



Per la diffusione immediata: 17/11/2015

GOVERNATORE ANDREW M. CUOMO

IL GOVERNATORE CUOMO PREMIA SETTE INNOVATIVI PROGRAMMI CHE PORTERANNO A UN AMBIENTE PIÙ SANEO E A UNA ECONOMIA PIÙ FORTE

I vincitori, compresa la National Hockey League, sono stati annunciati alla dodicesima Environmental Excellence Awards annuale

Oggi, il Governatore Andrew M. Cuomo ha annunciato che lo Stato di New York ha premiato sette organizzazioni alla dodicesima Environmental Excellence Awards annuale dello Stato di New York per i loro avanzati programmi di sostenibilità ambientale, responsabilità sociale e sviluppo economico.

“Queste organizzazioni ci confermano che ricorrendo a innovativi programmi “verdi”, possiamo raggiungere importanti obiettivi ambientali facendo crescere l’economia”, **ha dichiarato il Governatore Cuomo.** “Sono un modello per tutte le imprese dello stato che desiderano ridurre l’impatto ambientale; voglio invitare tutti a raccogliere maggiori informazioni su quello che possono fare per aiutare a proteggere le nostre meravigliose risorse naturali per le generazioni future”.

I vincitori di quest’anno comprendono la National Hockey League, con sede a New York City e con squadre a New York City, Long Island e Buffalo, che è stata premiata per i suoi sforzi mirati a ridurre l’impatto ambientale di tutta la lega, coinvolgendo milioni di fan, imprese e comunità per implementare azioni ecosostenibili. Di seguito la lista completa dei vincitori.

Oggi, il commissario competente del dipartimento di stato per la conservazione ambientale, Basil Seggos, ha onorato i vincitori presso i Colleges of Nanoscale Science and Engineering, SUNY Polytechnic Institute di Albany.

“I premi di quest’anno sono destinati ai programmi più innovativi, alle decisioni aziendali più intelligenti e alle iniziative volte al miglioramento dell’ambiente e allo sviluppo dell’economia di New York”, **ha dichiarato il commissario competente del DEC, Basil Seggos.** “Queste sette organizzazioni sono modelli di eccellenza. Queste stanno avendo un impatto positivo sulla nostra economia, e le loro iniziative volontarie e sostenibili sono dedicate alle sfide ambientali che le nostre comunità, lo stato, la nazione e il mondo intero devono affrontare. Presentare le premiazioni ai Colleges of

Nanoscale Science and Engineering del SUNY Polytechnic Institute è una scelta molto appropriata, grazie alla visione e alla leadership del Governatore Andrew Cuomo, New York sta creando un modello di educazione, ricerca, sviluppo e tecnologie a livello globale essenziale per le generazioni future di scienziati e ricercatori”.

Il dipartimento per la conservazione ambientale ha stabilito che lo scopo di questo programma di premiazione del 2004 sarebbe stato quello di premiare coloro che contribuiscono a migliorare l'ambiente e a far crescere l'economia di New York attuando pratiche sostenibili e formando collaborazioni costruttive. A oggi, ha premiato 66 soggetti.

Un comitato di revisione statale composto da un massimo di 25 rappresentanti del settore pubblico e privato ha fornito consulenza al dipartimento per la conservazione ambientale per scegliere i vincitori dei premi da un gruppo di candidati molto competitivi selezionati a maggio.

I vincitori per l'anno 2015 comprendono:

- **NHL GREEN (Contea New York):** L'iniziativa NHL Green è nata ed è in fase di implementazione qui nello Stato di New York (la NHL ha sede a New York City e sono presenti tre succursali nello Stato di New York) e sta contribuendo a implementare un elevatissimo standard per le leghe sportive nazionali e internazionali. Il rapporto sulla sostenibilità della NHL è il primo del suo genere prodotto da una lega sportiva professionale e rappresenta un precedente a livello sportivo nazionale e internazionale. I vantaggi ambientali, sociali ed economici per New York e per la nazione sono straordinari e di grande portata. La NHL sta riducendo il suo impatto ambientale e sta coinvolgendo milioni di fan dell'hockey, aziende globali e comunità locali in questa importante iniziativa per la sostenibilità.
- **Jacob K. Javits Center's Sustainable Transformation (Contea di New York):** Il centro ha recentemente implementato una importante e completa trasformazione al fine della sostenibilità. Un progetto di rinnovamento di cinque anni ha trasformato il Javits Center in uno dei centri convegni più frequentati e più ecologici della nazione. Ogni anno, l'innovativo tetto "verde" del centro da ben 7 acri, il secondo più grande della nazione, contribuisce a raccogliere circa 6,8 milioni di galloni di acqua piovana e impedisce che vada sprecata, riducendo al contempo l'accumulo di calore. Conseguentemente, il consumo annuale della struttura dovrebbe diminuire del 26%. Il tetto verde è diventato l'habitat di oltre 10 specie di uccelli, funzionando da oasi naturale in un ambiente dominato da cemento e acciaio. I pannelli in vetro pixelato non sono stati ideati per la salvaguardia degli uccelli e hanno contribuito a ridurre le collisioni del 90% dalla loro installazione. Il centro è diventato un modello eccezionale per il settore dei convegni e sta raggiungendo importantissimi risultati a livello ambientale, economico e sociale per le comunità limitrofe e per tutti i newyorchesi.

- **Intervale Lowlands Preserve’s Ecosystem Monitoring and Management Program (Contea di Essex):** Interval Lowlands Preserve, vicino a Lake Placid, sta ricorrendo ad approcci innovativi e ad alta tecnologia per la gestione, il monitoraggio e la ricerca di tutte le soluzioni che possono promuovere l’impegno di New York nella lotta al controllo climatico. Questa relativamente piccola riserva dell’Adirondack serve da modello per la tutela ambientale.
- **New York City’s Clean Soil Bank (Contea di New York):** Il programma Clean Soil Bank dell’Office of Environmental Remediation del Sindaco di New York è il primo del suo genere nella nazione. Il programma consente il trasporto in tempo reale e gratuito del suolo scavato per impieghi di riempimento e per l’utilizzo nei cantieri. Questo sta riducendo in modo significativo il traffico di mezzi pesanti, migliorando la qualità dell’aria e facendo risparmiare soldi ai contribuenti. Questo programma sostenibile consente di riposizionare il suolo scavato in siti che ne hanno bisogno. Questo è un eccellente esempio di eccellenza ambientale, sociale ed economica.
- **New York State Office of Parks Recreation and Historic Preservation’s Solar Program (Contea di Albany):** NYS Parks ha sviluppato e implementato un innovativo modello di business a triplice approccio per promuovere sostenibilità e promuovere l’utilizzo dell’energia solare. Nell’ambito di questo impegno, NYS Parks è divenuta l’unica agenzia statale a formare personale interno in qualità di installatori di sistemi fotovoltaici approvato dalla NYS Energy Research and Development Authority.
- **Town of Williamson’s Strategic Plan to achieve Electricity Independence (Contea di Wayne):** La città di Williamson, Contea di Wayne, è una delle comunità designate come Climate Smart Communities di New York. Williamson è la prima città di New York a utilizzare l’energia solare per illuminare gli edifici pubblici proprio per rispettare il suo impegno per ridurre l’impatto ambientale. Raggiungere un consumo netto di energia pari a zero significa che l’elettricità totale che viene usata dalla città è inferiore o uguale a quella prodotta dalle fonti alternative. La città ha implementato tecnologie per le rinnovabili e ha creato nuovi posti di lavoro, i cosiddetti colletti verdi. Questo dimostra un impegno per l’eccellenza ambientale senza precedenti e imposta un nuovo straordinario modello per gli altri comuni di New York.
- **Upper Susquehanna Coalition’s Stream Team Flood Response Training Program (Contea di Tioga):** La Upper Susquehanna Coalition è stata onorata per il suo programma Stream Team Flood Response Training Program. Questa coalizione è una collaborazione unica tra 16 distretti dedicati alla conservazione del suolo e delle risorse idriche nello Stato di New York. Il programma di formazione si avvale di un approccio innovativo e diretto per insegnare al personale locale e alle autorità, agli impresari e ai proprietari terrieri, come gestire al meglio i canali e i problemi ad essi collegati in caso di temporale al fine di prevenire o ridurre possibili danni ambientali ed economici. Questa

campagna di formazione per la sostenibilità a livello statale sta migliorando la capacità di risposta di New York ad eventi estremi che stanno diventando sempre più comuni. Conseguentemente a ciò, ci sono sempre più comunità locali che ricorrono a pratiche di gestione dei corsi d'acqua. Inoltre, sempre più personale locale e le autorità, agli impresari e ai proprietari terrieri, sanno come gestire al meglio i canali in caso di eventi climatici avversi.

Per maggiori informazioni sul programma, per conoscere i vincitori passati e per sapere come iscriversi ai Environmental Excellence Awards 2016, visitare <http://www.dec.ny.gov/public/945.html>.

###

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