



Per la diffusione immediata: 23/04/2015 IL GOVERNATORE ANDREW M. CUOMO

IL GOVERNATORE CUOMO ANNUNCIA CHE IL ROBERT MOSES STATE PARK SARÀ IL PRIMO PARCO DELLA NAZIONE NEUTRO SOTTO IL PROFILO DELL'ENERGIA

Il nuovo impianto fotovoltaico consentirà di risparmiare 130.000 dollari all'anno

Il Governatore Andrew M. Cuomo ha annunciato oggi che nel Robert Moses State Park sarà installato un impianto solare da 500 kilowatt per un valore di 1,7 milioni di dollari, grazie al quale il parco costiero della contea di Suffolk sarà il primo parco statale della nazione neutro sotto il profilo dell'energia. Il nuovo impianto darà origine a un parco più verde e sostenibile e consegnerà risparmi annuali per 130.000 dollari. L'annuncio è un tributo alla Settimana della Terra (19-25 aprile) che il Governatore Cuomo ha proclamato per celebrare per una settimana l'impegno di New York a favore della tutela dell'ambiente.

“New York è fiero di fare ancora una volta da battistrada, quale sede del primo parco statale neutro sotto il profilo dell'energia in tutto il paese” ha affermato il Governatore Cuomo. “Questo Stato ospita alcuni dei parchi più belli della nazione e noi ribadiamo il nostro impegno a favore della loro tutela e sostenibilità. In questo momento di celebrazione della Settimana della Terra, riconosciamo il valore delle risorse naturali di New York, la valenza di una riduzione della nostra impronta di carbonio e la promozione di un ambiente più pulito e sano”.

Il parco acquisirà la neutralità in termini energetici attraverso un accordo di conteggio in rete con PSEG Long Island e una verifica sotto il profilo energetico sul parco. La verifica formulerà raccomandazioni sul modo con cui il parco potrà divenire più efficiente in termini di energia; tali concetti saranno attuati prima dell'installazione del nuovo impianto fotovoltaico (FV). L'elettricità generata dai pannelli solari sarà pari o superiore all'utilizzo del parco.

Il progetto da 1,7 milioni di dollari rientra nell'iniziativa del Governatore *NY Parks 2020* diretta a modernizzare il sistema dei parchi dello Stato di New York. [NY Parks 2020](#) è un impegno pluriennale, diretto a far leva su un'ampia gamma di finanziamenti privati e pubblici, al fine di investire circa 900 milioni di dollari a favore dei parchi statali dal 2011 al 2020. Il Bilancio statale 2015-16 prevede 110 milioni di dollari a favore di questa iniziativa. PSEG Long Island sta contribuendo al progetto con 87.000 dollari.

Il Commissario per i parchi statali (State Parks) Rose Harvey ha rilevato: “Sotto la guida del Governatore, State Parks sta introducendo l’impiego della tecnologia per l’energia pulita, al fine di rendere più ecologiche e moderne le nostre strutture. Questo grosso impianto imposta il tono che impronterà le azioni per rendere tutti i parchi statali più efficienti possibili in termini energetici, consentendo al tempo stesso di risparmiare denaro dei contribuenti e riducendo le spese per l’energia. Il nostro esperto team di installatori di impianti FV certificati ci aiuterà ad aumentare i nostri sforzi per sfruttare l’abbondanza di sole nei nostri parchi statali”.

State Parks prevede di installare altri 300 kW di capacità di generazione di energia solare nei parchi di tutto lo Stato nel corso di quest’anno, compresi i progetti presso il Sunken Meadow State Park a Long Island, il Peebles Island State Park e il Thacher State Park nella Regione della capitale e l’Alan Treman State Park nei laghi Finger.

I dipendenti di State Park appena formati installeranno l’impianto fotovoltaico a 1.792 pannelli su palo dietro i parcheggi dei campi 2 e 4. In collaborazione con l’Energy Research and Development Authority (Autorità per la ricerca e lo sviluppo nel campo dell’energia) dello Stato di New York e l’Alfred State University, 20 elettricisti di State Park hanno conseguito la formazione e la certificazione per installare impianti fotovoltaici. L’impianto del Robert Moses è il decimo e il più grande progetto FV intrapreso finora dai dipendenti di State Park. Tali precedenti installazioni genereranno ogni anno circa 180.000 kWh di elettricità, consentendo risparmi per quasi 30.000 dollari annui nel corso della durata minima garantita di 25 anni di ciascun impianto FV. National Solar Technologies, con sede a Buffalo, ha progettato l’impianto e fornito i pannelli FV e le attrezzature.

John B. Rhodes, Presidente e Amministratore delegato della New York State Energy Research and Development Authority, ha precisato: “Il progetto presso il Robert Moses State Park rappresenta un ottimo esempio di come New York stia investendo sull’energia pulita in tutto il suo sistema dei parchi, nonché i vantaggi che possono derivare dal suo impegno nei confronti dell’efficienza energetica e l’energia rinnovabile. Questo progetto, che vede un enorme coinvolgimento dei dipendenti di State Parks, esemplifica come l’energia pulita e rinnovabile fornisca benefici economici e ambientali nel quadro del piano del Governatore Cuomo denominato Reforming the Energy Vision”.

Il Senatore Phil Boyle ha rimarcato: “Ogni passo che compiamo per elevare l’efficienza energetica del nostro Stato migliora la qualità dell’ambiente e la nostra vita. Esprimo il mio plauso al Governatore Cuomo, a Rose Harvey e all’Ufficio statale per i parchi, le attività ricreative e la preservazione del patrimonio storico, per la loro innovatività e per aver reso ancora una volta New York lo Stato da cui prendere esempio”.

Il membro dell’Assemblea Joseph Saladino ha rilevato: “I newyorkesi si rendono conto che l’impiego dell’energia solare e delle rinnovabili è indispensabile. Questo investimento adotta la tecnologia verde, tutela l’ambiente e in soli dieci anni si paga da sé. Le cifre comprovano che stiamo assumendo un atteggiamento responsabile per i

contribuenti e come ambientalisti il progetto traccia la via. Noi newyorchesi siamo fieri di essere i primi a indicare al resto del paese la via giusta da percorrere. Sono felice di lavorare su un altro progetto ambientale insieme al Governatore Cuomo, che ancora una volta dimostra di comprendere come siano importanti per noi le nostre spiagge”.

Il Capo del consiglio della Contea di Suffolk, Steve Bellone, ha commentato: “Esprimo il mio plauso al Governatore Cuomo perché continua a fare da guida attraverso l’esempio e a fornire fondi per questa importantissima iniziativa a favore dell’efficienza energetica. Il Robert Moses State Park viene visitato ogni anno da centinaia di migliaia di residenti. L’opportunità di installare un impianto solare non serve solo a tutelare l’ambiente, ma evidenzierà costantemente ai visitatori l’importanza dell’uso dell’energia e della tecnologia con criteri di rinnovabilità”.

Michael Voltz, Direttore di Energy Efficiency and Renewables (Efficienza energetica e rinnovabili) ha commentato: “State Parks ha compiuto un lavoro eccezionale facendo leva sui programmi PSEG Long Island che aiutano i nostri clienti a ottenere l’efficienza energetica e a ridurre le loro bollette elettriche. La realizzazione di misure incentrate sull’efficienza energetica e di un impianto FV solare consentirà risparmi per l’Ufficio dei parchi, le attività ricreative e la preservazione del patrimonio storico e, al tempo stesso, creerà un ambiente più pulito e sostenibile a Long Island per le generazioni future”.

Il Governatore Cuomo ha individuato nell’aumento dell’efficienza energetica uno dei metodi più efficaci in termini di costi per ridurre i gas serra e altre emissioni inquinanti per l’ambiente e ha emanato un Decreto esecutivo con cui si ordina alle agenzie statali di aumentare del 20% l’efficienza energetica negli edifici statali entro il 2020. L’energia solare tutelerà l’ambiente, consentirà di prepararsi al cambiamento climatico e renderà le attività delle agenzie più efficienti e più orientate ai servizi destinati ai visitatori dei parchi.

L’Ufficio dello Stato di New York per i parchi, le attività ricreative e la preservazione del patrimonio storico si occupa della supervisione dei 180 parchi statali e dei 35 siti storici, visitati annualmente dal 60 milioni di persone. Per maggiori informazioni su qualsiasi di tali aree per lo svago, è possibile contattare il numero 518-474-0456 oppure visitare la pagina www.nysparks.com, collegarsi a [Facebook](#), o seguire [Twitter](#).

###

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