



Diffusione immediata: 24/09/2025

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

LA GOVERNATRICE HOCHUL ORDINA AL DIPARTIMENTO PER LA TUTELA AMBIENTALE DI EMETTERE UN ALLARME SICCITÀ PER 12 CONTEE E DI AGGIUNGERNE 6 ALL'ELENCO DI QUELLE SOTTO OSSERVAZIONE PER LA SICCITÀ

Stante l'attuale periodo di siccità i newyorkesi sono invitati a risparmiare l'acqua

Visualizzare la mappa delle [condizioni di siccità dello Stato di New York](#)

La governatrice Kathy Hochul, di concerto con il Dipartimento per la tutela ambientale (Department of Environmental Conservation, DEC) dello Stato di New York, ha annunciato in data odierna che è stato emesso un allarme siccità in 12 contee delle regioni degli Adirondack e del Southern Tier e che è stato portato a sei il numero di contee della regione Susquehanna sotto osservazione per la siccità. Lo Stato di New York sta invitando tutti i residenti, compresi quelli che dipendono da pozzi privati di acqua freatica, a risparmiare l'acqua per quanto possibile nelle prossime settimane.

"Le precipitazioni inferiori alla media hanno provocato condizioni di siccità in molte contee dello Stato di New York, e ciò ha comportato un innalzamento dello stato di allarme per siccità nelle contee degli Adirondacks e del Southern Tier e dello stato di allerta siccità in quelle di Susquehanna - **ha dichiarato la governatrice Hochul**. Mentre gli esperti dello Stato di New York continuano a tenere sotto stretto controllo i dati e le condizioni del terreno, da parte nostra stiamo mettendo in atto misure concrete per sostenere le comunità, gli agricoltori e le aziende idriche locali. Al tempo stesso invitiamo tutti a fare la loro parte per risparmiare acqua in modo da poter ridurre il carico sulle nostre risorse ed evitare conseguenze più gravi nelle prossime settimane".

Al momento sono stati emessi un allarme o un'allerta siccità per l'intero Stato, ad eccezione della Città di New York e della contea di Westchester. Le condizioni di siccità in questa regione vengono stabilite dalla Città di New York che collabora strettamente con il DEC. Ci sono quattro livelli di avvisi siccità statali: allerta, allarme, emergenza e disastro. Non ci sono limitazioni obbligatorie a livello statale nei casi di allerte o allarmi per la siccità. Una dichiarazione di allarme è un avviso di condizioni di grave siccità imminente e comprende la sensibilizzazione dell'opinione pubblica e il risparmio volontario dell'acqua. Le aziende idriche pubbliche e

le industrie del settore sono invitate a continuare ad attuare i piani locali di emergenza per la siccità.

Le contee per le quali è stato emesso un [allarme per la siccità](#) sono Allegany, Cattaraugus, Chemung, Clinton, Essex, Franklin, Hamilton, parte settentrionale di Herkimer, Lewis, Steuben, St. Lawrence e Warren. Le ulteriori contee per le quali è stata emessa un'allerta per la siccità sono Broome, Chenango, Cortland, Otsego, Madison e Tioga.

Amanda Lefton, commissaria del Dipartimento per la tutela ambientale (DEC) dello Stato di New York, ha dichiarato: "La preparazione e la prevenzione della siccità richiedono un impegno costante e coordinato da parte di tutti i newyorkesi per evitare una crisi idrica che possa avere ripercussioni sull'ambiente, sulla salute pubblica e sull'economia. La riduzione del consumo d'acqua all'aperto e il controllo della presenza di perdite nelle abitazioni e nelle aziende possono contribuire notevolmente alla conservazione delle risorse idriche e alla prevenzione di condizioni che potrebbero avere effetti a lungo termine sulle stesse".

Secondo le previsioni dovrebbe piovere in molte zone dello Stato di New York, ma il Servizio meteorologico nazionale (National Weather Service, NWS) sostiene che vi sia una minima probabilità che le condizioni di siccità possano migliorare in modo significativo. Le precipitazioni registrate negli ultimi 90 giorni sono risultate inferiori alla media praticamente in tutto lo Stato. Il calo di precipitazioni registrato in tutto lo Stato va da 5 a 12,5 cm (da 2 a 8 pollici). In alcune zone stanno diminuendo le portate e i livelli delle acque sotterranee.

Indice di siccità dello Stato (State Drought Index)

A New York, per le misurazioni dello stato di siccità ci si basa su un Indice di siccità dello Stato che utilizza attributi specifici dello Stato di New York, pertanto potrebbero essere diversi dalle valutazioni nazionali sulla siccità. Inoltre, le condizioni locali possono variare, per cui alcune zone dello Stato potrebbero fare le misurazioni dello stadio di siccità in autonomia servendosi di criteri specifici a livello locale. Il DEC sostiene le iniziative dei governi locali e degli altri soggetti interessati per adottare misure di risparmio dell'acqua sulla base di determinate circostanze.

Preparazione per far fronte a condizioni di siccità

Alcuni settori più di altri potrebbero risentire degli effetti della siccità, ad esempio a livello di approvvigionamento idrico, agricoltura, ecosistemi, navigazione e trasporti, energia e produzione manifatturiera, oltre che per la pianificazione e la preparazione.

Essere preparati ad affrontare condizioni di siccità significa tenere sotto controllo e valutare le condizioni climatiche e ambientali per individuare tempestivamente una potenziale condizione di siccità e prendere decisioni a breve e lungo termine per programmi e progetti finalizzati a ridurre al minimo gli effetti della siccità. Il DEC e l'Istituto geologico degli Stati Uniti (U.S. Geological Survey) collaborano alla valutazione delle condizioni idrologiche dello Stato.

La Taskforce dello Stato per la gestione della siccità (State's Drought Management Task Force) tiene sotto controllo le condizioni di siccità, trasmette i dati e si coordina con le comunità interessate. La Taskforce è disciplinata dall'[Allegato sul coordinamento della gestione della siccità nello Stato \(State Drought Management Coordination Annex\)](#), che pone l'attenzione sulla ricerca, il controllo e gli eventuali interventi a livello legislativo per contribuire a prevenire e limitare gli effetti della siccità. I componenti della Taskforce sono il DEC, l'Ufficio per la gestione delle emergenze (Office of Emergency Management) dello Stato di New York, il Dipartimento della salute (Department of Health), il Dipartimento dell'agricoltura e dei mercati (Department of Agriculture and Markets), l'Autorità dei canali (Canal Authority), l'Autorità della Thruway (Thruway Authority) e l'Autorità per l'energia elettrica di New York (New York Power Authority). Grazie a questo impegno coordinato di preparazione e risposta è possibile ridurre gli effetti della siccità sulle comunità e sul commercio.

Conoscenza dello stato dell'acqua

Per informazioni su come prepararsi ad affrontare la siccità, sugli effetti e sulle comunicazioni e le attività di risposta, i cittadini possono rivolgersi all'azienda idrica di zona. Ulteriori consigli sul risparmio idrico si possono trovare nel Rapporto annuale della qualità dell'acqua (Annual Water Quality Report, AWQR) delle singole aziende idriche.

È possibile trovare le informazioni di contatto delle aziende idriche e gli AWQR sul sito [Know Your NY Water](#) o sui rispettivi siti.

Sostegno agli agricoltori

Si consiglia di controllare regolarmente le riserve idriche delle aziende agricole e di comunicare eventuali problemi all'ufficio di gestione delle emergenze della contea e ai locali Distretti per la conservazione del suolo e delle acque (Soil and Water Conservation District). La [Rete per la formazione in caso di catastrofi della Cornell Cooperative Extension \(Cornell Cooperative Extension Disaster Education Network\)](#) e il [Dipartimento dell'agricoltura e dei mercati dello Stato di New York](#) offrono ulteriori risorse e sostegno locale.

Ecosistemi

Le condizioni di siccità possono influire sugli ecosistemi acquatici e terrestri. La portata ridotta dei corsi d'acqua può influire sulla salute della fauna acquatica. Il calo delle precipitazioni influisce sulle piante e sugli animali terrestri riducendo la crescita delle piante stesse. Le condizioni di siccità possono essere un fattore che contribuisce alla formazione di fioriture algali nocive (harmful algae bloom, HAB). Ulteriori fattori, tra cui giornate serene, soleggiate e calde e fluttuazioni climatiche, possono creare le condizioni favorevoli alla formazione di HAB. Sul sito del DEC si trova una pagina di segnalazioni e comunicazioni sulle HAB (HABs Reporting and Notifications) nei corpi idrici che attualmente presentano tali fenomeni.

Prevenzione degli incendi boschivi

In condizioni di [rischio elevato di incendi boschivi](#), i dipartimenti dei vigili del fuoco devono verificare che le loro fonti idriche siano adeguatamente rifornite e che le prese per gli idranti a secco siano sufficientemente sommerse.

Prima di accendere fuochi i residenti devono informarsi presso le autorità locali se è in vigore un divieto di accensione e verificare che tutte le potenziali fonti di incendio, compresi falò e sigarette, siano [completamente spente](#).

Assistenza per i pozzi d'acqua privati

Per richiedere assistenza per i pozzi d'acqua che potrebbero risentire della siccità:

- [Rivolgersi a un tecnico autorizzato specializzato in pozzi d'acqua](#) per discutere le opzioni più adatte alle singole esigenze.
- Verificare che il pozzo sia secco a causa della siccità e non per altri problemi. A volte la soluzione è abbastanza semplice, come una valvola rotta o un problema elettrico. L'unico modo per sapere con sicurezza se un pozzo è secco è misurare il suo livello di acqua.
- [Risparmiare l'acqua per tutto l'anno](#) per contribuire a prevenire gli effetti della siccità sui pozzi d'acqua.
- Valutare la possibilità di aggiungere un serbatoio di accumulo dell'acqua per superare i periodi di siccità.
- Pulire o riqualificare i pozzi esistenti.
- Scavare più in profondità i pozzi esistenti o effettuare perforazioni per un nuovo pozzo. In caso di perforazioni per un nuovo pozzo, smantellare adeguatamente il vecchio pozzo per proteggere la qualità delle acque sotterranee.

Consigli per la conservazione dell'acqua

Per proteggere le risorse idriche gli utenti sono invitati a ridurre volontariamente l'uso dell'acqua all'esterno e a seguire questi consigli:

- Annaffiare i giardini solo quando necessario, scegliere metodi di irrigazione che evitano sprechi e annaffiare alla mattina presto per ridurre l'evaporazione e aumentare al massimo l'idratazione del suolo;
- Riutilizzare l'acqua raccolta nelle cisterne di acqua piovana, nei deumidificatori o nei condizionatori per annaffiare le piante;
- Aumentare l'altezza di taglio del tosaerba. L'erba più alta è più sana, ha radici più forti e ha bisogno di meno acqua;

- Usare una scopa e non un tubo per pulire vialetti e marciapiedi;
- Aggiustare tubi, manichette e rubinetti che perdono;
- Lavare solo a pieno carico stoviglie e biancheria;
- Fare docce brevi o riempire parzialmente la vasca da bagno;
- Installare impianti idraulici a risparmio idrico;
- Non far scorrere l'acqua per scaldarla o raffreddarla; e
- Lavare le auto meno frequentemente.

Per ulteriori suggerimenti sul risparmio idrico visitare [la pagina web del DEC dedicata all'uso e alla conservazione dell'acqua](#). Per ulteriori informazioni sulla [siccità](#) nello Stato di New York [visitare il sito web del DEC](#).

###

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](#)