



STATE OF NEW YORK | EXECUTIVE CHAMBER

ANDREW M. CUOMO | GOVERNOR

Per la diffusione immediata: 29 luglio 2014

IL GOVERNATORE CUOMO LANCIA RENEWABLE HEAT NY PER CREARE UN MERCATO DI SISTEMI DI RISCALDAMENTO AD ALTA EFFICIENZA, A BASSE EMISSIONI ALIMENTATI A LEGNA

27 milioni di dollari a sostegno di una tecnologia più pulita ed efficiente, per incoraggiare attività forestali più sostenibili e formare i nuovi tecnici installatori per un settore in crescita

Oggi, il Governatore Andrew M. Cuomo ha lanciato il programma Renewable Heat NY, un'iniziativa da 27 milioni di dollari che ha l'obiettivo di costruire un settore dedicato al riscaldamento a legna altamente efficiente e sostenibile a New York. Renewable Heat NY aiuterà a sviluppare tecnologie produttive più pulite a New York, una base di installatori qualificati e combustibili derivati dal legname raccolto in modo sostenibile dalle foreste dello stato, tutto sostenendo lo sviluppo economico e la conservazione dell'ambiente.

“L'industria del riscaldamento a legna è un importante fonte di energia nella regione nord di New York e lanciando Renewable Heat NY possiamo contribuire a dare forma a questo fiorente settore grazie a metodi puliti, sostenibili e altamente efficienti”, ha dichiarato il Governatore Cuomo. “Questa iniziativa è la più completa della nazione e sono certo che sarà in grado di sostenere la continua evoluzione di questo settore del riscaldamento nelle aree rurali dello stato”.

Renewable Heat NY promuove i più alti standard di efficienza per le tecnologie del riscaldamento a legna di tutta la nazione e si prevede che renderà lo Stato di New York un leader nello sviluppo di questo settore a basse emissioni. I vantaggi ambientali e per la salute, combinati alla riduzione dei consumi per i combustibili fossili, alle pratiche forestali sempre più sostenibili e all'espansione della catena di approvvigionamento del pellet e delle attrezzature collegate, andranno a beneficio delle comunità di tutto lo stato.

L'iniziativa è stata ufficialmente lanciata oggi a Troy presso la Evoworld Inc., produttore di caldaie a pellet ad alta efficienza. Hanno partecipato all'evento anche la Vincent's Heating and Fuel Service della Contea di Herkimer, azienda di proprietà di una donna e che produce container per lo stoccaggio del pellet e che si occupa della consegna del pellet, la Econoburn della Contea di Chautauqua, produttore di sofisticate caldaie a cordwood e la New York Biomass Energy Alliance.

Italian

John B. Rhodes, Presidente e CEO della New York State Energy Research and Development Authority (NYSERDA), ha dichiarato: “Questa iniziativa abbasserà i costi per i sistemi di riscaldamento a legna più efficienti e a basse emissioni, permettendo a questa tecnologia di essere più accessibile a tutti. La NYSERDA avvierà l’iniziativa con importanti progetti primari che permetteranno di incrementare la richiesta di pellet e di ridurre i costi per i clienti residenziali e commerciali più piccoli mentre il mercato cresce”.

Joe Martens, Commissario del Department of Environmental Conservation (DEC) dello Stato di New York, ha dichiarato: “Come ha indicato il Governatore Cuomo nel suo discorso allo stato del 2014, l’iniziativa Renewable Heat NY aiuterà a catalizzare l’installazione di sistemi a legna altamente efficienti e a basse emissioni che faranno affidamento sulla grande disponibilità di risorse forestali locali. Il DEC, con l’aiuto della NYSERDA, è un esempio da seguire. Stiamo esplorando attivamente modalità per installare sistemi a biomassa legnosa per soddisfare le necessità di riscaldamento del DEC, della Polizia di stato di New York e dell’Adirondack Park Agency presso lo State office Campus a Ray Brook”.

Renewable Heat NY ridurrà il fumo, il particolato e le emissioni di monossido di carbonio offrendo incentivi per ritirare e riciclare le caldaie e le stufe a legna, interne o esterne, più vecchie e inquinanti per sostituirle con tecnologie altamente efficienti e a basse emissioni.

L’annuncio di oggi prevede l’avvio di nuovi fondi residenziali e commerciali e di corsi di formazione, disponibili tramite la NYSERDA, e linee guida per la raccolta sostenibile delle biomasse per i fornitori e saranno sviluppati e promossi dal DEC. Ulteriori elementi dell’iniziativa saranno annunciati nel 2015, tra questi il sostegno alla ricerca e allo sviluppo per spingere l’innovazione, ulteriori sviluppi del prodotto e per tenere traccia dei miglioramenti nella riduzione delle emissioni di fumo derivanti dalla combustione del legname.

Incentivi

Oggi sono stati lanciati i programmi di incentivi per le stufe a pellet ad alte prestazioni per gli utenti residenziali, sistemi di riscaldamento a cordwood per utenti residenziali e piccole imprese e caldaie per il riscaldamento a pellet per piccole e medie imprese. Gli incentivi per le caldaie a pellet più piccole saranno disponibili per uso residenziale a partire dal 2015.

Ulteriori informazioni sui programmi di incentivi residenziali e commerciali sono disponibili all’indirizzo: www.nyserda.ny.gov/renewableheatny.

Formazione

La NYSERDA offre corsi di formazione per progettisti, installatori, auditor e funzionari per il settore degli impianti di riscaldamento in modo che possano diventare esperti nelle migliori pratiche di installazione e funzionamento di queste caldaie a pellet, a cordwood e delle stufe a pellet. La formazione sarà continua in modo da offrire la forza lavoro necessaria per la crescita del settore.

Gestione sostenibile delle foreste

Il DEC lavorerà al fianco degli stakeholder per sviluppare e adottare una serie di migliori pratiche di

gestione (BMP) specifiche per la raccolta di biomasse forestali da usare per il riscaldamento e altre BMP più generiche sulla silvicoltura. Queste linee guida migliorate completeranno l'attuale Forestry Best Management Practice for Water Quality dello Stato di New York sviluppata congiuntamente dal DEC, dal Watershed Agricultural Council di New York City e dalla Empire State Forest Products Association.

Il finanziamento della Renewable Heat NY è possibile grazie all'iniziativa Regional Greenhouse Gas Initiative (RGGI), il primo innovativo meccanismo di mercato negli Stati Uniti a limitare in modo economicamente vantaggioso le emissioni di anidride carbonica responsabile dei cambiamenti climatici. RGGI è stato il primo programma al mondo a mettere all'asta i crediti di emissione (piuttosto che darli gratuitamente) e investire il ricavato d'asta in progetti a favore del risparmio di energia, di denaro dei consumatori e sostenere il passaggio a una produzione più pulita e più efficiente di energia elettrica.

Il parlamentare Paul Tonko ha dichiarato, "New York continua a essere leader in campo di efficienza energetica e questa collaborazione pubblico privato tra NYSERDA, DEC e attività locali offre una infrastruttura che ci permetterà di scaldare le case in modo più efficiente, con costi più bassi e grazie a fonti locali durante i duri mesi invernali. Durante il mio mandato alla New York State Assembly in qualità di Presidente e CEO del NYSERDA, ho lavorato in stretto contatto con i leader della comunità e con le piccole imprese locali per fare in modo di rimanere i più all'avanguardia nel settore energetico e dell'innovazione; solo molto lieto che oggi questa tradizione venga portata avanti".

Il senatore Neil Breslin ha dichiarato: "Mi congratulo con il governatore Cuomo, con il commissario Martens e con John Rhodes, presidente e CEO della New York State Energy Research and Development Authority (NYSERDA) per aver promosso il programma Renewable Heat NY. Questa iniziativa consoliderà ulteriormente la posizione di leader di New York nello sviluppo di una industria energetica che porterà vantaggi alle comunità nella regione della capitale e in tutto lo Stato di New York".

La senatrice Betty Little ha dichiarato: "C'è tutto da guadagnare dall'espansione del settore delle rinnovabili legate ai sistemi di riscaldamento a legna. Abbiamo risorse a sufficienza nel nord-est, il prodotto è rinnovabile e non c'è necessità di importare nulla da altri paesi. La tecnologia permette di migliorare l'efficienza e di ridurre l'inquinamento. Inoltre, grazie a questo settore si stanno creando nuove opportunità lavorative. Questa è una grande collaborazione pubblico privato che porterà vantaggi nelle comunità di tutto lo stato".

Il deputato Marc Butler ha dichiarato: "Sono lieto di vedere che lo Stato di New York stia dando una nuova enfasi alle nostre abbondanti, affidabili e rinnovabili fonti di energia. Nelle aree rurali e del nord di New York, questa iniziativa della New York State Energy Research and Development Authority (NYSERDA) e del Department of Environmental Conservation (DEC) promette di sostenere un modello energetico per il futuro che sia pulito, testato e sostenibile da dedicare al riscaldamento di case, uffici e aziende. Sono particolarmente lieto dal fatto che Vincent's Heating and Fuel Services, una delle nostre attività qui nella Mohawk Valley e nella zona centrale di New York, sia uno degli elementi portati di questo impegno iniziale".

Il deputato John McDonald ha dichiarato: “È un piacere poter dare il fischio d’inizio a Renewable Heat NY presso la sede della Evoworld, azienda internazionale che produce qui a Troy. In un’epoca in cui la società è impegnata a fare ciò che è meglio per l’ambiente, per le famiglie e per le imprese, Renewable Heat NY permette di avere un approccio diretto nel raggiungimento di questi obiettivi, e io sono lieto di unirmi a queste voci per sviluppare ulteriormente questo programma”.

Il sindaco di Troy, Lou Rosamilia, ha dichiarato: “L’iniziativa Renewable Heat NY è un importante passo in avanti verso l’abbandono degli antiquati e inefficienti sistemi di riscaldamento in favore di tecnologie più pulite e più verdi. Siamo lieti che NYSERDA e DEC siano a Troy per annunciare questa nuova misura e mettere in risalto il lavoro fatto dalla Evoworld, Inc. proprio qui a Troy”.

Tony Collins, Presidente della Clarkson University e vice presidente del REDC della Contea di North, ha dichiarato: “Il North Country Regional Economic Development Council (NCREDC) è impegnato a fare da guida in questa crescita dell’economia verde dello Stato di New York. Il sostegno del Governatore Cuomo agli investimenti della NYSERDA per iniziative come Renewable Heat NY aiuterà le aziende e le università che fanno ricerca come la Clarkson a portare avanti lo sviluppo di nuove tecnologie dedicate alle risorse energetiche più rispettose dell’ambiente, come le biomasse, e a espandere le opportunità lavorative nella produzione e distribuzione di biocarburanti”.

Il CEO della Evoworld Inc. Lou Okonski, ha dichiarato: “Alla Evoworld di Troy, N.Y., stiamo producendo una caldaia per il riscaldamento completamente automatizzata per abitazioni, attività commerciali e per le istituzioni. Renewable Heat NY offrirà gli incentivi iniziali necessari per far crescere il mercato di queste tecnologie permettendo anche di risparmiare più del 40 % sui costi del carburante per i consumatori che utilizzano fonti rinnovabili per il riscaldamento domestico”.

Il vicepresidente vendite e marketing della Econoburn, Mark Odell, ha dichiarato: “Renewable Heat NY aiuterà a promuovere la caldaia per riscaldamento ad alta efficienza a cordwood grazie alla sempre maggiore consapevolezza dei clienti. Questi incentivi per l’innovazione tecnologica e per il ritiro delle vecchie e inquinanti caldaie e stufe a legna, permetteranno ai consumatori di avere un’ampia scelta di prodotti dei quali tutti, anche i vicini, saranno entusiasti. Econoburn, produttore della regione occidentale di N.Y., è orgogliosa di partecipare a Renewable Heat NY”

La proprietaria della Vincent’s Heating and Fuel Service, Laurie Vincent, ha dichiarato: “Alla Vincent’s Heating and Fuel Service, sappiamo bene quali siano le difficoltà che la gente incontra quando vuole scaldare la casa. Grazie a Renewable Heat NY, la preoccupazione di spendere troppo per riscaldare la casa sarà solo un ricordo del passato. Possiamo aiutare i nostri clienti a passare alle caldaie a pellet automatiche per casa e per l’azienda, inoltre possiamo consegnare il pellet in grandi quantità, proprio come avviene per qualsiasi altro carburante, il tutto offrendo una importante riduzione dei costi e usando prodotti rinnovabili e disponibili localmente”.

Matt McArdle, presidente della Bioenergy Alliance di New York e della MESA Reduction Engineering and Processing, ha dichiarato: “La Bioenergy Alliance di New York accoglie favorevolmente gli obiettivi di

Renewable Heat NY per catalizzare il settore del riscaldamento ad alta efficienza e a basse emissioni possibile grazie al legname. I newyorchesi delle zone rurali hanno bisogno di una alternativa concreta ai costosi carburanti fossili e le pratiche forestali sostenibili di oggi permetteranno di ottenere un carburante veramente rinnovabile ed economico per il futuro”.

Lawrence Farrelly, amministratore delegato della Advanced Climate Technologies di Schenectady ha dichiarato: “ACT Bioenergy detiene il primato a livello nazionale per la produzione dei più moderni sistemi per caldaie a biomasse controllate da computer. Nel nostro ciclo di produzione ci avvaliamo anche di fornitori di materie prime e di terzisti con sede a New York. Sommando tutto questo all’abbondanza di produttori e distributori locali di biomasse a livello statale, questo progetto risulta un concreto sostegno all’economia di tutto lo stato. Senza ombra di dubbio, questa iniziativa offrirà più posti di lavoro riducendo i costi operativi per tutte le imprese partecipanti. Una grande notizia per la regione nord di New York”.

Il Dott. Pat Looney, responsabile del Dipartimento tecnologie per l’energia sostenibile del Brookhaven National Laboratory, ha dichiarato: “L’utilizzo diretto delle biomasse per applicazioni di riscaldamento ha un grande potenziale per aumentare ulteriormente l’utilizzo di risorse disponibili localmente a New York e a emissioni ridotte. Speriamo che con l’evoluzione di questa iniziativa, queste risorse saranno impiegate su larga scala, con tecnologie sempre più pulite, efficienti e vantaggiose. Il Brookhaven National Laboratory del Dipartimento per l’energia è pronto a fornire supporto tecnico per aiutare New York a raggiungere i suoi obiettivi nel campo delle fonti rinnovabili dedicate al riscaldamento”.

###

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