



Built to Lead

Per la diffusione immediata: 4/8/2016

GOVERNATORE ANDREW M. CUOMO

IL GOVERNATORE CUOMO ANNUNCIA IL COMPLETAMENTO DELL'IMPORTANTE PROGETTO DI ENERGIA SOLARE PER IL CENTRO SANITARIO MONTROSE GESTITO DAL DIPARTIMENTO DEGLI AFFARI DEI VETERANI

L'installazione di impianti solari assicurerà al Centro Sanitario un risparmio sui costi energetici di \$ 1,9 milioni

Il progetto NY Sun si configura nel contesto del mandato risoluto sull'energia pulita voluto dal Governatore Cuomo che mira ad utilizzare 50% di energie rinnovabili sui consumi energetici totali entro il 2030

Il Governatore Andrew M. Cuomo ha annunciato oggi il completamento di un grande progetto di installazione di pannelli solari nel Centro Sanitario Montrose, gestito dal Dipartimento degli Affari dei Veterani, ubicato nella Contea di Westchester. L'impianto solare da 500 kW fornirà energia pulita e rinnovabile all'intero centro sanitario, assicurando a quest'ultimo un risparmio di \$ 96,000 annui, per un totale di \$ 1,9 milioni nel corso dei prossimi 20 anni. Il progetto porta avanti la strategia di Riforma Energetica voluta dal Governatore e attualmente concretizzatasi nella formulazione degli Standard sull'Energia Pulita, un mandato a livello nazionale che mira ad utilizzare 50% di energie rinnovabili sui consumi energetici totali entro il 2030.

“Questo progetto permetterà al Dipartimento degli Affari dei Veterani di continuare ad erogare servizi di assistenza sanitaria ai veterani di guerra, riducendo, allo stesso tempo, i costi e salvaguardando l'ambiente”, **ha dichiarato il Governatore Cuomo**. “Lo Stato di New York è un leader nello sviluppo di energia pulita e ha superato gli standard ambiziosi sull'energia pulita emessi a livello nazionale, i quali promuoveranno progetti destinati a rendere lo Stato di New York più forte, più verde e più sostenibile per tutti”.

L'Autorità sulla Ricerca e sullo Sviluppo dell'Energia dello Stato di New York ha fornito \$ 358.000, raccolti dal fondo di 1 miliardo di dollari stanziati per l'iniziativa NY Sun, a sostegno del progetto di installazione di pannelli solari nei parcheggi e sugli edifici del complesso sanitario. Il progetto serve da modello per altri ospedali regionali e centri sanitari in tutto lo Stato che si stanno orientando sugli investimenti in energia pulita.

Il Presidente della Commissione Energia e Finanze di New York, Richard Kauffman ha detto: “Sotto la guida del Governatore Cuomo, il settore dell'energia solare dello Stato di New York è in piena espansione, e l'investimento nel centro sanitario Montrose è solo un altro esempio dei benefici portati dall'energia pulita: costi ridotti e minori emissioni. L'annuncio di oggi è un'ulteriore indicazione che siamo sulla buona strada per raggiungere il mandato storico del Governatore di soddisfare almeno metà del fabbisogno energetico del

nostro Stato tramite l'utilizzo di fonti di energia rinnovabile, come quella solare, entro il 2030.”

Il Presidente e CEO del NYSERDA, John Rhodes, ha dichiarato: “Questo è solo l'ultimo di una lunga lista di impianti solari a riprova del successo dell'iniziativa NY-Sun voluta dal Governatore Cuomo per portare l'energia solare a casa di tutti i newyorkesi. Con ogni impianto solare che il NYSERDA sostiene, i costi si riducono e ci avviciniamo ad un robusto mercato di energia solare autosufficiente per lo Stato di New York”.

Questo progetto, realizzato da J. Ranck Electric, Inc., rappresenta la più recente installazione di pannelli solari destinati ad impianti e locali gestiti dal Dipartimento federale degli Affari dei Veterani nello Stato di New York e contribuisce a far crescere ulteriormente il già consistente aumento del 600% della percentuale delle installazioni solari nello Stato di New York negli ultimi quattro anni. Il progetto che ha riguardato il Centro Sanitario Montrose è in fase di collaudo finale prima del collegamento alla rete.

L'Ing. Steven Bolewski, Ingegnere Capo/Manager del settore Energia dei centri sanitari degli Stati di New York/New Jersey e della Virginia, ha dichiarato: “NYSERDA è un partner importante per il Centro Sanitario Montrose e per gli sforzi rivolti alla produzione in loco di energia elettrica da fonti rinnovabili. Il progetto solare fotovoltaico riduce significativamente l'impronta delle emissioni di gas a effetto serra del Centro Sanitario Montrose, oltre che i costi di gestione, fornendo, allo stesso tempo, ulteriori spazi di parcheggio coperto ai veterani, oltre che alle famiglie e agli amici che si recano in visita ai pazienti”.

Informazioni sull'iniziativa Reforming the Energy Vision

L'iniziativa Reforming the Energy Vision (REV) è 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 ed 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 e ingegneristico e quello legato alle tecnologie relative all'energia pulita. Il REV permetterà allo Stato di New York, entro il 2030, 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 al REV, e agli investimenti di 5 miliardi di dollari nel settore della tecnologia e dell'innovazione nel campo dell'energia pulita, Vi invitiamo a visitare www.ny.gov/REV4NY e a seguirci su [@Rev4NY](https://twitter.com/Rev4NY).

###