



Diffusione immediata: 27/09/2024

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

DURANTE LA SETTIMANA DEL CLIMA A NEW YORK, LA GOVERNATRICE HOCHUL ANNUNCIA UN LIVELLO RECORD DI FINANZIAMENTI ASSEGNATI ALLE AZIENDE AGRICOLE DI NEW YORK PER FAR FRONTE AGLI IMPATTI DEL CAMBIAMENTO CLIMATICO

Oltre 33 milioni di dollari assegnati tramite il Programma statale di sovvenzioni per l'agricoltura resiliente al clima (Climate Resilient Farming Grant Program) aiuteranno le aziende agricole ad aumentare gli sforzi di sostenibilità e la resilienza agli eventi meteorologici estremi

I progetti assegnati ridurranno i gas serra di circa 120.000 tonnellate di CO2E all'anno, quasi il doppio dell'impatto del precedente ciclo di finanziamenti

Oltre la metà dei progetti premiati sono nuovi partecipanti, evidenziando la crescente portata e l'impatto del programma

Il Programma statale di sovvenzioni per l'agricoltura resiliente al clima sostiene l'agenda climatica nazionale della governatrice e la Legge statale sulla leadership climatica e sulla tutela della comunità

Mentre i leader mondiali si riuniscono a New York durante la Settimana del clima a NYC del 2024 (Climate Week NYC 2024), la governatrice Kathy Hochul ha sottolineato oggi gli sforzi fatti dallo Stato che assume un ruolo di leader in materia, tra cui l'assegnazione di un livello record di finanziamenti, oltre 33 milioni di dollari, alle aziende agricole ai sensi del Programma di sovvenzioni per l'agricoltura resiliente al clima. I progetti finanziati mirano ad aiutare gli agricoltori di New York a ridurre le emissioni di gas serra, proteggere l'acqua, garantire la salute del suolo e aumentare la resilienza delle aziende agricole agli effetti del cambiamento climatico. Nel complesso, si stima che i progetti ridurranno i gas serra di 120.000 tonnellate di anidride carbonica equivalente all'anno, ovvero l'equivalente della rimozione dalla strada di 28.560 veicoli a benzina per un anno. Si tratta di un impatto quasi doppio rispetto al ciclo precedente del programma. Il finanziamento per il programma è stato incluso nel Bilancio emanato dallo Stato di New York per l'anno fiscale 2025 come parte dell'aggressiva agenda

climatica dello Stato ed è supportato da ulteriori fondi federali attraverso una sovvenzione USDA Beni intelligenti a favore del clima (Climate Smart Commodities).

"Lo Stato di New York è leader della nazione nella lotta contro il cambiamento climatico e il nostro investimento record nel Programma di agricoltura resiliente al clima è solo una parte degli ambiziosi sforzi della mia amministrazione per proteggere i nostri ecosistemi e creare il futuro verde che tutti i newyorkesi meritano", **ha affermato la governatrice Hochul**. "Questo programma fornisce agli agricoltori le risorse di cui hanno bisogno per mitigare il loro impatto sull'ambiente, prepararsi e rispondere a qualsiasi evento meteorologico futuro e continuare il loro fondamentale lavoro contribuendo alle nostre economie locali".

Sotto la guida dei distretti di conservazione del suolo e dell'acqua (Soil and Water Conservation Districts, SWCD) della contea, saranno implementati complessivamente 70 progetti in 184 aziende agricole nello Stato di New York. I progetti ricevono complessivamente un finanziamento statale di 16,14 milioni di dollari, più altri 17 milioni di dollari di fondi federali. Dei 70 progetti premiati, 39 coinvolgono una nuova azienda agricola partecipante, a dimostrazione della crescente portata e dell'impatto del programma.

Gli SWCD hanno ricevuto le sovvenzioni per conto degli agricoltori in uno dei seguenti sei percorsi:

- Settore 1A: Gestione del bestiame: Gestione alternativa dei rifiuti e gestione di precisione dei mangimi (fondi dello Stato di New York)
- Settore 1B: Progetti di copertura dello stoccaggio del concime e di cattura del metano (fondi federali)
- Settore 2: Adattamento e resilienza (fondi dello Stato di New York)
- Settore 3A: Terreni sani NY sistemi e migliori pratiche di gestione che supportano la salute del suolo e l'agroforestazione (fondi dello Stato di New York)
- Settore 3B: Sistemi per la salute del suolo (fondi federali)
- Settore 4: Gestione agricola-forestale (per il sequestro del carbonio) (fondi dello Stato di New York)

Il Programma di sovvenzioni per l'agricoltura resiliente al clima segue il [quadro di pianificazione statale della Gestione ambientale agricola](#) ed è guidato e implementato dai SWCD delle contee. Gli SWCD della contea collaborano con le aziende agricole e le comunità per conservare le risorse naturali e far fronte alle sfide e alle opportunità ambientali urgenti. Gli SWCD nelle seguenti regioni hanno ricevuto sovvenzioni nell'ottava tornata del programma:

- **Capital Region:** 3.152.885 dollari assegnati per lavorare con 11 aziende agricole
- **Central New York:** 8.241.829 dollari assegnati per lavorare con 36 aziende agricole
- **Finger Lakes:** 12.948.325 dollari assegnati per lavorare con 67 aziende agricole
- **Long Island:** 118.763 dollari assegnati per lavorare con quattro aziende agricole

- **Mid-Hudson:** 166.400 dollari assegnati per lavorare con cinque aziende agricole
- **Mohawk Valley:** 608.797 dollari assegnati per lavorare con cinque aziende agricole
- **North Country:** 3.439.282 dollari assegnati per lavorare con 20 aziende agricole
- **Southern Tier:** 2.827.378 dollari assegnati per lavorare con 19 aziende agricole
- **Western New York:** 1.655.677 dollari assegnati per lavorare con 12 aziende agricole

In totale, si prevede che le aziende agricole premiate implementeranno 39.659 ettari (98.000 acri) di colture di copertura, 9 ettari (23 acri) di fasce di protezione ripariali e nove sistemi di copertura e fiaccola per lo stoccaggio del letame, il massimo in un singolo ciclo, che fornirà la più grande riduzione stimata delle emissioni di gas serra per una singola pratica per il programma fino ad oggi. Per l'elenco completo dei progetti ai quali sono stati assegnati i contributi consultare il [sito web del Dipartimento dell'agricoltura e dei mercati \(Department of Agriculture and Markets\)](#).

Il commissario statale per l'agricoltura Richard A. Ball ha affermato: "Gli agricoltori hanno a cuore la salute e la vitalità dei paesaggi agricoli di New York. Collaborando con i distretti di conservazione del suolo e dell'acqua delle contee in tutto lo Stato, i nostri agricoltori si impegnano a produrre cibo in modo da ridurre il loro impatto ambientale e proteggere allo stesso tempo le nostre risorse naturali. Con questo livello di finanziamenti da record, stiamo espandendo la nostra portata ad un numero ancora maggiore di aziende agricole in tutto lo Stato, aiutando lo Stato di New York a continuare a guidare la nazione nella lotta al cambiamento climatico e a garantire un ambiente sano e prospero per tutti".

Il commissario ad interim del Dipartimento statale per la tutela ambientale (New York State Department of Environmental Conservation), Sean Mahar, ha affermato: "Con 33 milioni di dollari di nuovi finanziamenti annunciati oggi, gli agricoltori di New York saranno in grado di prepararsi meglio agli impatti degli eventi meteorologici estremi derivanti dal cambiamento climatico e di ridurre gli impatti operativi sull'ambiente, come la scelta di attrezzature che aiutano a ridurre le emissioni di gas serra e l'implementazione di progetti per supportare meglio la salute del suolo e la qualità dell'acqua dopo eventi meteorologici estremi. Il DEC applaude la governatrice Hochul e i nostri partner del Dipartimento dell'agricoltura e dei mercati per aver sostenuto le aziende agricole di New York e per aver promosso pratiche sostenibili per migliorare la salute e la resilienza dei nostri ecosistemi e comunità agricole con investimenti record e iniziative complementari come gli investimenti fatti ai sensi della Legge sulle obbligazioni ambientali per l'acqua pulita, l'aria pulita e i lavori verdi (Clean Water, Clean Air and Green Jobs Environmental Bond Act)".

Il presidente dell'Associazione agricoltori di New York (New York Farm Bureau), David Fisher, ha ricordato: "Gli agricoltori sono custodi naturali dell'ambiente. Accogliamo con favore gli investimenti nella sostenibilità, in particolare quelli che aiutano gli agricoltori a proteggere la terra che costituisce il loro sostentamento. Il Programma di finanziamento per la resilienza climatica crea un percorso per gli

agricoltori al fine di ridurre i gas serra e adottare misure proattive nella pianificazione di condizioni meteorologiche estreme".

La deputata Donna Lupardo ha affermato: "Per quasi un decennio, il Programma di finanziamento per la resilienza climatica ha aiutato gli agricoltori ad affrontare gli impatti del cambiamento climatico attraverso tecniche e pratiche comprovate. Sono lieta che questa nuova tornata di finanziamenti record stia raggiungendo così tanti nuovi partecipanti in tutto lo Stato. Grazie alla governatrice, ai nostri partner federali e ai miei colleghi per il loro continuo supporto a questo programma e ai distretti di conservazione del suolo e dell'acqua per il loro servizio dedicato".

La deputata Deborah Glick ha affermato: "Dato che le fonti di acqua dolce diventano sempre più scarse in tutto il Paese, l'agricoltura sostenibile è diventata ancora più importante per New York e per tutti gli Stati Uniti. Grazie alla governatrice Hochul per il continuo supporto alle aziende agricole e per l'impegno nella lotta al cambiamento climatico attraverso il Programma di finanziamento per la resilienza climatica. Questo programma incrementa gli sforzi per la sostenibilità e riduce le emissioni di gas serra, proteggendo al contempo la salute dell'acqua e del suolo attraverso progetti guidati dai distretti di conservazione del suolo e dell'acqua della contea. I progetti di quest'anno raddoppieranno quasi la riduzione delle emissioni di gas serra, riducendo al contempo l'inquinamento da nutrienti e le fioriture algali dannose, proteggendo l'acqua potabile e sostenendo i nostri agricoltori e le fattorie di New York".

Il senatore statale Pete Harckham ha affermato: "Le nostre aziende agricole affrontano ogni giorno le conseguenze della crisi climatica. Il Programma di finanziamento per la resilienza climatica è fondamentale per i loro sforzi volti a migliorare la salute del suolo, proteggere il nostro ambiente e garantire un approvvigionamento alimentare locale sostenibile. Sono particolarmente orgoglioso del programma Terre Sane NY, che promuove una strategia di protezione del suolo coerente e scientificamente rigorosa. Era vero allora e lo è anche oggi. Con un sostegno continuo, possiamo incoraggiare gli agricoltori di New York a guidare la strada verso un'agricoltura resiliente e rispettosa del clima".

La senatrice Michelle Hinchey ha affermato: "Quando diciamo che gli agricoltori sono in prima linea nella crisi climatica, intendiamo che la loro capacità di coltivare il nostro cibo è direttamente legata all'ambiente che li circonda: alla salute del terreno, alle condizioni meteorologiche e agli effetti del cambiamento climatico. Il loro lavoro e il nostro approvvigionamento alimentare dipendono da un ecosistema stabile e fiorente e, come Stato, abbiamo un interesse importante in questo processo. Il Programma di finanziamento per la resilienza climatica è una delle principali iniziative in cui lo Stato può fornire supporto diretto alle nostre aziende agricole, aiutando ad adottare misure di sostenibilità comprovate e a posizionare New York al meglio negli sforzi di protezione della nostra filiera alimentare per il futuro. Sono orgogliosa di dare il mio contributo nel sostenere questo programma fondamentale e mi congratulo con tutti i progetti premiati a sostegno delle aziende agricole in tutto lo Stato di New York, comprese le contee di Columbia e di Ulster!"

Il presidente del Comitato statale per la conservazione del suolo e dell'acqua, Dale Stein, ha affermato: "Grazie alla partnership tra i distretti per la conservazione del suolo e dell'acqua dello Stato e della contea, abbiamo assistito a grandi progressi nell'uso delle migliori pratiche di gestione nelle nostre aziende agricole per mitigare gli impatti dei cambiamenti climatici e per aiutare i nostri agricoltori ad essere meglio preparati al crescente numero di eventi meteorologici estremi che tutti stiamo vivendo. Ora, con l'aiuto dei fondi federali, i nostri distretti sono in grado di espandere ulteriormente la loro portata e di accogliere ancora più aziende agricole nel programma".

Lanciato nel 2015, il Programma di sovvenzioni per l'agricoltura resiliente al clima sostiene il settore agricolo dello Stato nel raggiungimento degli obiettivi di riduzione delle emissioni di gas serra ai sensi della Legge sulla leadership climatica e la protezione delle comunità (Climate Leadership and Community Protection Act). Finora, grazie al programma e al supporto tecnico degli esperti forniti dagli SWCD delle contee, 580 aziende agricole sono riuscite ad implementare cambiamenti che stanno contribuendo a ridurre l'impatto ambientale e ad aumentare la resilienza agli effetti dei cambiamenti climatici. L'ottava tornata del programma prevede 16,14 milioni di dollari di finanziamenti statali per questi progetti, in linea con i 16 milioni di dollari della tornata precedente e con un aumento significativo rispetto agli 8 milioni di dollari della sesta tornata.

Impegno della governatrice Hochul nei confronti dei distretti di conservazione del suolo e dell'acqua

Sotto la guida della governatrice, il Bilancio per l'anno fiscale 2025 prevede 81,8 milioni di dollari attraverso il Fondo di protezione ambientale (Environmental Protection Fund), un incremento di 4 milioni di dollari rispetto allo scorso anno, per programmi e iniziative agricole, come il Programma di sovvenzioni per l'agricoltura resiliente al clima (Climate Resilient Farming grant program), che aiutano le aziende agricole a implementare pratiche sostenibili dal punto di vista ambientale e combattere il cambiamento climatico. Ciò include investimenti di capitale supervisionati dai distretti di conservazione del suolo e dell'acqua, come il [supporto ai produttori di latte e prodotti caseari](#) per implementare progetti che migliorino i sistemi di gestione del letame che sequestrano il carbonio e conservano i nutrienti del letame applicati ai campi e al suolo a vantaggio della qualità dell'acqua e riducono le emissioni di gas serra. Include anche i [recenti finanziamenti nel bacino idrografico dell'Eastern Finger Lakes](#) che stimolano l'attuazione di piani e programmi per affrontare le azioni sul campo necessarie per ridurre l'inquinamento da nutrienti e le fioriture algali dannose (harmful algal blooms, HAB), prevenire il deflusso, proteggere l'acqua potabile e sostenere gli agricoltori locali.

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 per cento con l'obiettivo del 40 per cento dei sussidi degli investimenti in energia pulita sia destinato alle comunità svantaggiate. Guidata da alcune delle iniziative più aggressive in materia

di clima ed energia pulita, New York promuove una serie di iniziative, tra cui il programma New York Cap-and-Invest (NYCI) e altre politiche integrate, con l'obiettivo di ridurre le emissioni di gas serra del 40 per cento entro il 2030 e dell'85 per cento entro il 2050 rispetto ai livelli del 1990. New York si dirige inoltre verso un settore elettrico a zero emissioni entro il 2040 che comprenderà il 70 per cento di produzione di energia rinnovabile entro il 2030 e la neutralità delle emissioni di carbonio per tutta l'economia entro la metà del secolo. L'elemento fondamentale di questa transizione è costituito dagli ineguagliabili investimenti di New York nel settore dell'energia pulita, tra cui più di 28 miliardi di dollari in 61 progetti di trasmissione e fonti rinnovabili su larga scala in tutto lo Stato, 6,8 miliardi di dollari per la riduzione delle emissioni degli edifici, 3,3 miliardi di dollari per incrementare l'energia solare, circa 3 miliardi di dollari per iniziative di trasporto pulito e più di 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. Proseguono le collaborazioni per promuovere l'azione di New York a favore del clima con la registrazione di oltre 400 comunità Climate Smart e la certificazione di altre 150, oltre a 500 comunità per l'energia pulita e la più grande iniziativa di monitoraggio dell'aria a livello comunitario in 10 comunità svantaggiate in tutto lo Stato per contrastare l'inquinamento atmosferico e il 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](#)