



Diffusione immediata: 18/10/2022

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

LA GOVERNATRICE HOCHUL ANNUNCIA OLTRE 13 MILIONI DI DOLLARI PER PROTEGGERE L'ACQUA PULITA E SUPPORTARE GLI AGRICOLTORI DI NEW YORK NELLA LOTTA CONTRO IL CAMBIAMENTO CLIMATICO

Finanziamento per 50 progetti a sostegno delle aziende agricole dello Stato per il miglioramento della qualità dell'acqua in bacini idrici prioritari

La governatrice Kathy Hochul ha annunciato oggi l'assegnazione di oltre 13 milioni di dollari per proteggere le acque potabili nello Stato di New York e aiutare gli agricoltori a continuare il proprio lavoro per mitigare gli impatti del cambiamento climatico. Il finanziamento supporta i progetti di conservazione della qualità delle acque agricole, a vantaggio di 50 aziende agricole, che miglioreranno la qualità dell'acqua nei bacini idrici prioritari e proteggeranno l'ambiente. I progetti sono finanziati dal programma statale di abbattimento e controllo delle sorgenti non puntuali agricole.

La governatrice Hochul ha dichiarato: "Lo Stato di New York è in prima linea nella lotta al cambiamento climatico e quest'anno 13 milioni di dollari è l'ultimo coraggioso investimento nel contesto del nostro ambizioso tentativo di creare una New York più verde per tutti. La mia amministrazione si impegna ad aiutare le comunità locali di tutto lo Stato a prepararsi meglio per il futuro, preservando i propri bacini idrografici e l'ambiente. Questi progetti proteggeranno i corsi d'acqua e i terreni agricoli di New York promuovendo programmi di gestione ambientale sostenibili ed efficaci dal punto di vista dei costi nelle aziende agricole".

A beneficiare dei progetti sono 24 Distretti di conservazione del suolo e dell'acqua a livello di contea (County Soil and Water Conservation Districts), a favore di aziende agricole, che sosterranno la pianificazione ambientale in loco e l'implementazione di sistemi incentrati sulle migliori prassi gestionali (best management practice, BMP) finalizzate a impedire la contaminazione dei corsi d'acqua da parte di sostanze nutrienti e altri potenziali inquinanti. Le BMP includono varie misure: installazione di fasce ripariali lungo i corsi d'acqua, piantumazione di colture da sovescio, miglioramento della gestione dei nutrienti attraverso lo stoccaggio del letame e misure di conservazione.

Le sovvenzioni della 28ª tornata del programma di abbattimento e controllo delle sorgenti non puntuali agricole sono state assegnate a:

- **Capital Region:** 344.100 destinati a un'azienda agricola
- **Central New York:** 3.171.731 dollari destinati a 14 aziende agricole
- **Finger Lakes:** 3.769.447 dollari destinati a otto aziende agricole
- **Mohawk Valley:** 1.447.718 destinati a tre aziende agricole
- **North Country:** 2.040.152 dollari destinati a 14 aziende agricole
- **Southern Tier:** 1.554.356 dollari destinati a cinque aziende agricole
- **Western New York:** 803.172 destinati a cinque aziende agricole

Per la lista completa dei progetti finanziati, [visitare il sito web del Dipartimento dell'agricoltura e dei mercati \(Department of Agriculture and Markets\)](#).

Negli ultimi 28 anni, lo Stato di New York ha finanziato progetti riguardanti oltre 600 bacini idrici del suo territorio, compresi 1.350 progetti per la gestione dei nutrienti e lo stoccaggio del letame grazie ai quali le aziende agricole riescono a bilanciare in modo ottimale l'erogazione di nutrienti in funzione dell'effettiva domanda delle colture, a vantaggio dell'ambiente e della produttività. Sono stati realizzati oltre 323 ettari (800 acri) di fasce di vegetazione ripariale che consentono di filtrare i nutrienti e i sedimenti, in modo da proteggere le acque di superficie, stabilizzare gli argini dei fiumi, migliorare l'habitat acquatico e ridurre i danni da inondazione.

Sono stati piantati oltre 56.665 ettari (140.000 acri) di colture da sovescio che consentono di prevenire l'erosione, migliorare la salute e aumentare il contenuto organico del suolo, che trattiene meglio l'umidità cedendola poi alle colture nel periodo della crescita. Le colture da sovescio svolgono anche la funzione di sequestro del carbonio, contribuendo alla lotta degli agricoltori newyorkesi contro il cambiamento climatico. Grazie alla 28° tornata del Programma verranno piantati oltre 2.266 ettari (5.600 acri) e più di colture da sovescio. Le zone ripariali sono un'altra pratica che consente di sequestrare carbonio oltre a migliorare la qualità dell'acqua. Con la 28° tornata del Programma verranno realizzati oltre 12 ettari (28 acri) di fasce ripariali vegetate e boscate.

Il commissario statale per l'agricoltura Richard A. Ball ha dichiarato: "Gli agricoltori si occupano con grande attenzione della terra e, lavorando in collaborazione con i distretti di conservazione del suolo e dell'acqua di tutto lo Stato, si impegnano a coltivare in modo da ridurre la loro impronta ambientale e proteggere le nostre risorse naturali. Programmi come questo aiutano lo Stato di New York a continuare a essere all'avanguardia negli Stati Uniti nella lotta al cambiamento climatico e a garantire un ambiente sano e prospero per tutti".

Il commissario del Dipartimento per la tutela dell'ambiente (Department of Environmental Conservation, DEC) Basil Seggos ha dichiarato: "Con l'investimento record della governatrice Hochul nel Fondo per la tutela dell'ambiente (Environmental Protection Fund), lo Stato sta investendo in misura straordinaria nella protezione delle acque pulite. Queste nuove sovvenzioni sosterranno gli agricoltori nel loro lavoro quotidiano e sono un ottimo esempio di come questi finanziamenti possano garantire pratiche di gestione ecocompatibili nello Stato di New York che proteggano le nostre

risorse naturali. Il DEC è orgoglioso di lavorare insieme a tutti i nostri partner statali su progetti come questo per il raggiungimento dei nostri obiettivi in materia di azione per il clima, per un ambiente più pulito e sostenibile a beneficio delle generazioni future".

Il presidente del Comitato per la conservazione del suolo e dell'acqua dello Stato di New York (New York State Soil and Water Conservation Committee), Dale Stein, ha dichiarato: "I premi annunciati oggi aiuteranno le aziende agricole e i distretti per la conservazione del suolo e dell'acqua di New York a proteggere la qualità dell'acqua e a migliorare la salute del suolo per molti anni a venire. Siamo entusiasti del fatto che il programma Ag Nonpoint continui ad avere un così grande impatto sull'agricoltura di New York e che aiuti le aziende agricole a combattere gli effetti del cambiamento climatico e a continuare a gestire i loro terreni".

La senatrice Michelle Hinchey ha dichiarato: "Gli agricoltori di New York sono i principali custodi delle nostre risorse naturali e, con l'intensificarsi della crisi climatica, non è mai stato così importante fornire loro il sostegno finanziario diretto di cui hanno bisogno per proteggere le nostre risorse idriche pulite e le terre che generano il nostro cibo. La leadership di New York in materia di clima e la sostenibilità dell'agricoltura vanno di pari passo, e i finanziamenti che garantiamo di anno in anno per il programma di abbattimento e controllo delle sorgenti non puntuali agricole contribuiscono a mantenere salda questa partnership".

Il membro dell'Assemblea Donna Lupardo ha dichiarato: "Il programma relativo alle sorgenti non puntuali agricole svolge un ruolo fondamentale nell'aiutare gli agricoltori ad affrontare gli impatti del cambiamento climatico. Il programma supporta la prevenzione dei contaminanti dell'acqua utilizzando le migliori pratiche per la pianificazione ambientale all'interno dell'azienda agricola, specificamente adattate alle singole aziende. Apprezzo il duro lavoro che viene svolto in questi sforzi di mitigazione ed estendo un ringraziamento speciale ai Distretti di conservazione del suolo e dell'acqua e agli agricoltori che hanno fatto domanda per ricevere questi fondi".

Il Programma il controllo e l'abbattimento dell'inquinamento causato da fonti diffuse in agricoltura è gestito dal Dipartimento dell'agricoltura e dei mercati dello Stato di New York in collaborazione con il Comitato per la conservazione del suolo e dell'acqua dello Stato di New York. Il Programma rientra nel quadro della Gestione agricola ambientale (Agricultural Environmental Management, AEM), iniziativa di più ampio respiro finalizzata ad aiutare le imprese agricole a ottenere livelli più elevati di controllo ambientale e sistemi di lavorazione più efficaci ed economici.

Il Programma per il controllo e l'abbattimento dell'inquinamento causato da fonti diffuse in agricoltura si basa sull'impegno dello Stato volto a mettere a disposizione tutele della qualità dell'acqua di portata storica, come l'impegno - senza precedenti - di 3,5 miliardi di dollari mirato a garantire l'accesso all'acqua potabile per tutti i newyorkesi e gli interventi aggressivi per combattere 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