



STATE OF NEW YORK | EXECUTIVE CHAMBER

ANDREW M. CUOMO | GOVERNOR

**Per diffusione immediata:** 26 aprile 2012

**IL GOVERNATORE CUOMO ANNUNCIA INIZIATIVE PER L'ENERGIA PULITA E L'AMBIENTE DURANTE LA RIUNIONE DELL'ORGANO CONSULTIVO SULLA SETTIMANA DELLA TERRA**

Il Governatore Andrew M. Cuomo ha convocato oggi una riunione dell'organo consultivo sulla Settimana della Terra, per annunciare una serie di innovative iniziative sull'energia pulita e sull'ambiente che proteggeranno le vaste risorse naturali dello Stato, potenzieranno la conservazione dell'energia e creeranno occupazione in tutto lo Stato di New York.

“Lo Stato di New York vanta una lunga e orgogliosa tradizione di guida della nazione nella tutela dell'ambiente e nella promozione dell'energia pulita e a costi ragionevoli” ha ricordato il Governatore Cuomo. “A partire dallo storico Programma di finanziamento con recupero su bolletta (On-Bill Recovery Financing Program) fino all'Iniziativa NY-Sun e al progetto Autostrada per l'energia (Energy Highway), lo Stato di New York è sempre stato in prima linea nella creazione di un futuro più sostenibile e pulito. Le iniziative annunciate oggi consentiranno a imprese, proprietari di casa e contribuenti di risparmiare denaro e contribuiranno ad assicurare al nostro Stato la posizione di vertice nella produzione di energia pulita e di protezione dell'ambiente”.

Il Governatore ha annunciato oggi rilevanti investimenti in progetti per l'energia pulita e per l'ambiente attraverso la New York Power Authority (NYPA - Autorità per l'energia di New York) e la New York State Energy and Research Development Authority (NYSERDA - Autorità per la ricerca e lo sviluppo nel campo dell'energia dello Stato di New York), che prevedono 450 milioni di dollari per ridurre del 20% il consumo di energia negli edifici statali e altri incentivi per i proprietari di casa e le imprese che installeranno impianti elettrici solari. Il Governatore ha annunciato anche che Intertek, operatore internazionale leader nel settore dei test e della certificazione della garanzia di qualità, aprirà a Cortland il primo Laboratorio di test solari della East Coast e avvierà un nuovo laboratorio per test di pale per turbine eoliche presso la Clarkson University.

Gil C. Quinones, Presidente e Amministratore delegato di NYPA, ha dichiarato: “Il Governatore Cuomo ha impostato una coraggiosa visione orientata a migliorare l'efficienza energetica del governo statale e dei governi locali, per ridurre l'utilizzo di energia, le bollette delle utenze e le emissioni di carbonio. Investimenti accelerati e aumentati in tecnologie per il risparmio energetico come quelli annunciati oggi

Italian

dal Governatore determineranno notevoli vantaggi all'ambiente. Tali misure consentiranno anche di creare occupazione, mantenere i dollari destinati all'energia all'interno dello Stato di New York e liberare risorse per i servizi essenziali delle strutture pubbliche sostenute dalle tasse”.

Francis J. Murray Jr., Presidente e Amministratore delegato di NYSERDA, ha assertedo: “Il Governatore Cuomo ha imposto lo Stato di New York quale leader nelle iniziative sull'efficienza energetica e, allo stesso tempo, ha ampliato il portafoglio delle diverse energie rinnovabili dello Stato. Tali investimenti continueranno a evidenziare l'impegno di New York per la crescita della sua economia a energia pulita, per la tutela dell'ambiente e per la riduzione dei costi energetici per tutti i newyorkesi”.

Il Governatore ha anche annunciato l'avvio dell'iniziativa Green (Verde) al New York State Pollution Prevention Institute presso il Rochester Institute of Technology, che fornirà alle imprese di New York le competenze e le strategie necessarie per ridurre l'impiego di materiali pericolosi e migliorare la sostenibilità. Inoltre, oggi il Governatore Cuomo ha annunciato una serie di riconoscimenti conferiti ai programmi ambientali statali e a studenti universitari dei campus di New York per iniziative verdi e sostenibili. Tra i premiati si possono citare l'Azienda delle strutture ambientali dello Stato (State Environmental Facilities Corporation) per il suo Green Infrastructure Grant Program (Programma di sovvenzioni per infrastrutture verdi), il Programma dell'estuario del fiume Hudson del Dipartimento della conservazione ambientale (Department of Environmental Conservation – DEC) e l'Istituto per la prevenzione dell'inquinamento dello Stato di New York (New York State Pollution Prevention Institute): ciascuno ha ricevuto il riconoscimento da parte dell'Agenzia per la protezione dell'ambiente (Environmental Protection Agency -EPA) degli Stati Uniti.

Il Commissario del DEC Joe Martens ha affermato: “Il Governatore ha compiuto in campo ambientale imprese che hanno stabilito un precedente, attraverso importanti iniziative legislative e ingenti investimenti per la protezione dell'aria, l'acqua e gli spazi aperti di New York. I metodi innovativi adottati da New York per affrontare problemi ambientali stanno ricevendo il meritatissimo riconoscimento nazionale da parte dell'EPA. Questi programmi evidenziano come lo Stato di New York State sappia integrare lo sviluppo economico e la tutela dell'ambiente”.

Rose Harvey, Commissario dell'Ufficio per i parchi, le attività ricreative e la tutela del patrimonio storico, ha ricordato: “I parchi di New York sono il gioiello della corona del nostro Stato, poiché offrono spazi di quiete, bellezza e respiro a milioni di nostri residenti ogni anno. Esprimo il mio encomio al Governatore Cuomo per aver assicurato ai nostri parchi l'assegnazione dei fondi necessari per poter avviare subito importanti progetti infrastrutturali e ripristinare tali tesori”.

**Di seguito si riportano i dettagli delle iniziative trattate oggi nell'odierna riunione dell'organo consultivo.**

### **Impegno di 450 milioni di dollari per l'efficienza energetica negli edifici statali.**

NYPA erogherà nei prossimi cinque anni circa 450 milioni di dollari a progetti per l'efficienza energetica economicamente conveniente, con l'obiettivo di ridurre del 20% il consumo di energia negli edifici statali. Le migliorie finalizzate all'efficienza comprendono nuove apparecchiature di illuminazione,

impianti di riscaldamento, ventilazione e condizionamento, motori elettrici e impianti di gestione dell'energia automatizzati. Per molti progetti non occorre anticipare alcun capitale, poiché i risparmi energetici saranno utilizzati per rimborsare i prestiti.

Il finanziamento sarà indirizzato agli edifici di maggiori dimensioni e caratterizzati dalle peggiori inefficienze. Saranno utilizzati dati effettivi sugli edifici per attribuire la priorità delle ristrutturazioni: gli edifici e i campus più inefficienti saranno ristrutturati per primi. NYPA intende anche erogare altri 350 milioni di dollari nei prossimi quattro anni per fornire un finanziamento per l'efficienza energetica e servizi tecnici a governi di contee, a governi locali e alle scuole, contribuendo a contenere i costi dei governi locali per i contribuenti. Per tali progetti, NYPA utilizza il suo finanziamento a basso costo e ne recupera i costi condividendo i conseguenti risparmi sulle bollette elettriche.

### **In arrivo a New York un nuovo centro per i test solari e sulle pale eoliche**

NYSERDA ha aggiudicato 4,2 milioni di dollari a Intertek, operatore internazionale leader nel settore dei test e della certificazione della garanzia di qualità, per l'apertura del primo Laboratorio di test solari della East Coast a Cortland, NY e l'avvio di un nuovo Laboratorio di test di pale per turbine eoliche presso la Clarkson University.

Intertek collaborerà con la Clarkson University, il Rochester Institute of Technology, l'Alfred State College, la Binghamton University e l'AWS TruePower per formare il Center for Evaluation of Clean Energy Technology (CeCeT - Centro per la valutazione della tecnologia per l'energia pulita), un'organizzazione che sarà utile ai produttori di tecnologia per l'energia pulita rendendo accessibili apparecchiature di test e le competenze relative. L'accreditamento attribuito a laboratori di test per le tecnologie rinnovabili agevolerà i produttori (in particolari quelli del Northeast) nell'ottenimento di prodotti certificati e commercializzabili.

### **L'Iniziativa NY-Sun quadruplicherà lo sviluppo annuale del solare entro il 2013**

Il Governatore Cuomo ha lanciato l'Iniziativa NY-Sun per raddoppiare la quantità di energia solare prodotta presso i clienti installata ogni anno in New York e per quadruplicare tale cifra entro il 2013. L'Iniziativa NY-Sun era già stata delineata dal Governatore nel suo Discorso sulla situazione dello Stato 2012.

L'Iniziativa NY-Sun riunisce e amplia programmi esistenti gestiti da NYSERDA, Long Island Power Authority (LIPA) e NYPA, al fine di assicurare un piano coordinato e adeguatamente finanziato per espandere l'energia solare.

Il 19 aprile, in tempo per la Giornata per la Terra, la Commissione per i servizi pubblici ha approvato il raddoppio dei fondi NYSERDA per gli impianti elettrici solari presso i clienti, noti come impianti solari a energia fotovoltaica (PV), fino a 432 milioni di dollari nei prossimi quattro anni. Il programma solare esteso aumenterà gli incentivi finanziari per i progetti PV commerciali di grandi dimensioni ed estenderà i programmi di incentivi per gli impianti residenziali e commerciali di piccole e medie dimensioni.

## **Riconoscimento di USEPA ai programmi ambientali statali**

Venerdì a Manhattan vari programmi ambientali statali riceveranno i premi per la qualità ambientale (Environmental Quality Award) EPA 2012. I riconoscimenti saranno conferiti a:

- la State Environmental Facilities Corporation, per il suo Programma di sovvenzioni per infrastrutture verdi, che ha indirizzato e fatto fruttare fondi per 160 milioni di dollari su 100 progetti in tutto il territorio statale, per proteggere i corsi d'acqua e rendere verdi le nostre comunità;
- il Programma dell'estuario del fiume Hudson del DEC, per la conservazione del ricco patrimonio naturale e paesaggistico del bacino idrografico del fiume Hudson;
- il New York State Pollution Prevention Institute per aver promosso la sostenibilità e l'innovazione presso società di tutto lo Stato.

## **Lancio dell'iniziativa Green per l'innovazione delle imprese**

Oggi, il Dipartimento della conservazione ambientale e l'Istituto per la prevenzione dell'inquinamento dello Stato di New York (New York State Pollution Prevention Institute – NYSP2I) hanno avviato l'iniziativa Green (Verde) per formulare una tabella di marcia sostenibile per le imprese di New York.

L'iniziativa è stata resa possibile da uno stanziamento di 1,6 milioni di dollari provenienti dal Fondo per la protezione ambientale (Environmental Protection Fund). I programmi dell'iniziativa Green daranno impulso a nascenti tecnologie e prodotti verdi per consentire loro di passare alla fase di commercializzazione e fornire competenze nello sviluppo di una catena logistica produttiva più sostenibile.

Lo scorso anno, P2I ha aiutato le imprese di New York a eliminare l'utilizzo di 851.000 libbre di rifiuti e materiali pericolosi, a ridurre di 10.000 libbre l'impiego di materiale non pericoloso e a tagliare 945.000 kwh di energia elettrica e 6,2 milioni di galloni di acqua. Tali riduzioni hanno consentito alle società partecipanti di risparmiare 346.000 dollari nel 2011.

## **Riconoscimenti agli studenti universitari per l'innovazione finalizzata alla sostenibilità del campus**

Il Commissario Martens ha presentato oggi i vincitori del concorso del P2I "Greening Your Campus" (Rendi più verde il tuo campus), svoltosi ieri nell'Empire State Plaza Conference Center. A dieci gruppi provenienti da quattro università (Clarkson University, Rensselaer Polytechnic Institute, Rochester Institute of Technology e University of Buffalo) è stata lanciata la sfida di proporre una soluzione riguardante una specifica attività nella rispettiva università che determina un notevole impatto ambientale.

Il gruppo vincente, proveniente dalla Clarkson University, ha dimostrato la possibilità di risparmiare fino a 600.000 dollari di energia attraverso l'installazione di sensori di illuminazione a ultrasuoni nei dormitori universitari.

## **Radicali ristrutturazioni nel Niagara Falls State Park tramite NY Works**

Questa settimana a Niagara, il Commissario per i parchi Rose Harvey ha rivelato i dettagli dell'iniziativa per la rivitalizzazione del Niagara Falls State Park. L'iniziativa prevede un investimento infrastrutturale da 25 milioni di dollari nel più antico parco statale d'America e comprende un'installazione a energia solare.

L'investimento avverrà grazie al NY Works Fund. Con 89 milioni di dollari di investimenti statali e 54 milioni di dollari in fondi che ne deriveranno, NY Works rappresenta il singolo investimento di capitale più ingente nella storia dei parchi statali.

###

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