

Per la diffusione immediata: 22 agosto 2014

## IL GOVERNATORE CUOMO ANNUNCIA UNA NUOVA INIZIATIVA PER ACCELERARE LO SVILUPPO DI TECNOLOGIE PER L'ENERGIA PULITA A LONG ISLAND

Le Agenzie per l'Energia dello Stato si sono riunite nell'ambito del programma PowerUp Long Island per favorire l'installazione di pannelli solari da parte dei residenti e per promuovere progetti energetici efficienti in termini di costi e di rendimento

Oggi il Governatore Andrew M. Cuomo ha annunciato il lancio di PowerUp Long Island, una partnership tra le agenzie per l'energia statali e le utility locali, destinata a sostenere l'ulteriore sviluppo e l'utilizzo di fonti energetiche pulite e rinnovabili nella regione. Questa nuova iniziativa si prefigge di promuovere progressi significativi nella regione sul fronte dell'integrazione di tecnologie energetiche pulite per creare sistemi energetici efficienti, affidabili e convenienti per le comunità di Long Island. PowerUp Long Island sarà coordinato dal New York State Energy Research e Development Authority e dalla New York Power Authority.

"Dall'uragano Sandy alle inondazioni della scorsa settimana, l'importanza di una rete energetica resistente e affidabile a Long Island è stata dimostrata più e più volte", ha commentato il Governatore Cuomo. "Grazie a questa nuova partnership tra lo Stato e le utility della regione, stiamo dando vita a programmi energetici affidabili ed efficienti, che puntano sulle tecnologie pulite, una strategia che porterà ad un sistema più forte e più sicuro. Questo è un esempio di come stiamo costruendo di nuovo e meglio di prima. Personalmente guardo con fiducia al luminoso futuro che PowerUp Long Island porterà alla regione".

Ad oggi, sono già stati annunciati alcuni programmi nell'ambito di PowerUp Long Island e più di recente è stata resa nota la collaborazione con NYSERDA e PSEG Long Island nel nuovo programma di incentivazione NY-Sun e il lancio di forme di finanziamento denominate On-Bill Recovery e Smart Energy Loans. Il programma On-Bill Recovery consente ai clienti residenziali e small business che possiedano i requisiti di finanziare gli interventi di miglioramento energetico, compresi i sistemi di solare fotovoltaico (FV) e i progetti di efficienza energetica attraverso un comodo sistema di rimborso del prestito tramite la

bolletta emessa da PSEG Long Island. Il programma denominato NY Rising Community Reconstruction Program sta lavorando con 42 località in tutta Long Island per sviluppare piani strategici che identificano i modi per migliorare la capacità di resistenza fisica, sociale ed economica nelle comunità locali.

Inoltre, NYPA e NYSERDA hanno unito le loro forze nel lancio del programma K-Solar a Long Island, destinato a favorire i distretti scolastici in tutta la regione con iniziative tecniche e contrattuali per impianti solari, che consentiranno di ridurre i costi energetici e garantire che le scuole diventino centri di riferimento per le tecnologie pulite. NYPA sta organizzando un gruppo di acquisto costituito da scuole, per offrire ai distretti Long Island i benefici dei minori prezzi legati agli alti volumi. NYSERDA sta aiutando le comunità che si trovano nei pressi delle scuole ad acquisire un'educazione all'energia solare e ai progetti dei gruppi di acquisto.

Richard Kauffman, Presidente di Energy and Finance for New York, ha detto: "Oggi le nuove tecnologie disponibili danno alle agenzie e ai distributori di energia dello Stato di New York opportunità di implementare soluzioni energetiche pulite ed efficaci per raggiungere gli ambiziosi obiettivi di sviluppo ambientale ed economico della regione. Nel corso del tempo, PowerUp Long Island farà in modo che qualsiasi nuova produzione di energia vada a integrarsi nei progressi compiuti dalla regione per creare una rete altamente efficiente e conveniente per i residenti e le comunità di Long Island".

"Long Island è un centro di innovazione e di investimenti in energia pulita e PowerUp Long Island continuerà a promuovere i vantaggi economici e ambientali, sostenendo tecnologie energetiche pulite nella regione", ha spiegato John B. Rhodes, presidente di NYSERDA. "Questa nuova partnership pubblico-privato assicura il mantenimento della leadership di Long Island e contribuirà a ridurre gli importi delle bollette attraverso progetti di efficienza energetica residenziale, promuoverà l'installazione di energia solare e potrà servire da modello per il resto dello Stato di New York".

"Attraverso il programma PowerUp Long Island, lo Stato di New York sta raccogliendo le risorse per promuovere soluzioni di energia pulita e migliorare la resistenza del sistema di alimentazione elettrica", ha detto Gil C. Quiniones, presidente e amministratore delegato di NYPA. "La New York Power Authority sostiene questo programma globale, in partnership con le società di servizi energetici di New York per migliorare l'efficienza energetica ed estendere la rete di distribuzione dell'energia pulita".

Long Island è molto più avanti rispetto ad altri quartieri di New York e di gran parte degli Stati Uniti per quanto riguarda l'adozione di soluzioni energetiche pulite da parte di privati, aziende e istituzioni. Ad esempio, il 45 per cento di tutti i sistemi a energia solare dello Stato di New York (per un totale di più di 8.500 clienti) sono stati installati a Long Island. PowerUp Long Island manterrà la posizione di leadership della regione abbinando risorse pubbliche e private per attuare nuove iniziative e programmi innovativi, proprio mentre New York si accinge a promuovere l'energia pulita lavorando all'interno e attraverso i mercati.

"Siamo orgogliosi di sostenere il lancio di PowerUp Long Island e di contribuire a un sistema elettrico più pulito e più efficiente per i nostri clienti", ha detto David Daly, presidente e amministratore delegato di PSEG Long Island. "L'integrazione di tecnologie energetiche

avanzate e risorse distribuite offre ai nostri clienti in tutta Long Island e nelle Rockaways delle scelte migliori, un risparmio sui costi e un sistema più affidabile e resistente".

"I nostri programmi di efficienza energetica e di sviluppo economico sono in prima linea nel nostro partenariato globale con i clienti e nell'impegno profuso nei confronti delle comunità che serviamo a Long Island", ha dichiarato Ken Daly, presidente di National Grid NY. "Prendiamo molto seriamente il nostro ruolo di membri della comunità e siamo entusiasti di rafforzare le nostre partnership per fornire soluzioni energetiche a favore del settore energetico di Long Island, creando posti di lavoro e contribuendo a un ambiente più pulito e più verde".

Attraverso PowerUp Long Island, le agenzie statali si stanno impegnando a sviluppare soluzioni energetiche innovative e pulite, lavorando a stretto contatto con le società di servizi energetici di Long Island, utilizzando la pianificazione a lungo termine e investimenti mirati che forniscano ai consumatori di Long Island sistemi di energia pulita all'avanguardia.

Oltre ai progetti indicati sopra, la Stony Brook University di SUNY e NYPA stanno collaborando a un nuovo approccio al contratto di rendimento energetico che sfrutta i rating creditizi del settore privato e del settore pubblico. Stony Brook ha stipulato un contratto con una società privata di servizi energetici per l'attuazione di un contratto di 11,4 milioni di dollari di energia, che comprende tutta una varietà di miglioramenti sul fronte dell'efficienza energetica, mentre NYPA sta fornendo al progetto il necessario finanziamento.

Da oltre venticinque anni NYPA fornisce finanziamenti destinati progetti di efficienza energetica a migliaia di strutture pubbliche in tutto lo Stato. Il suo sostegno ai contratti di rendimento energetico a Stony Brook fa parte di quell'approccio flessibile che le ha permesso di diventare un vero market-maker per quanto riguarda l'efficienza energetica.

Tramite questo accordo, Stony Brook beneficerà competenze di altissimo livello dal settore privato, abbinate a finanziamenti a basso costo in virtù dell'ottimo rating creditizio della NYPA.

Inoltre, nel mese di gennaio, PSEG Long Island si è fatta carico della totalità delle operazioni di LIPA in una ristrutturazione gestita dallo Stato di New York nel 2013. Nell'ambito della ristrutturazione da parte di LIPA, nel 2015 PSEG Long Island assumerà le operazioni di LIPA e si farà carico dell'amministrazione e della gestione delle attività di alimentazione energetica di LIPA per i clienti di Long Island. L'accordo ha inoltre richiesto a PSEG Long Island di proporre un piano lungimirante "Utility 2.0" nel quale si delinea il nuovo approccio strategico per gli investimenti mirati e soluzioni programmatiche per migliorare il sistema energetico di Long Island. Il programma è stato introdotto nel mese di luglio. L'iniziativa, che è ora stata presentata al pubblico per essere riesaminata e commentata, si concentra sulla riduzione della bolletta del cliente, sulla scelta da parte del consumatore e su sistemi energetici più affidabili, grazie all'adozione di soluzioni energetiche distribuite e alla riduzione del carico di picco.

A oggi, National Grid e PSEG Long Island hanno collaborato fornendo aiuti a 186 strutture scolastiche e a 50 strutture statali nelle contee di Nassau e Suffolk. Dal 2012 i progetti di efficienza energetica hanno consentito un risparmio energetico di oltre 2 milioni di term e di oltre 3 milioni di dollari sulle bollette energetiche.

Con questa iniziativa di PowerUp Long Island, resta ben saldo il ruolo di New York quale leader e primo promotore nel disegnare il futuro dell'energia. Sviluppando soluzioni innovative per il mercato, lo Stato sta mantenendo l'impegno del Governatore Cuomo relativo alla trasformazione del settore dell'energia in un sistema più resiliente, pulito, economico e dinamico. Lavorando con lo Stato e i portatori di interesse della cittadinanza e dell'industria, la politica energetica di New York si sta trasformando in un approccio decentralizzato, più basato sul mercato. Ciò equivale a preservare l'ambiente, ridurre i costi energetici e creare opportunità di crescita economica per le generazioni attuali e future di newyorchesi. Sviluppando nuovi sistemi e soluzioni energetiche, possiamo assicurare ai newyorchesi una energia migliore e più economica senza sacrificare il loro diritto a vivere in un ambiente più sano, forte e sostenibile.

Nel frattempo nell'iniziativa PowerUp Long Island annunciata oggi, le agenzie statali e le utility loro partner si stanno già coordinando e lavorando attivamente su una serie di progetti e proposte in tutta Long Island, facendo progressi su questo tema per creare un sistema efficiente di energia pulita, distribuire le risorse e gestire la domanda in tutta Long Island. Maggiori informazioni sull'avanzamento dei lavori nel corso del 2014 sono disponibili qui.

PowerUp Long Island darà un ulteriore contributo per garantire che Long Island sia in prima linea nella distribuzione di soluzioni energetiche pulite in tutta la regione.

###

Ulteriori notizie sono disponibili sul sito www.governor.ny.gov

Stato di New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

WE WORK FOR THE PEOPLE PERFORMANCE \* INTEGRITY \* PRIDE