



Diffusione immediata: 16/8/2022

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

## LA GOVERNATRICE HOCHUL ORDINA AL DIPARTIMENTO PER LA TUTELA AMBIENTALE DI AGGIORNARE L'ALLERTA SICCIÀ

*La mappa delle condizioni di siccità dello Stato di New York è disponibile [qui](#)*

La Governatrice Kathy Hochul ha ordinato in data odierna al Dipartimento per la tutela ambientale dello Stato di New York (Department of Environmental Conservation, DEC) dello Stato di New York di emanare un'allerta siccità aggiornata dopo essersi consultata con la Task Force per la gestione della siccità (Drought Management Task Force) dello Stato e le agenzie partner federali. L'allerta comprende ora la maggior parte delle contee di New York, ad eccezione di quelle situate nelle regioni Adirondack, Eastern Great Lakes e New York Metropolitan. Lo Stato di New York invita i residenti delle contee colpite, in particolare quelle che dipendono dai pozzi di acque sotterranee privati, di conservare l'acqua per quanto possibile durante le prossime settimane.

**La Governatrice Hochul ha dichiarato:** "Anche se le recenti piogge hanno giovato, in tutto lo stato persistono condizioni di grave siccità. I newyorkesi devono adottare misure per risparmiare acqua quando possibile nelle aree attualmente soggette a sorveglianza per la siccità. Semplici accorgimenti per ridurre il consumo di acqua saranno fondamentali per aiutarci a prevenire l'aumento dei livelli di siccità".

Le contee sotto osservazione per la siccità consultabili [qui](#). L'allerta è il primo dei quattro livelli di avviso di siccità dello Stato, che sono l'allerta, l'allarme, l'emergenza e il disastro. Non sono previste restrizioni obbligatorie durante il periodo di allerta per la siccità.

**Il Commissario del Dipartimento per la tutela ambientale Basil Seggos ha dichiarato:** "Quest'anno le precipitazioni inferiori alla norma e le temperature superiori alla norma continuano a esacerbare i bassi flussi dei torrenti, la riduzione dei livelli delle falde acquifere e il rischio di incendi. Il DEC continuerà a monitorare i livelli dell'acqua e gli impatti ambientali derivanti dalle condizioni di siccità e incoraggerà i residenti di tutto lo stato a monitorare l'utilizzo e ad evitare lo spreco di acqua".

A causa delle condizioni di siccità, viene segnalato un numero crescente di problemi di approvvigionamento idrico. Le precipitazioni inferiori alla norma negli ultimi tre mesi, i flussi ridotti dei torrenti e i bassi livelli delle falde acquifere rendono necessario

l'ampliamento dello stato di allerta per garantire un adeguato approvvigionamento idrico pubblico. I fornitori di acque pubbliche locali sono invitati a valutare la situazione attuale, promuovere la conservazione volontaria e ad adottare misure appropriate per gestire il rischio.

La regione IIA dello Stato di New York, che comprende New York City e Westchester, mantiene lo stato di normalità grazie ai livelli di stoccaggio soddisfacenti e alla probabilità di riempimento dei bacini di New York City. Secondo il Dipartimento per la protezione ambientale (Department of Environmental Protection, DEP) di New York City, i serbatoi della città sono circa il nove per cento al di sotto della norma per questo periodo dell'anno, con 422 miliardi di galloni attualmente immagazzinati, rispetto agli abituali 469 miliardi di galloni. Il DEC continua a lavorare a stretto contatto con il DEP per monitorare le condizioni dei serbatoi e incoraggiare un uso responsabile dell'acqua, soprattutto all'aperto, indipendentemente dalle condizioni idrologiche o dalla stagione.

L'allerta siccità viene attivata dall'Indice di siccità dello stato (State Drought Index) che riporta i livelli di precipitazioni, i livelli dei bacini/laghi, della portata e delle acque sotterranee nelle nove regioni dello Stato colpite da siccità. Ciascuno di questi indicatori viene assegnato a un valore ponderato in base alla sua importanza per diversi usi all'interno di una regione. L'Indice di siccità dello stato è armonizzato ad attributi specifici di New York e molti sono leggermente diversi da alcune valutazioni tecniche nazionali sulla siccità.

Il DEC e l'Istituto geologico degli Stati Uniti (U.S. Geological Survey) lavorano insieme per valutare le condizioni idrologiche dello Stato di New York. Inoltre, il DEC sostiene gli sforzi dei governi locali e dei portatori di interesse per avviare misure di conservazione dell'acqua in base alle specifiche circostanze locali. Le precipitazioni osservate sono state inferiori alla norma con diminuzioni dai 50,8 mm ai 152,4 mm (dai due ai sei pollici) negli ultimi 90 giorni. Il tempo asciutto è iniziato a primavera e influisce in modo significativo su altri parametri. Le portate e i livelli delle acque sotterranee sono molto al di sotto del normale in gran parte delle regioni colpite. Negli ultimi mesi i livelli delle acque sotterranee sono diminuiti e non si prevede che aumentino nell'immediato futuro a causa dell'attuale mancanza di precipitazioni.

Per la parte rimanente dell'estate, il Servizio meteorologico nazionale (National Weather Service) prevede temperature superiori alla norma e precipitazioni inferiori alla norma. Con una riduzione volontaria dell'uso di acqua e la massima attenzione per incendi e fiamme all'aperto, i newyorkesi possono contribuire alla conservazione delle risorse naturali durante questi giorni d'estate secchi.

Per proteggere le risorse idriche, i proprietari di case 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 le altezze di taglio dei 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; e
- aggiustare tubi, manichette e rubinetti che perdono.

Per altri consigli su come risparmiare acqua, visitare la pagina web del DEC all'indirizzo <http://www.dec.ny.gov/lands/5009.html>. Per ulteriori informazioni sulla siccità a New York, andare a: <https://www.dec.ny.gov/lands/5011.html>

## **Rischio per la fauna selvatica**

Oltre all'estensione dell'allerta siccità, lo Stato di New York continua a incoraggiare i cittadini e i visitatori a rispettare le raccomandazioni riportate di seguito per ridurre il rischio di incendi boschivi. La maggior parte dello Stato di New York è attualmente ad alto rischio di incendi - vedere la mappa qui: <https://www.dec.ny.gov/lands/68329.html>. Qualsiasi incendio all'aperto può diffondersi rapidamente, soprattutto se si alza il vento. I falò sono tra le prime cinque cause di incendi boschivi.

Quando si campeggia in campagna, i newyorkesi sono invitati a:

- Utilizzare le piazzole per il fuoco esistenti, ove possibile;
- Costruire i falò lontano da rami sporgenti, pendii ripidi, ceppi marci, tronchi, erba secca e foglie. Accatastare la legna in più lontano dal fuoco;
- Pulire l'area intorno all'anello da foglie, ramoscelli e altri materiali infiammabili;
- Non lasciare mai un fuoco incustodito. Anche una leggera brezza potrebbe far sì che il fuoco si diffonda rapidamente; e
- Spegnere il fuoco con l'acqua. Assicurarsi che tutte le braci, i carboni e i bastoni siano bagnati. Spostare le rocce perché potrebbero esserci braci ardenti sotto di esse.

###

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
Stato di New York | Executive Chamber | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418

[ANNULLARE L'ISCRIZIONE](#)