



Per la diffusione immediata: 10/10/2018 IL GOVERNATORE ANDREW M. CUOMO

IL GOVERNATORE CUOMO ANNUNCIA LO STANZIAMENTO DI 40 MILIONI DI DOLLARI PER IL SOSTEGNO DI PROGETTI DI STOCCAGGIO ALIMENTATO DA ENERGIA SOLARE

Fa progredire verso l'ambizioso obiettivo di New York di uno stoccaggio di 1.500 megawatt di energia entro il 2025

Sostiene il mandato del Governatore Cuomo che impone che entro il 2030 metà dell'energia elettrica statale provenga da fonti rinnovabili

I progetti ridurranno le emissioni di carbonio e contrasteranno i cambiamenti climatici

Il Governatore Andrew M. Cuomo oggi ha annunciato che saranno messi a disposizione 40 milioni di dollari per il sostegno di progetti solari che integrano lo stoccaggio dell'energia, accelerando il progresso verso l'obiettivo di New York per lo stoccaggio di 1.500 megawatt di energia entro il 2025. Questi progetti contribuiranno a far raggiungere il mandato del Governatore Cuomo secondo il quale entro il 2030 il 50 per cento dell'elettricità statale debba provenire da fonti rinnovabili al fine di contrastare i cambiamenti climatici e costruire una rete elettrica più pulita, resiliente ed economica.

“Mentre continuiamo a perseguire con determinazione le tecnologie pulite e rinnovabili, il finanziamento di progetti come questo assicurerà che New York rimanga all'avanguardia nella lotta globale contro i cambiamenti climatici”, **ha dichiarato il Governatore Cuomo.** “L'abbinamento strategico dello stoccaggio energetico e delle tecnologie solari ci fa avvicinare alla costruzione di un'economia dell'energia pulita che protegge le risorse naturali essenziali e beneficia tutti i newyorkesi.”

“New York ha adottato misure storiche per accelerare lo sviluppo dell'energia solare rinnovabile con una componente di stoccaggio dell'energia al fine di soddisfare la domanda di mercato e creare un sistema energetico più sostenibile”, **ha commentato la Vicegovernatrice Kathy Hochul.** “Questo finanziamento ci fa compiere un altro passo verso il raggiungimento degli ambiziosi obiettivi dell'energia pulita mentre investiamo in soluzioni innovative economiche che interrompono i servizi di pubblica utilità convenzionali, creano occupazione e riducono le emissioni al fine di contrastare i cambiamenti climatici.”

L'annuncio di oggi è stato fatto alla conferenza annuale di Alliance for Clean Energy - New York (ACE-NY) in Albany. Questo finanziamento rappresenta un continuo impegno da parte dello Stato per assicurare che la rapida crescita del settore in evoluzione dell'energia solare sia integrata da una tecnologia di stoccaggio innovativa che ridurrà notevolmente le emissioni e offrirà ulteriori vantaggi alla rete elettrica. Nel momento in cui New York aggiunge ulteriore energia rinnovabile in rete, lo stoccaggio svolgerà un ruolo sempre più importante nel migliorare l'efficienza e l'affidabilità della rete per tutti i newyorkesi.

Al fine contribuire a lanciare le iniziative per lo stoccaggio energetico di New York, il programma NY-Sun renderà disponibili 40 milioni di dollari all'inizio di novembre per lo sviluppo di progetti integrati di produzione di energia solare e stoccaggio (solar-plus-storage). Questo finanziamento accelererà l'impiego di almeno 50 megawatt di stoccaggio energetico abbinato al solare, e ridurrà le barriere all'impiego di questa tecnologia per l'energia pulita associata all'acquisizione dei clienti, alla localizzazione e interconnessione.

Questi fondi saranno i primi fondi di incentivi per lo stoccaggio resi disponibili dalla pubblicazione, a giugno, del Piano d'azione per lo stoccaggio dell'energia dello Stato di New York (New York State Energy Storage Roadmap). Offrendo un nuovo incentivo per progetti solar-plus-storage per i settori commerciale e industriale, compresi i cosiddetti giardini solari comunitari, la componente dello stoccaggio assicurerà che l'energia rinnovabile sia spostata agli orari di più alto consumo da parte degli utenti, quali le ore pomeridiane delle giornate estive. Solar-plus-storage contribuisce a ridurre le bollette elettriche dei consumatori e migliora il valore dell'energia rinnovabile per la rete. Inoltre, i sistemi solari e di stoccaggio abbinati possono garantire costi inferiori ai consumatori traendo vantaggio dai crediti d'imposta in scadenza, abbinando i processi di rilascio dei permessi e di interconnessione, e utilizzando meno spazio con la localizzazione sugli stessi siti.

Richard Kauffman, Presidente per l'energia e la finanza (Energy and Finance) dello Stato di New York, ha dichiarato: "Lo stoccaggio dell'energia farà avanzare ancora di più il solare e altre risorse energetiche distribuite in tutto New York migliorando insieme la rete elettrica di New York e aumentando l'uso dell'elettricità rinnovabile per alimentare imprese commerciali e industriali. Sotto la guida del Governatore Cuomo, New York sta costruendo un'economia dell'energia pulita attraverso la promozione di tecnologie innovative in base all'Iniziativa Riforma della configurazione futura dell'energia (Reforming the Energy Vision, REV) e creando nuove opportunità imprenditoriali, contemporaneamente abbassando i costi dell'energia rinnovabile e contrastando i cambiamenti climatici".

Per assicurare che le comunità siano informate sui benefici della localizzazione insieme di sistemi solari e stoccaggio e preparate a esaminare le conseguenze sulle imposte locali e sulle zonizzazioni di questi progetti, il NYSERDA porrà in atto iniziative di sensibilizzazione dirette alle comunità nelle quali sono proposti i progetti e offrirà risorse tecniche, compresa l'aggiunta di un capitolo sullo stoccaggio dell'energia nella [guida al solare](#) (solar guidebook) per le comunità.

John B. Rhodes, Amministratore delegato, Dipartimento dei servizi pubblici dello Stato di New York (New York State Department of Public Service) ha dichiarato: “I progetti solar-plus-storage sono una soluzione adatta ai tempi, poiché potenzia il valore del solare rendendo allo stesso tempo lo stoccaggio dell’energia più pulito. Questo investimento strategico da parte del Clean Energy Fund accelererà lo sviluppo e l’impiego di una serie di sistemi di stoccaggio dell’energia e stimolerà future innovazioni del mercato”.

Alicia Barton, Presidente e Amministratrice Delegata del NYSERDA, ha dichiarato: “Sin dal suo inizio, NY-Sun ha promosso e completato migliaia di progetti in tutto lo Stato, facendoci avvicinare alla realizzazione degli obiettivi di New York per l’energia rinnovabile entro il 2030. Attraverso l’abbinamento dei progetti solari e di stoccaggio lo Stato accelererà il ritmo del nostro progresso verso gli ambiziosi obiettivi del Governatore Cuomo per l’energia rinnovabile e lo stoccaggio dell’energia a costi ancora più bassi”.

Nel suo Discorso sulla situazione dello Stato 2018 (2018 State of the State), il Governatore Cuomo ha annunciato un obiettivo di 1.500 megawatt di stoccaggio energetico entro il 2025 per far avviare New York sulla strada verso un più ambizioso obiettivo per il 2030 che sarà annunciato alla fine del 2018. A giugno, il NYSERDA e il Dipartimento dei servizi pubblici, insieme alle parti interessate, hanno sviluppato il Piano d’azione per lo stoccaggio dell’energia dello Stato di New York per individuare le politiche, normative e iniziative più promettenti necessarie a realizzare l’ambizioso obiettivo del Governatore per lo stoccaggio dell’energia entro il 2025. La NY Green Bank ha inoltre disponibile una Richiesta di informativa (Request for information, RFI) per sollecitare interesse da parte di sviluppatori di progetti su come affrontare i divari di finanziamento e sostenere i progetti per lo stoccaggio dell’energia. La NY Green Bank mira a impiegare almeno 200 milioni di dollari in investimenti relativi allo stoccaggio, il che contribuirà ad abbattere i costi dell’impiego strategico dello stoccaggio dell’energia su larga scala.

NY-Sun è l’investimento di 1 miliardo di dollari del Governatore Cuomo per costruire un mercato solare e un settore solare sostenibili nello Stato di New York. Il programma ha già completato 85.327 progetti solari con una capacità totale di 1.203,2 megawatt e una produzione annuale prevista di 1.395 gigawatt: l’equivalente dell’alimentazione necessaria a 200.000 abitazioni o dell’eliminazione di 160.000 automobili dalle strade. Con oltre 4.437 i previsioni, NY-Sun sta sostenendo l’enorme crescita nel settore solare e ha collocato New York in terza posizione a livello nazionale per installazioni solari residenziali e non residenziali finora quest’anno.

Riforma della configurazione futura dell’energia

L’iniziativa Riforma della configurazione futura dell’energia 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 sta permettendo la costruzione di sistemi energetici più resistenti e vantaggiosi per tutti i newyorkesi, stimolando l’investimento nelle tecnologie pulite come quelle solari, eoliche, migliorando l’efficienza energetica e generando entro il 2030, il 50 per cento del fabbisogno energetico statale attraverso energie rinnovabili. La REV ha già portato a oltre il 1.000 per cento di crescita nel mercato solare statale, ha migliorato l’economicità energetica per 1,65 milioni di

clienti dal reddito basso, e creato migliaia di posti lavoro nel settore manifatturiero, ingegneristico e in altri settori correlati alle tecnologie pulite. Entro il 2030, la REV permetterà allo Stato di New York di ridurre del 40 per cento le emissioni di gas serra a livello statale e il raggiungimento dell'obiettivo, riconosciuto a livello internazionale, di ridurre dell'80 per cento le emissioni entro il 2050. Per ulteriori informazioni sulla REV, tra cui gli investimenti da 5 miliardi di dollari voluti dal Governatore nella tecnologia e innovazione nel settore dell'energia pulita, è possibile visitare rev.ny.gov, e seguirci su [Twitter](#), [Facebook](#) e [LinkedIn](#).

###

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

[ANNULLARE L'ISCRIZIONE](#)