



**Built to Lead**

Per la diffusione immediata: 09/06/2016 IL GOVERNATORE ANDREW M. CUOMO

## IL GOVERNATORE CUOMO ANNUNCIA IL LANCIO DI UNA NUOVA INIZIATIVA PER IL SOLARE NEI PARCHI STATALI

*L’Autorità energetica e l’Ufficio dei parchi di New York avviano una collaborazione per promuovere l’energia solare nei parchi statali di Long Island e della valle dell’Hudson*

Il Governatore Cuomo ha annunciato oggi il lancio di una nuova iniziativa per il solare, che coinvolge l’Autorità energetica di New York e l’Ufficio dei parchi, lo svago e il patrimonio storico statale. Gli enti hanno sottoscritto un accordo per valutare e sviluppare l’installazione di impianti solari nei parchi statali di Long Island e della valle dell’Hudson.

“Lo Stato di New York sta guidando la transizione su larga scala verso le energie rinnovabili”, **ha riferito il governatore Cuomo**. “L’introduzione dei benefici dell’energia pulita e conveniente nei parchi statali è un nuovo passo verso la riduzione dell’impronta di carbonio statale, il miglioramento della salute pubblica e la protezione dell’ambiente per decenni a venire”.

L’annuncio odierno è frutto dell’azione statale volta ad aumentare l’uso dell’energia rinnovabile nelle proprietà statali, un impegno che il Governatore ha assunto durante il Discorso sulla situazione dello Stato del 2016. Grazie alla strategia Reforming the Energy Vision del Governatore, le installazioni di impianti solari nello Stato sono cresciute di quasi il 600% nel corso degli ultimi quattro anni.

**Richard Kauffman, responsabile delle iniziative energetiche dello Stato di New York, ha riferito:** “Con questa nuova collaborazione tra l’Autorità energetica e l’Ufficio dei parchi, New York sta dimostrando che possiamo trasformare i patrimoni statali di valore in risorse per la sostenibilità energetica e la lotta al cambiamento climatico, tutelare le preziose risorse naturali e raggiungere il nostro ambizioso obiettivo energetico: garantire che il 50% dell’elettricità sia generato da fonti rinnovabili entro il 2030”.

Questa misura si affianca al [progetto già avviato](#) destinato a trasformare il parco Robert Moses nel primo parco statale a impatto zero del Paese, grazie a un impianto solare da 500 chilowatt. Altri progetti per il solare sono pianificati per un secondo intervento nel parco Robert Moses e nei parchi statali Sunken Meadow, Heckscher e Belmont Lake,

tutti situati nella contea di Suffolk; nell'area ricreativa Anthony Wayne, nella Silver Mine Area e nella spiaggia sul lago Sebago del parco statale Harriman di Rockland, nella contea di Orange; e nei parchi statali Fahnestock e Taconic nella contea di Dutchess.

**Gil Quinones, presidente e CEO dell'Autorità energetica di New York, ha commentato:** "Uno dei valori portanti dell'Autorità energetica di New York è il miglioramento dell'accesso all'energia rinnovabile, volto a salvaguardare la sostenibilità a lungo termine di una delle principali e più importanti risorse statali: i parchi e le spiagge. Lavorando con i nostri partner dell'Ufficio dei parchi statali, svilupperemo un piano d'azione per ottimizzare l'impatto dell'energia e delle tecnologie solari, e minimizzare l'emissione di carbonio".

**Rose Harvey, commissaria dell'Ufficio dei parchi statali, ha detto:** "Siamo impegnati a rendere i parchi statali un modello di sostenibilità. Siamo riconoscenti con l'Autorità energetica di New York per la loro collaborazione in questa azione".

L'Autorità energetica di New York fornirà un intero portafoglio di servizi consultivi finalizzati a sostenere lo sviluppo, l'approvvigionamento e l'installazione di impianti solari su scala commerciale. L'esperienza dell'Autorità energetica nella pianificazione progettuale, nella valutazione delle aree di intervento e nell'analisi del consumo energetico consentirà di raggiungere gli obiettivi stabiliti dall'Ufficio dei parchi statali.

L'Ufficio dei parchi statali aderisce all'iniziativa «BuildSmart NY», lanciata dal governatore Cuomo e amministrata dall'Autorità energetica di New York. L'iniziativa stabilisce che tutti gli enti statali devono ridurre entro il 2020 il consumo energetico degli edifici che possiedono o gestiscono. BuildSmart NY consente anche di raggiungere gli obiettivi dell'iniziativa Reforming the Energy Vision, tra cui quello di soddisfare entro il 2030 il 50% del fabbisogno statale con energia generata da fonti rinnovabili.

###

Ulteriori notizie sono disponibili sul sito [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
Stato di New York | Executive Chamber | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418