



Diffusione immediata: 29/2/2024

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

LA GOVERNATRICE HOCHUL ANNUNCIA L'AGGIUDICAZIONE DI DUE PROGETTI EOLICI OFFSHORE, PER FORNIRE ENERGIA PULITA NEL 2026

Empire Wind I e Sunrise Wind creeranno più di 800 posti di lavoro nel prossimo futuro, in grado di sostenere le famiglie

2 miliardi di dollari in investimenti di sviluppo economico a breve termine, compreso il sostegno alle comunità svantaggiate

Progetti assegnati per un totale di oltre 1.700 megawatt di energia pulita - i più grandi progetti di generazione di energia nello Stato di New York in oltre 35 anni

Consente la realizzazione di una delle più grandi strutture portuali dedicate all'eolico offshore negli Stati Uniti presso il South Brooklyn Marine Terminal

Rappresenta un avanzamento verso l'obiettivo della legge sul clima dello Stato di sviluppare 9.000 megawatt di energia eolica offshore entro il 2035

La governatrice Hochul ha annunciato oggi che lo Stato ha aggiudicato in via condizionata due progetti eolici offshore del quarto bando di gara - un progetto da 810 megawatt, Empire Wind 1, (sviluppato da Equinor) e Sunrise Wind, un progetto da 924 megawatt (sviluppato da Orsted e Eversource). I progetti selezionati creeranno più di 800 posti di lavoro a breve termine per il mantenimento delle famiglie e investiranno 2 miliardi di dollari in un miglioramento dello sviluppo economico a breve termine in tutto lo stato, compresi gli investimenti impegnati dagli sviluppatori per sostenere le comunità svantaggiate. I progetti, per un totale di oltre 1.700 megawatt di energia pulita, rappresenteranno i più importanti progetti di produzione di energia elettrica nello Stato di New York da oltre 35 anni a questa parte, una volta entrati in funzione nel 2026, e consentiranno di continuare a progredire verso il raggiungimento degli obiettivi della legge sulla leadership climatica e la protezione della comunità (Climate Leadership and Community Protection Act, Climate Act) dello Stato, che prevede lo sviluppo di 9.000 megawatt di energia eolica offshore entro il 2035.

La governatrice Hochul ha dichiarato: "Ho promesso di fare di New York un luogo in cui l'industria delle energie rinnovabili possa operare, e stiamo mantenendo questa promessa. L'eolico offshore è fondamentale per la nostra lotta contro il cambiamento

climatico e queste aggiudicazioni dimostrano la nostra leadership nazionale nel promuovere una rete elettrica a zero emissioni al miglior prezzo per i newyorkesi".

La viceconsulente nazionale per il clima della Casa Bianca, Mary Frances Repko, ha dichiarato: "L'annuncio di oggi rappresenta l'ultimo passo in avanti del Presidente Biden, che continua a realizzare progressi storici per la crescita dell'industria americana dell'eolico offshore, per la creazione di posti di lavoro ben retribuiti e per il raggiungimento dei nostri ambiziosi obiettivi in materia di clima ed energia pulita . Con il supporto dell'agenda Investire in America del Presidente, questi progetti beneficeranno i lavoratori e le comunità locali e consolideranno una base manifatturiera nazionale che si estende in tutta la nazione. L'amministrazione Biden-Harris continuerà a collaborare con leader come la governatrice Hochul e altri governatori in tutto il Paese per realizzare sforzi straordinari nel settore dell'energia eolica offshore: dall'autorizzazione di progetti e dalla concessione di aree per l'energia eolica, alla catalizzazione di una catena di approvvigionamento Made in America, all'espansione delle infrastrutture portuali e di trasmissione".

L'annuncio di oggi concretizza la prosecuzione delle azioni intraprese dallo Stato nell'ambito del Piano d'Azione in 10 punti di New York (New York's 10-point Action Plan), [annunciato](#) dalla governatrice Hochul nel 2023, che ha portato alla selezione competitiva di oltre 1.700 megawatt (MW) di energia pulita e prodotta localmente, sufficiente ad alimentare un milione di case newyorkesi e a coprire circa il 10% del fabbisogno elettrico della Città di New York e Long Island.

In quanto progetti maturi, Empire Wind I, situato a 15 miglia dalla costa di New York, e Sunrise Wind, situato a più di 30 miglia a est dell'estremità orientale di Long Island, hanno già raggiunto la maggior parte delle tappe federali e statali per il rilascio dei permessi, tra cui Empire Wind I che ha ricevuto la scorsa settimana l'approvazione finale del piano di costruzione e funzionamento da parte dell'Ufficio di gestione dell'energia oceanica (Bureau of Ocean Energy Management, BOEM). Si ritiene che entrambi i progetti promuoveranno l'attività di cantiere nel corso di quest'anno, generando investimenti locali e maggiori benefici economici per lo Stato di New York a costi competitivi. Le aggiudicazioni di oggi sono subordinate alla corretta esecuzione del contratto. Inoltre, il progetto Community Offshore Wind 2 è stato messo in lista d'attesa e potrebbe essere considerato per un'aggiudicazione e una negoziazione del contratto in una data successiva.

Insieme, Empire Wind 1 e Sunrise Wind:

- Ridurranno le emissioni di gas serra di oltre tre milioni di tonnellate all'anno, l'equivalente delle emissioni annuali di oltre 740.000 automobili.
- Avvieranno la costruzione e la gestione del South Brooklyn Marine Terminal, un porto di assemblaggio e di stoccaggio, avviando quest'anno oltre 400 posti di lavoro nel settore edile per trasformare un sito di 28 ettari (70 acri), attualmente inattivo e situato in una comunità svantaggiata, in un fiorente porto eolico offshore.

- Investiranno più di 80 milioni di dollari nella costruzione e nella produzione di componenti avanzati per le fondamenta del Porto di Coeymans.
- Continueranno a sostenere investimenti per un totale di 135 milioni di dollari nell'infrastruttura della rete elettrica di Long Island e 200 milioni di dollari in investimenti relativi alla trasmissione, supportati da un contratto di lavoro a progetto (Project Labor Agreement) con gli artigiani specializzati di Long Island, tra cui operatori di attrezzature pesanti, elettricisti e addetti al montaggio.
- Offriranno benefici per la salute pubblica derivanti dalla riduzione dell'esposizione agli inquinanti nocivi, tra cui meno episodi di malattia e morte prematura, meno giorni di scuola o lavoro persi, meno interruzioni dell'attività e meno costi sanitari.
- Garantiranno una serie di vantaggi in linea con gli obiettivi della legge sul clima, con oltre 1 miliardo di dollari investiti nelle comunità svantaggiate, 117 milioni di dollari a sostegno delle imprese di proprietà di minoranze, donne e veterani e oltre 43 milioni di dollari in investimenti per lo sviluppo della forza lavoro.

La presidentessa e AD dell'Autorità per la ricerca e lo sviluppo energetico dello Stato di New York (New York State Energy Research and Development Authority, NYSERDA) Doreen M. Harris, ha dichiarato: "Sono estremamente fiera della capacità dimostrata dal team di NYSERDA di rispondere rapidamente alle sfide del mercato, eseguendo con perizia questo bando accelerato in un modo che ha garantito la concorrenza, un solido processo di valutazione e ha prodotto un costo competitivo nel mercato attuale. Siamo entusiasti di vedere Equinor, Orsted e Eversource farsi avanti e dare energia a questi progetti nel prossimo futuro. L'annuncio di oggi testimonia ancora una volta la leadership della governatrice Hochul nel settore delle energie rinnovabili e l'impegno dello Stato di New York a cooperare con le aziende che forniranno energia eolica offshore pulita, creeranno posti di lavoro per le generazioni future e svilupperanno allo stesso tempo infrastrutture portuali critiche".

Empire Wind 1 e Sunrise Wind sono stati precedentemente assegnati da NYSERDA nel 2019 nell'ambito del primo bando di gara per l'eolico offshore di NYSERDA. Nell'ambito di queste aggiudicazioni, i progetti saranno soggetti a nuove disposizioni contrattuali che porteranno ulteriori vantaggi allo Stato, tra cui:

- Nuovi impegni per i benefit economici oltre a quelli previsti dal contratto iniziale, inclusi 32 milioni di dollari destinati a investimenti nelle comunità svantaggiate di New York e 16,5 milioni di dollari per il monitoraggio della fauna selvatica e della pesca.
- Impegno ad acquistare almeno 188 milioni di dollari di ferro e acciaio statunitensi, a sostenere l'industria manifatturiera americana e la legge sugli acquisti americani di New York (New York Buy American Act).
- Requisiti per rispettare la pace sindacale per i servizi operativi e di manutenzione.

L'impatto medio sulle bollette dei clienti per l'intera durata di questi progetti sarà di quasi il due per cento, ovvero circa 2,09 dollari al mese. Il costo medio ponderato di sviluppo complessivo dei progetti eolici offshore aggiudicati per tutta la durata dei contratti è di 150,15 dollari per megawattora, in linea con gli ultimi prezzi di mercato. Dopo l'esecuzione del contratto, i pagamenti di NYSERDA relativi a questi appalti inizieranno solo dopo che i progetti avranno ottenuto tutti i permessi e le approvazioni necessarie, saranno stati completati e inizieranno a fornire energia pulita a New York.

La presidentessa di Equinor Renewables Americas, Molly Morris, ha dichiarato:

"La governatrice Hochul e la NYSERDA hanno dimostrato ancora una volta il loro impegno nei confronti dell'eolico offshore e siamo grati che Empire Wind sia stata selezionata per contribuire alla realizzazione del progetto. Si tratta di un progetto all'avanguardia che fornirà presto energia rinnovabile affidabile a centinaia di migliaia di newyorkesi, con vantaggi ambientali ed economici che iniziano a livello locale e si estenderanno a tutto lo stato. Ringraziamo la governatrice Hochul e NYSERDA per l'esecuzione di questa procedura accelerata e ci auguriamo di continuare a coinvolgere la comunità mentre ci avviciniamo all'inaugurazione del terminal marittimo di South Brooklyn questa primavera".

Il vicepresidente esecutivo e AD del Gruppo Ørsted in America, David Hardy, ha dichiarato: "Con queste aggiudicazioni provvisorie nella quarta gara d'appalto per l'eolico offshore di New York, notiamo che tutti i tasselli dell'economia eolica offshore dello Stato si stanno assemblando e siamo estremamente fieri del ruolo che Sunrise Wind svolgerà in questa nuova industria americana dell'energia pulita. Ringraziamo la governatrice Hochul e la sua amministrazione per aver promosso questo settore in un momento critico a vantaggio dei cittadini di New York attuali e futuri. Sunrise Wind è in procinto di aggiungere quasi un gigawatt di capacità energetica pulita alla rete di New York entro la fine del 2026, creando al contempo posti di lavoro e nuovi percorsi professionali, investendo nelle comunità locali, diversificando il mix energetico regionale e spingendo lo Stato verso i suoi obiettivi in materia di energia pulita".

Basandosi su questi incentivi e in linea con il Piano d'azione in 10 punti di New York, NYSERDA si aspetta di presentare i progetti per le energie rinnovabili terrestri di livello 1 nell'aprile del 2024. Questo Piano d'azione in 10 punti di New York mira a consolidare la volontà dello Stato di New York di promuovere lo sviluppo dell'energia pulita, la sostenibilità e la crescita economica e supporta i progressi dello Stato verso il raggiungimento degli obiettivi della Legge sul Clima, tra cui l'ottenimento del 70% dell'elettricità dello Stato da fonti rinnovabili entro il 2030.

Il presidente della Commissione per l'amministrazione pubblica (Public Service Commission, PCS) Rory M. Christian ha dichiarato: "Apprezzo la determinazione della governatrice Hochul nel garantire che New York resti sulla buona strada per raggiungere i suoi obiettivi in materia di energia pulita. Progetti come questi creeranno i posti di lavoro ben retribuiti e basati sull'energia pulita di cui avremo bisogno per sostenere la nostra economia anche in futuro".

Il senatore dello Stato Kevin Parker ha dichiarato: "L'annuncio di oggi conferma l'impegno di New York nel promuovere i progetti di energia rinnovabile nonostante le sfide impreviste. Mi congratulo con la governatrice per la sua leadership e sono convinto che lo Stato di New York continuerà a contrastare il cambiamento climatico, a raggiungere i propri obiettivi climatici e a offrire benefici fondamentali ai cittadini di New York".

Il senatore dello Stato Pete Harckham ha dichiarato: "Questi progetti segnano l'alba di una nuova era di opportunità per New York, dove i progetti di energia pulita creeranno migliaia di posti di lavoro sindacali ben retribuiti e alimenteranno le nostre case e imprese con abbondante energia pulita, liberando allo stesso tempo la nostra economia dalle emissioni che uccidono il pianeta".

Il membro dell'Assemblea Didi Barrett ha dichiarato: "L'annuncio di questi due contratti per l'energia eolica offshore è la dimostrazione dell'impegno di New York nel raggiungere l'obiettivo del 70% entro il 2030. Questi due progetti maturi rappresentano il 10% dell'energia necessaria nel downstate di New York e dovrebbero fornire una capacità sufficiente ad alimentare un milione di case newyorkesi, il tutto investendo nelle nostre comunità, creando posti di lavoro ben retribuiti e sostenendo l'industria manifatturiera statunitense e la legge di New York per gli acquisti in America".

Il membro dell'Assemblea Deborah Glick ha dichiarato: "Passare all'energia pulita e sostenibile, come l'eolico, è indispensabile per raggiungere gli obiettivi climatici di New York. Empire Wind 1 e Sunrise Wind non solo genereranno oltre 1.700 megawatt di energia pulita, ma questi progetti creeranno oltre 800 posti di lavoro sostenibili e creeranno miliardi di dollari di sviluppo economico, testimoniando che i progetti che salvaguardano l'ambiente possono creare posti di lavoro e far crescere l'economia di New York. Elogio la leadership della governatrice Hochul nel promuovere gli obiettivi della legge sulla leadership climatica e la protezione della comunità di New York in questo progetto e in altri".

Il presidente del Sindacato dell'edilizia dello Stato di New York (New York State Building Trades), Gary LaBarbera, ha dichiarato: "Mentre New York continua a impegnarsi per raggiungere gli obiettivi fissati dalla legge sulla leadership climatica e la protezione della comunità, è essenziale promuovere progetti eolici offshore su larga scala che potenzino la nostra infrastruttura di energia pulita e creino migliaia di carriere sindacali ben retribuite per i lavoratori di New York. Ci congratuliamo con la leadership di Albany e con la NYSERDA per aver promosso queste iniziative al largo delle coste di Long Island e Brooklyn, che ci consentiranno di raggiungere i nostri obiettivi climatici, di contribuire all'avvio di una nuova economia verde e di elevare le nostre comunità svantaggiate. I nostri artigiani e le nostre artigiane non vedono l'ora di svolgere il proprio ruolo nel portare avanti questi progetti cruciali e di perseguire le carriere sostenibili per le famiglie e i percorsi verso la classe media che essi generano".

Il presidente dell'AFL-CIO dello Stato di New York, Mario Cilento, ha dichiarato: "Siamo felici che questo appalto includa norme di legge più severe in materia di lavoro

grazie alla legislazione firmata dalla governatrice lo scorso anno. Ciò garantirà che il futuro energetico pulito di New York sia realizzato, amministrato, mantenuto, riparato e fabbricato da lavoratori che guadagnano bene e godono dei vantaggi e delle tutele garantite dai contratti sindacali".

Il presidente del Consiglio sindacale centrale della città di New York (New York City Central Labor Council, NYCCLC), Vincent Alvarez, ha dichiarato: "Il Consiglio sindacale centrale della città di New York, AFL-CIO, si congratula con la governatrice Hochul e con NYSERDA per gli importanti progressi annunciati oggi con l'assegnazione dei più grandi progetti di produzione di energia elettrica nello Stato di New York in oltre 35 anni, e per il loro continuo impegno a favore di forti standard lavorativi durante la transizione verso un'economia basata sull'energia pulita. Il Movimento sindacale di NYC è impaziente di continuare a lavorare insieme per garantire che, investendo nel nostro futuro di energia rinnovabile, affrontando il cambiamento climatico e contribuendo a raggiungere l'indipendenza energetica, stiamo anche creando buoni posti di lavoro sindacali e costruendo un'economia forte e resiliente per tutti i newyorkesi".

Il presidente della Federazione dei lavoratori di Long Island (Long Island Federation of Labor), AFL-CIO, John Durso, ha dichiarato: "I lavoratori che rappresentiamo sono in prima linea nell'affrontare la crisi climatica, e oggi è un buon giorno in prima linea. La leadership della governatrice Hochul, che ha accelerato il processo di gara, ha consentito allo Stato di New York di raggiungere i 9 GW entro il 2035 e di ottenere maggiori investimenti economici che permetteranno agli abitanti di Long Island di lavorare".

Il presidente del Consiglio dei sindacati dell'edilizia delle contee di Nassau e Suffolk (Building and Construction Trades Council of Nassau and Suffolk Counties), Matthew Aracich, ha dichiarato: "Vorrei ringraziare la governatrice Hochul e la NYSERDA per la loro leadership e il duro lavoro svolto in occasione del quarto bando di gara di New York. Gli 800 posti di lavoro nel settore edile che verranno creati grazie a questo bando di gara serviranno a risollevare le sorti dell'economia di Long Island. L'opportunità rappresentata dall'industria dell'eolico offshore permetterà ai sindacati edili di fornire il nostro percorso da membro della comunità ad apprendista e lavoratore per gli anni a venire; questa filiera fornisce un vero e proprio percorso verso la classe media per i nostri residenti locali".

La direttrice esecutiva ad interim dell'Alleanza per l'energia pulita di NY (Alliance for Clean Energy NY), Deb Peck Kelleher, ha dichiarato: "L'annuncio di oggi è una vittoria per tutti i newyorkesi. Una volta completati, questi progetti eolici offshore produrranno un impatto tangibile sul raggiungimento degli obiettivi climatici e di energia rinnovabile del nostro Stato. I newyorkesi potranno respirare più facilmente grazie alla produzione di energia elettrica pulita. Come industria in crescita, l'eolico offshore continuerà a essere parte integrante del nostro futuro di energia pulita".

Il presidente e AD dell'Associazione di Long Island (Long Island Association, LIA) Matt Cohen, ha dichiarato: "La LIA si congratula con la governatrice Hochul e con la

NYSERDA per l'avanzamento di progetti eolici offshore di importanza strategica, che porteranno benefici economici e di energia pulita a Long Island e allo Stato di New York. Gli occhi del Paese sono puntati sulla nostra regione, che continua a essere leader nella creazione di posti di lavoro e di opportunità per la catena di approvvigionamento, combattendo al contempo il cambiamento climatico in collaborazione con Ørsted ed Equinor".

Il direttore dell'Alleanza per l'eolico offshore di New York (New York Offshore Wind Alliance), Fred Zalcmán, ha dichiarato: "L'assegnazione da parte dell'amministrazione Hochul di più progetti OSW in fase avanzata rappresenta una grande vittoria per l'economia e l'ambiente di New York, che si conferma un punto di riferimento fondamentale per la produzione di componenti per i progetti e le attività di costruzione portuale. Con l'annuncio di oggi, lo Stato ha affrontato abilmente i venti contrari dell'economia globale post-COVID e ha collocato l'industria eolica offshore degli Stati Uniti su una base più solida e inclusiva, tutelando al contempo gli interessi dei consumatori".

La presidentessa della New York League of Conservation Voters, Julie Tighe, ha dichiarato: "La scelta di Empire 1 e Sunrise Wind - due progetti già pronti che progrediranno quest'anno - non è semplicemente un vantaggio per il portafoglio di energia pulita dello Stato, ma avvierà anche la catena di approvvigionamento di energia rinnovabile a livello nazionale e offrirà centinaia di posti di lavoro ben retribuiti nel settore della costruzione, il che rappresenta una vittoria per l'ambiente e per l'economia. Ci congratuliamo con la governatrice Hochul per aver capito che non c'è minaccia più urgente del cambiamento climatico e che non c'è esigenza più impellente di abbandonare i combustibili fossili e di mantenere le promesse dello Stato in materia di energia pulita".

La direttrice esecutiva dell'Associazione cittadina per l'ambiente (Citizens Campaign for the Environment), Adrienne Esposito, ha dichiarato: "La scelta di Sunrise Wind e Empire Wind segnala chiaramente l'impegno di New York nel promuovere l'eolico offshore e nel portare avanti la nostra rivoluzione delle energie rinnovabili. Questi due progetti eolici offshore sono già a buon punto nel processo normativo e di localizzazione, il che offre un vantaggio temporale che New York ha fatto bene a sfruttare. Portare avanti questi progetti è una decisione economica intelligente che garantisce posti di lavoro locali, aria più pulita e ci aiuta a raggiungere i nostri obiettivi di riduzione delle emissioni di carbonio. Questo prezioso annuncio crea uno slancio positivo per la nostra transizione energetica e afferma con coraggio che NY è aperta all'implementazione dell'eolico offshore. Ringraziamo la leadership della governatrice Hochul e il team di NYSERDA per l'attenta e ponderata revisione. Insieme stiamo costruendo una New York più pulita ed ecologica".

Il direttore esecutivo dell'Alleanza per la giustizia ambientale della Città di New York (New York City Environmental Justice Alliance, NYC-EJA) Eddie Bautista, ha spiegato: "NYC-EJA è entusiasta di vedere questi progetti eolici offshore andare avanti. Questi progetti offrono l'opportunità di modernizzare notevolmente le nostre

infrastrutture portuali ed energetiche, pulendo al contempo l'aria che respiriamo. La reindustrializzazione del nostro lungomare, se fatta correttamente, darà lavoro ai membri della nostra comunità e non deve andare a scapito della nostra salute. Siamo ansiosi di partecipare attivamente allo sviluppo e alla gestione di questi progetti per garantire che i lavoratori del nostro quartiere traggano beneficio da questi investimenti".

Il presidente del Centro per la crescita economica (Center for Economic Growth, CEG) Mark Eagan ha dichiarato: "L'annuncio di oggi segnala l'impegno dello Stato di New York a costruire un mercato sostenibile e solido per l'eolico offshore. Il CEG non vede l'ora di continuare a collaborare con Empire Wind e Sunrise Wind per offrire benefici economici e alla comunità della Capital Region".

La direttrice operativa dell'Ente per lo sviluppo economico della città di New York (New York City Economic Development Corporation, NYCEDC), Melissa Román Burch, ha dichiarato: "La selezione da parte di NYSERDA del progetto Empire Wind 1 di Equinor nell'ambito del quarto bando di gara per l'eolico offshore ci porta a un passo dalla trasformazione del South Brooklyn Marine Terminal (SBMT) in una delle più grandi strutture portuali per l'eolico offshore della nazione e apre la strada alla creazione di posti di lavoro significativi nel settore dell'energia pulita. Non vediamo l'ora di collaborare con i nostri partner nel settore privato, così come nel governo statale e cittadino, per continuare a rivitalizzare le nostre infrastrutture sul lungomare, costruire un futuro di energia pulita e creare posti di lavoro per tutti i newyorkesi".

Il piano sul clima dello Stato di New York, leader a livello nazionale

L'agenda climatica dello Stato di New York prevede una transizione ordinata ed equa per creare posti di lavoro sostenibili per le famiglie, la promozione costante di un'economia verde in tutti i settori e la garanzia che almeno il 35%, con l'obiettivo del 40% dei sussidi degli investimenti in energia pulita sia diretto alle comunità svantaggiate. Guidata da alcune delle iniziative più aggressive della nazione in materia di clima ed energia pulita, New York sta promuovendo una serie di sforzi - tra cui il programma New York Cap-and-Invest (NYCI) e altre politiche integrate - al fine di ridurre le emissioni di gas serra del 40% entro il 2030 e dell'85% entro il 2050 rispetto ai livelli del 1990. New York è in procinto di raggiungere un settore elettrico a zero emissioni entro il 2040, con una produzione di energia rinnovabile pari al 70 per cento entro il 2030 e l'impatto zero a livello economico entro la metà del secolo. Il caposaldo di questa transizione sono gli investimenti senza precedenti di New York nel settore dell'energia pulita, tra cui oltre 40 miliardi di dollari in 64 progetti di trasmissione e di fonti rinnovabili su larga scala in tutto lo Stato, 6,8 miliardi di dollari per ridurre le emissioni degli edifici, 3,3 miliardi di dollari per incrementare l'energia solare, circa 3 miliardi di dollari per iniziative di trasporto pulito e oltre 2 miliardi di dollari di stanziamenti nella NY Green Bank. Questi e altri investimenti supportano più di 170.000 posti di lavoro nel settore dell'energia pulita di New York nel 2022 e una crescita del 3.000% nel fotovoltaico distribuito dal 2011. Per ridurre le emissioni di gas serra e migliorare la qualità dell'aria, lo Stato di New York ha anche adottato una normativa sui veicoli a zero emissioni, in base alla quale tutte le autovetture e gli autocarri leggeri di nuova immatricolazione venduti nello Stato dovranno essere ad emissioni zero entro il

2035. Continuano le partnership per promuovere l'azione climatica di New York con oltre 400 Comunità consapevoli dei cambiamenti climatici (Climate Smart Communities) registrate e oltre 130 certificate, quasi 500 comunità a energia pulita e la più grande iniziativa di monitoraggio dell'aria a livello di comunità dello Stato in 10 comunità svantaggiate in tutto lo Stato, per contrastare l'inquinamento atmosferico e la lotta al cambiamento climatico.

###

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](#)