dal 1990, il settore finanziario della regione è cresciuto per cinque anni e l'assunzione per lavori di servizi professionali e di business è in aumento per un periodo previsto di 24 anni. La regione ha recuperato tutti i posti di lavoro persi durante la Grande Recessione.

###

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