



Built to Lead

Per la diffusione immediata: 14/8/2016

IL GOVERNATORE ANDREW M. CUOMO

IL GOVERNATORE CUOMO ANNUNCIA IL COMPLETAMENTO DI UN IMPORTANTE PROGETTO DI ENERGIA SOLARE ALLA CONCESSIONARIA DAVIDSON CHEVROLET IN WATERTOWN

La recente installazione alla Davidson ridurrà le pericolose emissioni di anidride carbonica di 408 tonnellate, cioè l'equivalente della riduzione che si otterrebbe togliendo 86 automobili dalle strade

Il Governatore Andrew M. Cuomo ha annunciato oggi il completamento di un importante progetto di energia solare alla Davidson Chevrolet, nella regione settentrionale del North Country. Si tratta dell'ultimo dei 16 progetti delle concessionarie Davidson localizzate in tutta la regione centrale e settentrionale dello Stato. Il progetto fornisce energia pulita e rinnovabile alla concessionaria e consente un risparmio che si prevede ammonterà a 1 milione di dollari, nel corso dei prossimi 20 anni. Il completamento di questo progetto, che si inserisce nell'ambito dell'iniziativa NY-Sun, porta avanti la strategia della Reforming the Energy Vision (Riforma Energetica) voluta dal Governatore e del Clean Energy Standard (Standard sull'energia pulita), un mandato d'avanguardia a livello nazionale che mira a utilizzare entro il 2030 risorse energetiche rinnovabili per metà del fabbisogno di energia elettrica.

“New York sta diventando un leader a livello nazionale per le energie rinnovabili, e molto di questo successo è guidato da aziende come la Davidson Chevrolet, che si adoperano per ridurre i costi e tutelare l'ambiente”, **ha dichiarato il Governatore Cuomo**. “Questo progetto di energia solare servirà da modello per altre imprese in tutto lo Stato, e ci farà progredire verso una New York più pulita, sostenibile e resiliente per tutti”.

L'Autorità sulla Ricerca e sullo Sviluppo dell'Energia dello Stato di New York ha fornito 225.000 dollari, dal fondo di 1 miliardo di dollari stanziato per l'iniziativa NY Sun, per sostenere il progetto di installazione di pannelli solari. Il progetto, sviluppato da High Peaks Solar, si trova nella fase finale di testing prima del collegamento alla rete.

Foto dell'impianto fotovoltaico e della concessionaria possono essere trovate [qui](#).

La Senatrice Patty Ritchie ha dichiarato: “Progetti come questo dimostrano come l'energia rinnovabile non solo abbia la capacità di proteggere l'ambiente, ma anche di sostenere la nostra economia. Sono lieta di vedere il completamento di questo importante progetto di energia solare, che diminuirà i costi delle imprese, aiuterà a ridurre l'inquinamento e ci farà compiere un altro passo avanti, verso il raggiungimento degli obiettivi di energia pulita di New York”.

Il Presidente dell'Energia e delle Finanze per New York, Richard Kauffman, ha dichiarato: “Lo Stato di New York sta facendo progressi su come generare e fornire energia agli utenti e l'energia solare è di importanza fondamentale in questo sforzo che ci vede impegnati a rendere il nostro ambiente più pulito, più resiliente ed economico, in conformità con la Reforming the Energy Vision. Applaudo tutti i leader della comunità e delle aziende, come Davidson Chevrolet, per il loro impegno per un futuro pulito e sostenibile”.

Il Presidente e Amministratore Delegato dell'Autorità per lo Sviluppo e la Ricerca Energetica dello Stato di New York, John Rhodes, ha dichiarato: “Questo progetto dimostra la significativa crescita degli impianti solari nelle comunità di tutto lo Stato, sotto la guida del Governatore Cuomo. Le aziende in tutto lo Stato di New York continuano ad adottare e ad applicare soluzioni economiche e sostenibili che aiutano lo Stato a raggiungere l'ambizioso obiettivo dell'energia pulita”.

Il progetto dell'energia solare utilizza il net metering (scambio sul posto) remoto ed è situato esternamente al sito, in 21752 Gillette Road, Watertown. Lo scambio sul posto permette ai clienti residenziali e commerciali che installano un impianto solare, di ricevere un credito sulle loro bollette elettriche per aver generato energia con i propri impianti e averla inviata alla rete.

La deputata Addie Russell ha dichiarato: “Lodo la Davidson Chevrolet per il suo impegno per l'energia pulita. L'azienda sta facendo la sua parte per migliorare il nostro ambiente, con il beneficio aggiuntivo del risparmio sui costi aziendali. Sono lieta che le imprese del North Country stiano beneficiando dai programmi per l'energia del nostro Stato. Noi siamo una regione che produce energia, e abbiamo il potenziale di far crescere ulteriormente questo settore, creando nuovi posti di lavoro e prosperità mediante l'utilizzazione di risorse che abbiamo qui, sul posto”.

Tra il 2012 e il 2015, l'ammontare di energia solare prodotta a New York è aumentato del 575%, aggiungendo 525 MW di energia pulita e rinnovabile. Durante questo periodo nella regione del North Country sono stati installati 700 impianti per la produzione di energia solare.

Il Presidente del Consiglio dei legislatori della Contea Jefferson, Scott Gray, ha dichiarato: “La famiglia Davidson deve essere elogiata per la propria lungimiranza nel pensare di utilizzare la produzione di energia rinnovabile ai fini di abbassare i costi e mantenere occupazione nella nostra comunità. L'Assemblea legislativa della Contea Jefferson all'inizio dell'anno ha deciso di restare nell'ambito della legge sugli immobili Real Property Law 487 che prevede sgravi fiscali per progetti di energia rinnovabile e i Davidson hanno utilizzato questo programma. Questo è un eccellente esempio di come l'energia pulita e l'occupazione possano migliorare la nostra comunità”.

Dan Davidson, uno dei proprietari della Davidson Chevrolet, ha dichiarato: “La Davidson Chevrolet è lieta di partecipare all'impegno dello Stato di New York per l'energia pulita. Questo progetto di energia solare è un esempio del nostro impegno continuo nell'utilizzo di energia pulita per ridurre i costi e beneficiare l'ambiente”.

La crescita dell'energia solare a New York ha inoltre generato una crescita significativa

dell'occupazione nel settore solare. Secondo un rapporto nazionale pubblicato la scorsa settimana, il settore solare di New York ora è il quarto a livello nazionale e attualmente dà lavoro a oltre 8.250 persone, con un aumento di oltre 3.000 unità dal 2013. Nel 2016, si prevede una crescita dell'occupazione a doppia cifra, con altri 1.000 posti di lavoro creati grazie alla continua attuazione di progetti per il solare da parte dello Stato.

Altre installazioni fotovoltaiche nel North Country sostenute dall'Autorità per lo Sviluppo e la Ricerca Energetica dello Stato di New York includono progetti nella città di Malone e presso la North Country Library, che si prevede forniranno 223.586 kWh di energia elettrica l'anno, equivalenti alla diminuzione di emissioni che si avrebbe togliendo 25 automobili dalle strade.

Informazioni sull'iniziativa NY Sun

NY-Sun è parte integrante dell'impegno del Governatore Cuomo per il miglioramento dell'efficienza, economia e affidabilità dei sistemi energetici dello Stato di New York. L'iniziativa è stata lanciata nel 2012. Nel 2014 il Governatore ha preso il memorabile impegno di stanziare quasi 1 miliardo di dollari per stimolare il mercato e aumentare il numero di sistemi elettrici solari (anche detti fotovoltaici o PV) in tutto lo Stato, nel corso di 10 anni.

NY-Sun si prefigge di aggiungere più di 3 gigawatt di capacità solare installata nello Stato entro il 2023. Questo equivale ad aggiungere energia solare sufficiente al fabbisogno di 400.000 case. NY-Sun raccoglie i programmi amministrati dall'Autorità per lo Sviluppo e la Ricerca Energetica dello Stato di New York, l'Autorità per l'Energia Elettrica di Long Island, il PSEG Long Island, l'Autorità per l'Energia Elettrica di New York.

Informazioni sull'iniziativa Reforming the Energy Vision

L'iniziativa Reforming the Energy Vision (REV) fa parte della strategia del Governatore Andrew M. Cuomo per tenere sotto controllo il cambiamento climatico e far crescere New York a livello economico. La REV si basa sulla costruzione di sistemi energetici più resistenti e vantaggiosi per tutti i cittadini di New York, stimolando l'investimento nelle tecnologie pulite come quelle solari, eoliche, migliorando l'efficienza energetica e generando entro il 2030, il 50% del fabbisogno energetico statale attraverso energie rinnovabili. Il REV ha già portato a una crescita del 600% per quanto riguarda il mercato solare a livello statale, permettendo a oltre 105.000 famiglie a basso reddito di diminuire permanentemente i loro costi energetici, grazie al miglioramento dell'efficienza energetica e creando migliaia di posti di lavoro nei settori manifatturiero, ingegneristico e legato alle tecnologie relative all'energia pulita. La REV permetterà entro il 2030 allo Stato di New York la riduzione del 40% delle emissioni di gas serra a livello statale e il raggiungimento dell'obiettivo, accettato a livello internazionale, di ridurre dell'80% le emissioni entro il 2050. Per scoprire di più in merito alla REV, compresi gli investimenti di 5 miliardi di dollari del Governatore nel settore della tecnologia e innovazione nel campo dell'energia pulita, vi invitiamo a visitare www.ny.gov/REV4NY e a seguirci su @Rev4NY.

###

