



Diffusione immediata: 23/4/2025

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

DURANTE LA SETTIMANA DELLA TERRA, LA GOVERNATRICE HOCHUL METTE IN LUCE SUNY ONEONTA COME PRIMA UNIVERSITÀ STATALE AD ALIMENTARE PARTE DEL SUO CAMPUS CON ENERGIA LOCALE ATTRAVERSO IL PROGRAMMA NYSERDA

Transazione unica nel suo genere tra NYSERDA e SUNY, è un modello replicabile per altri utenti di energia; promuove la riduzione delle emissioni di carbonio e sostiene i progetti di energia rinnovabile a livello locale in tutto lo Stato

L'energia pulita locale alimenterà quattro dormitori da 200 posti letto nel campus di Oneonta

La governatrice Kathy Hochul ha annunciato oggi che l'Università statale di New York a Oneonta (SUNY Oneonta) è la prima SUNY ad acquistare Certificati di energia rinnovabile (Renewable Energy Certificates, REC) Tier 1 dal programma di vendite volontarie dell'Autorità dello Stato di New York per la ricerca e lo sviluppo del settore energetico (New York State Energy Research and Development Authority, NYSERDA). Questo acquisto è un modello da replicare in tutto lo Stato per gli utenti dell'energia — clienti di utenze commerciali, industriali e istituzionali — e fornirà energia pulita locale sufficiente per alimentare quattro dormitori da 200 posti letto presso il campus della SUNY Oneonta.

"Lo Stato di New York continua a dimostrare il suo impegno nel promuovere soluzioni di energia pulita e sostenibilità", **ha dichiarato la governatrice Hochul**. "Mi congratulo con SUNY Oneonta per aver alimentato il proprio campus con energia pulita. Questo programma, non solo avvicina l'università alla neutralità carbonica, ma fornisce inoltre un modello da seguire per altri campus SUNY".

Implementato dal NYSERDA, il Programma di prevendite volontario REC Tier 1 (Voluntary Tier 1 REC Presale Program) è stato istituito nel 2023 per creare un'opportunità rivolta a tutte le organizzazioni — tra cui clienti di utenze commerciali, industriali e istituzionali — per acquistare REC Tier 1 di New York di alta qualità procurati da NYSERDA attraverso un processo competitivo. I REC Tier 1 rappresentano attributi ambientali di un megawatt ora (MWh) di energia derivata da fonti rinnovabili come il vento e il sole. Per questo programma le fonti devono essere idonee allo Standard di energia rinnovabile (Renewable Energy Standard, RES) e provenire da

nuovi generatori di energia rinnovabile che sono entrati in funzione dal 1 gennaio 2015 o dopo questa data. Attraverso l'acquisto di REC, SUNY Oneonta nel 2025 richiederà 1.000 MWh di energia locale nuova rinnovabile.

Partecipando al programma di NYSERDA, le organizzazioni possono ridurre le emissioni di carbonio e supportare progetti locali di energia rinnovabile in tutto lo Stato di New York.

La presidente e amministratrice delegata dell'Autorità dello Stato di New York per la ricerca e lo sviluppo del settore energetico Doreen M. Harris, ha dichiarato:

"Garantire energie rinnovabili di provenienza locale a tutti i newyorkesi, in particolare ai molti studenti, docenti e altri che vivono e lavorano nel campus di un college è una parte fondamentale della leadership energetica dello Stato di New York. NYSERDA è orgogliosa della sua collaborazione con SUNY Oneonta e attende di poter lavorare in futuro con altri utenti dell'energia come istituti di istruzione superiore, attraverso questo programma".

Il rettore dell'Università Statale di New York, John B. King Jr., ha dichiarato:

"Attraverso il Piano d'azione per il clima e la sostenibilità della SUNY (SUNY's Climate and Sustainability Action Plan), i campus come SUNY Oneonta stanno apportando cambiamenti oggi che avranno un impatto diretto sulla loro sostenibilità energetica futura e sulle comunità circostanti che serviamo. Ci congratuliamo con SUNY Oneonta per essere la prima a unirsi al programma di acquisto di Certificati di energia rinnovabile Tier 1 della governatrice Hochul e attendo gli insegnamenti da condividere derivanti da questa iniziativa in modo tale che un maggior numero di college e università comprenda come i REC possano essere meglio inseriti nei programmi di energia pulita".

Il presidente dell'Università statale di New York a Oneonta Alberto Cardelle,

dichiarato: "Nel mio ruolo in qualità di co-presidente del Consiglio per la sostenibilità della SUNY (SUNY Sustainability Council), ho l'opportunità di lavorare insieme a leader del sistema SUNY per sviluppare il Piano di azione sul clima e la sostenibilità SUNY. Acquistare Certificati di energia rinnovabile Tier 1 è un'azione positiva che stiamo intraprendendo alla SUNY Oneonta per spianare la strada nell'affrontare il cambiamento climatico e la sostenibilità. La nostra comunità del campus, dagli studenti ai docenti, fino ai visitatori, valuta la sostenibilità e apprezza che sia uno dei nostri valori principali come istituzione".

Il membro dell'Assemblea Brian Miller, ha dichiarato: "Mi congratulo con SUNY Oneonta per essere leader tra le istituzioni SUNY nell'uso di energia pulita di provenienza locale. Diventando il primo campus ad alimentare interamente i dormitori attraverso il programma di vendite volontarie di NYSERDA con l'acquisto di Certificati di energia rinnovabile Tier 1, stanno dando l'esempio di quello che è possibile quando si mettono al primo posto la sostenibilità, l'innovazione e l'impatto locale", ha dichiarato il membro dell'Assemblea Brian Miller. Questo è un modello al quale le istituzioni e gli utenti dell'energia in tutto lo Stato di New York possono guardare mentre lavoriamo per un futuro più pulito e resiliente".

Questo acquisto fa parte del Piano generale energia pulita (Clean Energy Master Plan) di SUNY Oneonta che delinea una tabella di marcia per la neutralità carbonica entro il 2045. L'università converte gli edifici del suo campus nella tecnologia a pompa di calore e l'acquisto di questi REC, oltre alla produzione di energia solare in loco, aiuteranno a compensare l'uso di elettricità da parte di SUNY Oneonta.

NYSERDA è l'amministratore centrale degli acquisti e delle vendite di REC Tier 1 a New York e supporta una fornitura diversificata di energia pulita attraverso il suo programma Tier 1. I partecipanti a questo programma potranno beneficiare dei vantaggi ambientali a partire dai progetti operativi attuali.

Ulteriori informazioni sul programma sono disponibili sul sito web di NYSERDA [qui](#).

Agenda climatica dello Stato di New York

L'agenda climatica dello Stato di New York prevede una transizione affidabile ed equa ad un'economia di energia pulita finalizzata a creare posti di lavoro sostenibili per le famiglie, promuovere la crescita economica tramite investimenti ecologici e far sì che almeno il 35% dei sussidi sia destinato a comunità svantaggiate. Lo Stato di New York sta portando avanti tutta una serie di interventi per arrivare ad un'economia senza emissioni entro il 2050, anche nei settori dell'energia, degli edifici, dei trasporti e dei rifiuti.

###

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito www.governor.ny.gov
Stato di New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418
Per ricevere gli aggiornamenti dall'Ufficio della governatrice, iscriversi su: ny.gov/signup | Inviare un SMS
con scritto NEW YORK all'81336

[ANNULLARE L'ISCRIZIONE](#)