



STATE OF NEW YORK | EXECUTIVE CHAMBER

ANDREW M. CUOMO | GOVERNOR

Per la diffusione immediata: 23 luglio 2013

IL GOVERNATORE CUOMO ANNUNCIA CHE GLOBAL ENERGY COMPANY TRASFERISCE IL CENTRO DI CONTROLLO E STOCCAGGIO DELL'ENERGIA PULITA PRESSO L'EASTMAN BUSINESS PARK

DNV KEMA trasferisce la struttura del laboratorio di stoccaggio dalla Pennsylvania a Rochester

Il Governatore Andrew M. Cuomo ha annunciato oggi che Eastman Business Park di Rochester ospiterà un nuovo centro di \$23 milioni denominato Energy Storage Technology Testing and Commercialization Center. DNV KEMA Energy & Sustainability, una società di consulenza energetica globale, specializzata nei controlli sull'energia, ispezione e certificazione, è in collaborazione con New York Battery and Energy Storage Technology Consortium (NY-BEST), un consorzio di più di 125 produttori, fornitori, università, servizi pubblici, e società di ingegneria, per trasferire l'attività di verifica per la conservazione di energia esistente dalla struttura di laboratorio di DNV KEMA in Pennsylvania al nuovo centro di Rochester.

“Questo progetto di 23 milioni di dollari nell'alta tecnologia tra DNV KEMA e NY-BEST è un altro esempio di come i partenariati pubblico-privato siano in prima linea nella creazione di occupazione, ricerca e sviluppo e crescita economica regionale”, ha dichiarato il Governatore Cuomo. “Questa collaborazione stimola l'innovazione per lo sviluppo della tecnologia di conservazione di energia, contribuendo a migliorare l'affidabilità e la resilienza nella rete elettrica di New York e la creazione di buoni posti di lavoro nella zona di Rochester. Sono felice che DNV KEMA abbia scelto di ampliare le proprie operazioni nello Stato di New York, e siamo ansiosi di lavorare con loro per far crescere la nostra economia di energia pulita”.

Il Vicegovernatore Robert J. Duffy ha dichiarato: “L'annuncio di oggi è un'ulteriore prova dell'impegno del Governatore Cuomo per garantire un futuro dinamico per l'Eastman Business Park, che continua a dimostrare che New York è un luogo ideale per fare affari. Questa partnership tra DNV KEMA e NY-BEST riassume il programma del Governatore Cuomo per rinvigorire l'economia del nord, che vediamo tutti i giorni a Rochester. Ringrazio tutti i nostri partner locali per il loro entusiasmo e impegno in questa partnership, che avrà un impatto positivo in tutto lo stato per gli anni a venire”.

Il progetto prevede un investimento fino a 16 milioni di dollari da parte di DNV KEMA e \$ 6,9 milioni in fondi dalle sovvenzioni statali di NY-BEST per il miglioramento del capitale e l'acquisto di attrezzature avanzate. NY-BEST è stato creato nel 2010 con una sovvenzione di \$25 milioni da parte del governo dello Stato per posizionare lo Stato di New York come leader mondiale nella tecnologia di conservazione di energia, incluse le richieste di memorizzazione di rete e di trasporto pesante.

Il BEST Test and Commercialization Center fornirà delle funzioni di validazione e controllo per le aziende del settore di accumulo di energia e batterie. Le funzioni del Centro sono di vitale importanza per portare queste tecnologie emergenti sul mercato commerciale e sono difficili da conseguire per le imprese individuali a un costo ragionevole.

Insieme, NY-BEST e DNV KEMA imoiegheranno delle risorse condivise per costruire una struttura di controllo e commercializzazione a livello mondiale e individuare lo Stato di New York come un potente faro per il mondo riguardo lo sviluppo e la produzione di soluzioni avanzate di immagazzinamento dell'energia.

Il Centro sarà ubicato presso l'Edificio 308 del Eastman Business Park, dove sono in affitto più di 17.000 piedi quadri di spazio per Eastman Kodak. La costruzione è prevista entro l'autunno del 2013, con l'apertura del centro prevista per dicembre 2013.

Il Dott. William Acker, Direttore Esecutivo di NY-BEST, ha dichiarato: “New York è la patria di leader globali nel settore della ricerca di tecnologia per il deposito energetico, lo sviluppo e la produzione. NY-BEST è grato al Governatore Cuomo per il suo sostegno al settore dell'energia e siamo felici di esserci assicurati un partner formidabile con DNV KEMA per sfruttare al meglio il BEST Testing and Commercialization Center. Le competenze e gli investimenti del DNV KEMA nel Centro, assicureranno il suo ruolo di calamita per attrarre e far crescere il settore di conservazione di energia qui nello Stato di New York”.

Hugo van Nispen, Amministratore Delegato della Divisione Americhe di DNV KEMA, ha dichiarato: “L'accumulo di energia è un fattore chiave per la transizione verso un approvvigionamento elettrico sicuro, sostenibile e flessibile, soprattutto sotto forma di energia rinnovabile e l'energia distribuita viene collegata alla rete e diventa essenziale per un portafoglio energetico bilanciato. Combinando la nostra tradizione di autorità globale indipendente a livello mondiale sul controllo, ispezione e certificazione con la nostra esperienza di consulenza tecnica e attività commerciale sull'energia, siamo in grado di consentire al Centro la fornitura di un'analisi tecnica tempestiva e una direzione strategica per lo sviluppo in espansione, la commercializzazione e la certificazione delle questioni all'interno di questo mercato emergente”.

Francis J. Murray Jr., Presidente e Amministratore Delegato di New York State Energy Research e Development Authority (Autorità per lo Sviluppo e la Ricerca Energetica dello Stato di New York), ha dichiarato: “Il BEST Testing and Commercialization Center contribuirà ad accelerare il passaggio dalla tecnologia innovativa a quelle di stoccaggio dell'energia di produzione. La partnership annunciata oggi con il DNV KEMA, leader mondiale, porta credibilità immediata a questo Centro e dimostra che le strategie del Governatore stanno chiaramente lavorando per attrarre grandi imprese a New York, che stimoleranno la crescita economica, l'innovazione e creeranno posti di lavoro all'interno dell'energia pulita di New York”.

Il Presidente dell'Empire State Development e Amministratore Delegato e Commissario Kenneth Adams ha dichiarato: “Sotto la guida del Governatore Cuomo, le nostre istituzioni pubbliche, private e accademiche si sono riunite per fare investimenti mirati in settori ad alta crescita che guideranno l'innovazione e la creazione di nuovi posti di lavoro. Questa partnership contribuirà a far crescere l'economia pulita sull'energia dello Stato di New York, posizionando lo Stato come un leader globale e attirando nuovi investimenti del settore privato nella zona di Rochester”.

Il co-presidente del Consiglio per lo Sviluppo Economico Regionale di Finger Lakes Joel Seligman, il Presidente dell'Università di Rochester, e Danny Wegman, Amministratore Delegato di Wegmans Food Markets, ha dichiarato: "Il NY-BEST Test and Commercialization Center incarna il tipo di partenariati tra settore pubblico, privato e accademico che aiuteranno a stimolare lo sviluppo economico in tutta la nostra regione. L'annuncio di oggi è un'altra indicazione che i Finger Lakes e lo Stato di New York sono ben posizionati per essere un leader globale nello sviluppo della prossima generazione di dispositivi di accumulo di energia e di tecnologie energetiche pulite. Ci complimentiamo con il Governatore Cuomo per la sua leadership e la determinazione per contribuire a creare una massa importante di ricerca e sviluppo presso NY-BEST, necessaria per spingere l'innovazione".

Uno Studio sull'Impatto Economico commissionato da NY-BEST ha stimato che il settore di stoccaggio dell'energia attualmente impiega circa 3.000 persone nello Stato di New York ed è responsabile di più di \$ 600 milioni di vendite globali annuali. Lo studio ha rilevato che il settore potrebbe fare crescere più di 11.400 nuovi posti di lavoro a New York entro il 2020 e 43.000 nuovi posti di lavoro entro il 2030. Il BEST Testing and Commercialization Center servirà da catalizzatore chiave per attrarre la crescita del settore a New York.

Il Piano Strategico 2011 emesso dal Consiglio regionale per lo sviluppo economico dei Finger Lakes ha individuato come priorità assoluta il mantenimento e l'espansione di Eastman Business Park di Rochester come risorsa di sviluppo economico regionale cruciale, creando un cluster di imprese a tecnologia pulita presso il Parco.

A dicembre 2011, il Governatore Cuomo ha annunciato \$ 3,5 milioni in fondi di Stato per NY-BEST mediante la creazione di un centro di commercializzazione sul prodotto e stoccaggio dell'energia presso l'Eastman Business Park. I fondi sono stati assegnati dal Consiglio regionale per lo sviluppo economico dei Finger Lakes, come parte del processo di sviluppo economico regionale competitivo del Governatore. NY-BEST ha ricevuto ulteriori \$ 3,4 milioni in fondi di sovvenzioni statali per il Centro da parte di NYSERDA, portando il finanziamento pubblico complessivo del progetto a \$ 6,9 milioni.

NY-BEST ha scelto DNV KEMA Energia e Sostenibilità come partner per il progetto attraverso una richiesta competitiva. DNV KEMA è specializzata nella fornitura a livello mondiale di soluzioni innovative nel campo del business e di consulenza tecnica, test, ispezioni e certificazione, gestione del rischio e verifica. L'azienda ha più di 2.300 esperti in oltre 30 paesi in tutto il mondo e si impegna a guidare la transizione globale verso un futuro energetico sicuro, affidabile, efficiente e pulito.

###

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