



Diffusione immediata: 22/09/2021

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

LA GOVERNATRICE HOCHUL ANNUNCIA L'INTENZIONE DI UBIQUITY SOLAR DI COSTRUIRE UNO STABILIMENTO DI PRODUZIONE PRESSO L'EX-HURON CAMPUS DELL'IBM NELLA CONTEA DI BROOME

La società investirebbe 61 milioni di dollari per la riqualificazione di una superficie libera di circa 245.000 metri quadrati con la possibilità di creare fino a 150 nuovi posti di lavoro a Endicott

L'investimento s'inquadra nell'iniziativa "Southern Tier Soaring", strategia a 360 gradi di rivitalizzazione e di espansione dell'economia delle comunità della regione

La Governatrice Kathy Hochul ha annunciato in data odierna che la società canadese Ubiquity Solar Inc. realizzerà un impianto fotovoltaico presso la ex-sede dell'IBM a Endicott nella Contea di Broome. Per la fase iniziale del progetto la società prevede di riqualificare una superficie di circa 245.000 metri quadrati presso l'ex-campus, con un investimento di circa 61 milioni di dollari, per gli interventi di rinnovamento del sito, le attrezzature e l'installazione.

"La regione Southern Tier è diventata il punto di riferimento per la ricerca energetica di prossima generazione, l'innovazione e le attività manifatturiere avanzate, e la decisione di Ubiquity Solar di realizzare uno stabilimento di produzione ad Endicott è un ulteriore segnale di quello che sarà il suo radioso futuro - **ha dichiarato la Governatrice Hochul, che ha aggiunto** - È proprio attraverso progetti lungimiranti come questo che stiamo contribuendo ad imprimere un'accelerazione allo sviluppo economico dell'Upstate New York, allo scopo di garantire un futuro sostenibile ancora per molte generazioni".

Inoltre Ubiquity Solar prevede di creare nella regione fino a 150 posti di lavoro altamente qualificati. Con la riqualificazione del sito già iniziata, la società prevede di essere completamente operativa nel campus di Endicott per la fine del 2022.

Ubiquity Solar è una società nordamericana che opera principalmente nel fotovoltaico ed è attiva sui mercati dei materiali per la produzione di energia solare. Presente nel settore dell'energia solare dal 1996, l'azienda ha messo a punto una tecnologia fotovoltaica brevettata per un esclusivo business model basato su tempistiche ridotte, a integrazione verticale e vocazione regionale. Ubiquity Solar serve una clientela nei settori aerospaziale, della produzione energetica e dei materiali per le rispettive

applicazioni, concentrandosi in particolare sulla produzione di componenti fotovoltaici a rendimento elevato a bassissimo tenore di carbonio di produzione americana per soddisfare le ingenti richieste di energia da fonti rinnovabili provenienti dal Nord America e per la transizione a un'economia a basso tenore di carbonio.

Nella prima fase del progetto si prevede che l'aumentata capacità conseguita grazie all'ex-sito IBM consentirà a Ubiquity Solar di produrre - nel 2022 - 1,5 MWp di celle solari spaziali avanzate per clienti del settore aerospaziale e 350 MWp di celle solari per centrali elettriche per il mercato della produzione energetica. Attualmente negli Stati Uniti le dimensioni medie dei nuovi impianti fotovoltaici delle abitazioni unifamiliari sono di 7kWp, il che significa che la linea di produzione iniziale di 350MWp potrebbe alimentare 50.000 abitazioni di medie dimensioni.

Il CEO di Ubiquity Solar CEO Ian MacLellan ha dichiarato: "Siamo felicissimi di aprire il nostro stabilimento di produzione negli USA nella regione Southern Tier. Sappiamo quanto lo Stato di New York sia ospitale nei confronti delle imprese, e sappiamo di poter trovare personale qualificato, e fortemente impegnato sul versante del clima e della sostenibilità, tutti aspetti che ne fanno la sede ideale per la nostra strategia di espansione negli Stati Uniti. È per noi motivo di vanto svolgere un ruolo di primo piano nella riqualificazione dell'ex-stabilimento IBM, con l'impegno ad adottare gli standard più elevati per quanto riguarda la gestione dell'ambiente come base per la produzione in territorio americano di celle solari a rendimento elevato e basso tenore di carbonio. Desidero esprimere i miei più sinceri ringraziamenti al personale dell'Ente per lo sviluppo dell'Empire State (Empire State Development) per il loro sostegno".

L'Ente per lo sviluppo dell'Empire State contribuirà al progetto con un massimo di 3 milioni di dollari attraverso il Programma di crediti d'imposta (Tax Credit Program) Excelsior Jobs, crediti d'imposta che verranno concessi a fronte dell'effettiva creazione di posti di lavoro. Questo investimento andrà ad aggiungersi alle iniziative già in corso presso l'ex-campus IBM, oggi sede di aziende nuove e innovative. Il settore dell'energia pulita e quelli ad esso correlati nella regione Southern Tier hanno beneficiato sia di una crescita organica, resa possibile dalle competenze regionali, sia di incentivi statali.

Il programma per l'energia verde dello Stato di New York rappresenta l'iniziativa per il clima e l'energia pulita più aggressiva del paese e necessita di una transizione sistematica e giusta verso un'energia pulita che crei posti di lavoro e continui a favorire un'economia verde. Gli incentivi statali messi a disposizione per questo progetto sostengono direttamente tali impegni e contribuiranno non solo alla transizione dello Stato verso un'economia a zero emissioni di carbonio, centrando gli obiettivi della Legge sulla leadership climatica e la protezione delle comunità (Climate Leadership and Community Protection Act) dello Stato di New York, ma dando anche impulso alla ripresa economica dalla pandemia di COVID.

Il COO e Vicecommissario esecutivo dell'Ente per lo sviluppo dell'Empire State Kevin Younis ha dichiarato: "Lo Stato di New York è impegnato a guidare l'impegno

nazionale per un futuro incentrato sull'eccellenza nel campo dell'energia verde. Mettendo la sua lungimirante esperienza al servizio della regione Southern Tier, Ubiquity Solar creerà posti di lavoro di altissima qualità nel settore delle produzioni tecnologicamente avanzate, contribuendo ad attrarre nuovi investimenti presso il riqualificato Huron Campus e rafforzando ulteriormente l'economia verde di New York".

Il Senatore Fred Akshar ha dichiarato: "È bello vedere un nuovo datore di lavoro portare avanti l'eredità di una tecnologia lungimirante presso l'ex-campus Huron dell'IBM. È sempre incoraggiante prendere atto di modalità d'impegno per la creazione di posti di lavoro come queste e degli obiettivi di sviluppo economico dello Stato qui nella nostra comunità".

Il membro dell'Assemblea Donna Lupardo ha dichiarato: "Sono veramente soddisfatta che Ubiquity Solar abbia deciso di aprire uno stabilimento di produzione negli USA qui ad Endicott. La nostra regione, con la sua ricca tradizione di innovazioni e infrastrutture allo stato dell'arte è il luogo ideale per la crescita e l'espansione del comparto dell'energia pulita. Sono entusiasta all'idea che Ubiquity abbia manifestato l'impegno al rispetto degli standard di gestione ambientale più rigorosi per la costruzione delle celle solari. Non vedo l'ora di presentare l'azienda ai tanti interlocutori privilegiati della comunità che vorranno saperne di più su quelli che sono i suoi piani e le sue attività. Ripeto, si tratta di una notizia che ci rende decisamente entusiasti".

Il Presidente della Contea di Broome Jason Garnar ha dichiarato: "Questa è un'ottima notizia per la Contea di Broome. La creazione di 150 posti di lavoro nel settore delle tecnologie avanzate presso l'Huron Campus è un qualcosa di molto importante, che pone ancora una volta questa parte della nostra comunità all'avanguardia per quanto riguarda l'innovazione. Accolgo con favore la decisione di Ubiquity Solar di investire nella Contea di Broome, oltre all'impegno dello Stato di riportare agli antichi fasti questa parte della nostra comunità."

Per ulteriori informazioni su Ubiquity Solar consultare il sito <http://www.ubiquitysolar.com/>.

Accelerazione dell'iniziativa "Southern Tier Soaring"

L'annuncio odierno va ad integrare l'iniziativa "Southern Tier Soaring", il progetto complessivo della regione che mira a generare una solida crescita economica e un solido sviluppo della comunità. Dal 2012 lo Stato ha già investito più di 7,4 miliardi di dollari nella regione a sostegno del piano, richiamando una forza lavoro di talento, determinando la crescita delle imprese e guidando l'innovazione. Ora, la regione sta accelerando l'iniziativa "Southern Tier Soaring", con un investimento di 500 milioni di dollari da parte dello Stato, attraverso l'iniziativa di rilancio dell'Upstate (Upstate Revitalization Initiative). L'investimento di 500 milioni di dollari da parte dello Stato incentiverà le imprese private ad investire ben oltre 2,5 miliardi di dollari e il piano della regione, così come presentato, prevede la creazione di nuovi posti di lavoro fino a un massimo di 10.200 unità. Ulteriori informazioni sono disponibili [qui](#).

###

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

[ANNULLARE L'ISCRIZIONE](#)