



Per la diffusione immediata: 10/7/2015 IL GOVERNATORE ANDREW M. CUOMO

IL GOVERNATORE CUOMO ANNUNCIA CHE 1366 TECHNOLOGIES COSTRUIRÀ UN IMPIANTO MANIFATTURIERO AVANZATO NELLA CONTEA DI GENESEE

Il costruttore di tecnologie solari diventa il primo inquilino di richiamo allo STAMP Business Park e creerà oltre 1.000 posti di lavoro

Il Governatore Andrew M. Cuomo ha annunciato oggi che 1366 Technologies, costruttore di tecnologie per il settore dell'energia solare, insedierà il suo primo impianto di produzione Direct Wafer™ e amplierà notevolmente il suo organico nel sito high-tech dello Science and Technology Advanced Manufacturing Park ad Alabama, nella contea di Genesee. Per la costruzione dell'impianto produttivo saranno necessarie due fasi, nel corso delle quali la società creerà almeno 600 posti di lavoro a tempo pieno nei prossimi cinque anni. Secondo le sue previsioni, alla fine 1366 avrà assunto 1.000 unità nella regione dei Laghi Finger, nella parte settentrionale dello Stato di New York.

“Questo investimento da 700 milioni di dollari è un enorme atto di fiducia nell'economia della parte settentrionale dello Stato e diffonde il messaggio che esistono opportunità in ogni angolo di questo Stato” **ha sottolineato il Governatore Cuomo.** “L'annuncio odierno è un esempio del modo con cui stiamo mettendo insieme i punti di forza naturali della regione con la nostra idea di futuro, che mira allo sviluppo di un domani imprenditoriale per New York, nonché a un Empire State trasformato in un autentico leader nello sviluppo delle tecnologie sull'energia pulita per il futuro. Sono fiero di continuare a costruire sulla rinascita economica della parte settentrionale dello Stato e sono lieto che 1366 ci aiuti a fare da apripista del progresso”.

1366 Technologies sviluppa e costruisce wafer di silicio ad alte prestazioni, l'elemento fondamentale delle celle solari e il componente più costoso del pannello solare. La rivoluzionaria tecnologia Direct Wafer™ dell'azienda trasforma le modalità per realizzare i wafer e sostituisce con una sola fase lineare un processo di produzione vecchio di decenni, dispendioso in termini di costi e sprechi. Il risultato abbate i costi del wafer del 50%. Consentendo di sostituire rapidamente wafer tradizionali, 1366 Technologies permette ai produttori di celle e moduli di decurtare i costi, senza aggravare la complessità.

“Siamo straordinariamente orgogliosi di collaborare con lo Stato di New York e di contribuire al vivace futuro della regione dei Laghi Finger” **ha dichiarato**

l'Amministratore delegato di 1366 Technologies, Frank van Mierlo. “Il Governatore Cuomo e la sua amministrazione si rendono conto delle opportunità che il manifatturiero avanzato procura a New York e agli Stati Uniti. L'innovazione, ad esempio quella perseguita da noi, è al centro della crescita economica e dell'occupazione. Le garantiremo entrambe alla parte settentrionale dello Stato di New York, grazie alla visione strategica e al sostegno del Governatore”.

1366 Technologies costruirà un impianto per wafer 3GW con un approccio metodico suddiviso in fasi, a partire da una struttura da 250 MW. Nel corso del progetto multifase, 1366 investirà circa 700 milioni, (di cui 100 quale investimento iniziale); sarà il maggior progetto di sviluppo economico nella storia della contea di Genesee.

Per incoraggiare 1366 Technologies a fissare le sue nuove operazioni manifatturiere nella regione dei Laghi Finger, l'amministrazione del Governatore ha proposto un pacchetto di incentivi interessantissimi e competitivi da parte dello Stato di New York: fino a 56,3 milioni di dollari e fino a 8,5 megawatt di idroelettricità a basso costo, comprese le stime di vantaggi e risparmi disponibili attraverso programmi di diritto e programmi basati sui risultati. Hanno fornito incentivi e sostegno le agenzie statali: Empire State Development (ESD); New York Power Authority (NYPA); New York State Energy Research and Development Authority (NYSERDA); New York State Homes and Community Renewal (HCR).

Gli incentivi ESD sono direttamente legati alla creazione di almeno 600 posti di lavoro; la parte di aiuti del pacchetto servirà specificamente per installare le infrastrutture e costruire l'iniziale impianto di 130.000 piedi quadrati, che 1366 Technologies affitterà per i prossimi dieci anni.

Il Capo della maggioranza in Assemblea Joseph D. Morelle ha ricordato: “Essendo una delle massime priorità per lo sviluppo economico della regione, abbiamo lavorato instancabilmente per far transitare lo STAMP Business Park dalla fase di idea al momento della realizzazione. L'inserimento di questo impianto del manifatturiero avanzato proseguirà sullo slancio che abbiamo creato con tanto lavoro; inoltre, è un ulteriore segno dell'impegno profuso dal Governatore Cuomo per fornire risultati concreti alla regione dei Laghi Finger e alla parte settentrionale dello Stato di New York. Esprimo il mio plauso al Governatore e ai partner locali per l'impegno dimostrato al fine di garantire un più roseo futuro economico alle nostre famiglie e alla nostra comunità”.

Il Senatore Michael H. Ranzenhoffer ha riferito: “Negli ultimi sette anni, ho sostenuto il progetto WNY STAMP Project, dall'ottenimento di 2 milioni di dollari per migliorie infrastrutturali nel 2011 all'impegno in prima fila per erogare altri 33 milioni di dollari lo scorso anno. Questi investimenti ci hanno consentito di giungere dove siamo ora. Adesso, l'investimento di 1366 inserisce nella mappa il progetto WNY STAMP. Ringrazio il Governatore Cuomo, il Centro per lo sviluppo economico della contea di Genesee e i nostri partner in 1366, che hanno lavorato senza sosta a favore di questa rilevante iniziativa”.

Il membro dell'Assemblea Steve Hawley ha osservato: "Si tratta di una giornata storica per lo sviluppo economico nel New York occidentale". "Da anni, l'Assemblea legislativa e il Governatore Cuomo investono e consentono di progredire il settore tecnologico di New York e oggi assistiamo a un esempio dei risultati positivi che abbiamo raggiunto. Questo nuovo progetto STAMP potrebbe creare migliaia di posti di lavoro ben retribuiti per i diplomati al college all'interno e nei dintorni del mio distretto, oltre a consolidare la regione del New York occidentale nel ruolo di centro primario per la tecnologia in tutto lo Stato di New York. Una marea crescente, di fatto, solleva tutte le barche e sono impaziente di vedere tutte le contee del mio distretto cogliere i frutti economici di questo progetto".

Il Presidente, Amministratore delegato e Commissario dell'Empire State Development, Howard Zemsky ha rilevato: "Il trasferimento di 1366 Technologies nel campus STAMP creerà migliaia di nuovi posti di lavoro high-tech e continuerà ad alimentare l'economia dello Stato incentrata sull'innovazione. Siamo fieri di sostenere questa ultimissima impresa di 1366 Technologies e auspichiamo la prosecuzione della crescita delle tecnologie solari nell'area dei Laghi Finger".

Gil C. Quiniones, Presidente e Amministratore delegato della NYPA, ha ricordato: "L'elettricità a basso costo generata dalla nostra centrale idroelettrica di Niagara ha consentito a molte imprese di entrare nel flusso della ripresa economica del New York occidentale. Siamo particolarmente entusiasti di lavorare con 1366 Technologies, una società che, come NYPA, investe decisamente sull'energia pulita".

John B. Rhodes, Presidente e Amministratore delegato della NYSERDA, ha evidenziato: "1366 Technologies, arrivando nel campus STAMP, dimostra come la strategia del Governatore Cuomo denominata Reforming the Energy Vision (Riforma della configurazione futura dell'energia) stimoli lo sviluppo economico, crei occupazione e tuteli l'ambiente. Questo progetto si fonderà sulle premesse poste dall'economia dell'energia pulita in espansione nello Stato, migliorerà la produzione solare, ridurrà i costi dei pannelli solari e conferirà impulso al mercato del solare".

Il Commissario/Amministratore delegato di Homes and Community Renewal (Edilizia abitativa e rinnovamento delle comunità) dello Stato di New York, James S. Rubin, ha commentato: "HCR è fiera non solo di creare e preservare l'edilizia residenziale economica in tutto il territorio statale, ma anche di svolgere un ruolo nel rilancio dell'economia dello Stato. La contea di Genesee può ora presentare la domanda fino a 1 milione di dollari per fondi degli aiuti globali per lo sviluppo delle comunità (Community Development Block Grant) attraverso HCR, per favorire la creazione di occupazione da parte di 1366 Technologies, anche per i posti di lavoro a favore di dipendenti a reddito medio-basso. Con la guida del Governatore Cuomo, siamo in grado di procurare a 1366 Technologies questa forma ulteriore di finanziamento, a sostegno della creazione di occupazione e di migliori opportunità per le fonti e la tecnologia relative all'energia rinnovabile".

Il Centro per lo sviluppo economico della contea di Genesee (GCEDC - Genesee County Economic Development Center) prenderà in considerazione incentivi fino a 41,7 milioni di dollari (di cui 12 per la prima fase della costruzione) attraverso le varie fasi dello sviluppo. Il GCEDC e lo Stato di New York coordineranno la costruzione dell'edificio, grazie alla sovvenzione erogata dall'ESD.

Paul Battaglia, Presidente del Consiglio d'amministrazione di GCEDC, ha rimarcato: "Di fronte all'annuncio del Governatore Cuomo relativo al maggior progetto di sviluppo economico in assoluto nella nostra comunità, si può definire sia una giornata storica per la contea di Genesee. STAMP è l'esito di anni di collaborazione tra tutti i livelli di governo, in particolare lo Stato di New York, la contea di Genesee, il comune di Alabama e i nostri tanti partner del settore privato".

A settembre 2011, il Dipartimento per l'energia (DOE - Department of Energy) degli Stati Uniti ha anche concesso a 1366 una garanzia sui prestiti da 150 milioni di dollari, per costruire un impianto produttivo di dimensioni commerciali.

Le opere edili costituiscono la prima fase dell'impianto, il cui inizio è previsto entro il 2° trimestre del 2016 e il completamento nel 2017.

Il sito dello Science and Technology Advanced Manufacturing Park (STAMP) fa parte del Corridoio High Tech di New York e rappresenta il secondo sito (di 1.250 acri) pronto a partire nello Stato, con lo scopo di suscitare l'interesse di grandi aziende, tra cui imprese nei settori semiconduttori, display/acquisizione immagini, fotovoltaico, ottica/fotonica e bioproduzione. Il sito è ubicato all'interno dell'area di idroelettricità a basso costo della New York Power Authority e viene rifornito con energia abbondante ed estremamente affidabile. Si trova a sole cinque miglia a nord dell'uscita 48A della New York State Thruway e serve una popolazione di due regioni, per un totale di 2,1 milioni di persone. Il sito STAMP è stato confermato progetto a priorità regionale dal Consiglio regionale per lo sviluppo economico dei laghi Finger ed è sostenuto da organizzazioni regionali di imprese e lavoratori, nonché da college e università della regione.

Mark S. Peterson, Presidente e Amministratore delegato di Greater Rochester Enterprise (GRE) ha dichiarato: "Questa mossa vincente raffigura la straordinaria collaborazione tra partner interessati allo sviluppo economico del New York occidentale e dell'area di Rochester, che hanno adottato un approccio multiregionale per sostenere questo progetto, tramite il processo del Consiglio regionale per lo sviluppo economico istituito dal Governatore Cuomo. In tal modo iniziano a mutare le dinamiche tra le due città, nell'intento di creare un importante polo metropolitano".

Thomas A. Kucharski, Presidente e Amministratore delegato di Buffalo Niagara Enterprise, si è così espresso: "Desidero congratularmi con 1366 Technologies, il Governatore Cuomo e tutti nostri partner interessati allo sviluppo economico, per aver svolto un ruolo così essenziale, perché questa rivoluzionaria tecnologia e questo progetto ricco di implicazioni e conseguenze giungessero nella contea di Genesee. Il

sito STAMP è perfetto per portare avanti l'idea di futuro del Governatore, che prevede un corridoio economico high-tech da est a ovest. L'investimento di 1366 corrobora il fatto che le regioni del New York occidentale e dei laghi Finger sono dotate delle risorse necessarie per consentire a società high-tech del manifatturiero avanzato di crescere e prosperare”.

I co-Presidenti del Consiglio regionale per lo sviluppo economico dei laghi Finger, Joel Seligman (dell'University of Rochester) e Danny Wegman (Amministratore delegato di Wegmans Food Markets) hanno dichiarato: “Negli ultimi quattro anni, lo sviluppo del sito STAMP ha costituito un progetto prioritario per il Consiglio regionale per lo sviluppo economico dei laghi Finger. L'annuncio odierno rappresenta il momento culminante di anni di impegno da parte di organizzazioni come la Greater Rochester Enterprise e il Genesee County Economic Development Center, accanto all'impegno e la lungimiranza del Governatore Cuomo e dell'Assemblea legislativa dello Stato di New York. Questo progetto rappresenta il primo arrivo, che pensiamo sarà seguito da molte altre società che si insedieranno allo STAMP, creando un corridoio high-tech del manifatturiero avanzato, esteso su tutta la parte settentrionale dello Stato; il sito determinerà una notevole crescita nelle regioni dei Laghi Finger e del New York occidentale”.

###

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