



Diffusione immediata: 25/10/2024

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

**LA GOVERNATRICE HOCHUL ANNUNCIA UN NUOVO SISTEMA AVANZATO PER
CONSENTIRE AI NEWYORKESI DI NON FARSI TROVARE IMPREPARATI DI
FRONTE AGLI INCENDI BOSCHIVI**

Il sistema di valutazione del pericolo di incendi in collaborazione con la Mesonet dello Stato di New York e il Dipartimento per la tutela ambientale fornisce informazioni più affidabili sugli incendi boschivi

Il livello attuale di pericolo di incendi è "Alto" nell'intero Stato

La governatrice Kathy Hochul ha annunciato in data odierna un nuovo strumento per l'acquisizione di dati meteorologici in tempo reale per informare i newyorkesi quando sussiste un maggior rischio di incendi boschivi. I ricercatori del Dipartimento per la tutela ambientale (Department of Environmental Conservation, DEC) dello Stato di New York e della Mesonet dello Stato di New York presso l'Università di Albany stanno utilizzando i dati della rete meteorologica dell'Università per generare ogni giorno valutazioni del pericolo di incendi, in modo da fornire informazioni più affidabili per migliorare la sicurezza pubblica.

"Stiamo toccando con mano gli effetti del cambiamento climatico, con le stagioni degli incendi boschivi che si ripresentano puntualmente ogni anno con grave pericolo in tutto il continente - **ha dichiarato la governatrice Hochul**. Vogliamo esser certi che lo Stato sia in possesso degli strumenti e delle informazioni più aggiornati per non farsi trovare impreparato in modo da contrastare efficacemente gli incendi boschivi, garantendo la protezione delle nostre comunità e delle nostre risorse".

Il commissario ad interim del Dipartimento per la tutela ambientale dello Stato di New York, Sean Mahar, ha dichiarato: "Avere a disposizione dati affidabili ancor prima che scoppi un incendio è fondamentale per consentirci di distaccare le risorse e avvisare le comunità dei potenziali pericoli. La collaborazione del DEC con la Mesonet dello Stato di New York ci metterà in condizione di offrire informazioni migliori e più affidabili sugli incendi boschivi a tutto vantaggio della sicurezza delle comunità, sfruttando le capacità della Mesonet per aumentare il numero delle postazioni di osservazione meteorologica in tutte le fasce di pericolo di incendi dello Stato. Questi dati ci consentiranno di realizzare una nuova mappa, più facile da leggere, che sarà utile a tutti i newyorkesi in caso di pericolo di incendi".

La direttrice della Mesonet dello Stato di New York, June Wang, ha dichiarato:

"Con il riscaldamento climatico la frequenza e la gravità degli incendi stanno aumentando in tutti gli Stati Uniti. Questa nuova collaborazione consentirà di sfruttare appieno i dati meteorologici e l'esperienza della Mesonet dello Stato di New York, per definire una scala di valutazione del pericolo di incendi più dettagliata e precisa".

Jackie Bray, commissaria della Divisione per la sicurezza interna e i servizi di emergenza (Division of Homeland Security and Emergency Services, DHSES), ha dichiarato:

"Gli incendi boschivi costituiscono una minaccia per le persone, gli animali, la natura e le comunità. Questo nuovo strumento di acquisizione dati consentirà di ottenere informazioni essenziali per la popolazione e i vigili del fuoco con maggiore rapidità e precisione, così da ridurre al minimo i pericoli dovuti agli incendi boschivi".

Chris Thorncroft, direttore esecutivo del Centro di ricerca delle scienze atmosferiche dell'Università di Albany (UAlbany's Atmospheric Sciences Research Center) e direttore esecutivo della Mesonet dello Stato di New York, ha dichiarato:

"I dati meteorologici localizzati hanno un'importanza fondamentale per consentirci di adattarci agli effetti più deleteri del cambiamento climatico. Siamo orgogliosi di continuare a collaborare con le realtà interessate pubbliche e private di tutto lo Stato su progetti come questo, destinato a migliorare la resilienza dei newyorkesi agli eventi estremi causati dalle condizioni meteo".

Informazioni meteo localizzate sugli incendi

La [Mesonet dello Stato di New York](#) è il sistema di rilevamento precoce delle condizioni meteorologiche più avanzato e più esteso della Nazione. Dispone di 127 stazioni di osservazione meteo standard che coprono l'intero Stato, tra cui almeno una in ogni contea e in ogni distretto. Ogni postazione misura i valori di temperatura, umidità, velocità e direzione del vento, pressione, precipitazioni, radiazioni solari e altezza della neve e fornisce informazioni sul terreno e le immagini delle webcam. I dati vengono acquisiti in tempo reale ogni cinque minuti e confluiscono in modelli di previsione meteorologica e strumenti di supporto alle decisioni per gli utenti di tutto lo Stato di New York.

Il Servizio di previsione degli incendi boschivi (Wildfire Predictive Services) del DEC pubblica e aggiorna una mappa del pericolo di incendi, che suddivide lo Stato di New York in diverse fasce di rischio di incendio boschivo, da basso a estremo.

Il miglioramento dell'acquisizione dei dati aiuta a individuare la variabilità locale del pericolo di incendi in tutto lo Stato, consentendo agli amministratori delle comunità, ai responsabili dei servizi di gestione delle emergenze e ai cittadini di New York di comportarsi in modo da prevenire gli incendi e ridurre i danni. Il servizio, disponibile per tutti, classificherà il pericolo di incendi per tutto l'anno, affiancandosi alle previsioni meteorologiche del DEC e tenendo conto anche di altre variabili ambientali e meteorologiche per tutte le fasce di pericolo di incendi nello Stato di New York.

Miglioramento della preparazione al contrasto degli incendi boschivi

Le mappe del pericolo di incendi vengono pubblicate contemporaneamente sul sito web del DEC e sulla pagina web degli strumenti per la definizione delle fasce di rischio di incendi (Fire Danger Products) della Mesonet dello Stato di New York.

Come avviene per l'attuale rete di Stazioni meteorologiche automatiche remote (Remote Automatic Weather Stations, RAWS), la Mesonet dello Stato di New York fornirà al Sistema di gestione delle informazioni meteo (Weather Information Management System) operante a livello nazionale, che funge da concentratore per il [Sistema nazionale di valutazione del pericolo di incendi \(National Fire Danger Rating System\)](#), i dati necessari per la pubblicazione degli strumenti per la definizione delle fasce di rischio di incendi a livello regionale.

Il sito web, accessibile al pubblico tramite la Mesonet dello Stato di New York, fornisce informazioni meteo sugli incendi attuali e storiche, aggiornate quotidianamente. Il progetto è finanziato dal DEC grazie ad un contributo per la riduzione del rischio di incendi boschivi del Servizio forestale (Forest Service) del Dipartimento dell'agricoltura degli Stati Uniti (U.S. Department of Agriculture, USDA).

La [pagina degli strumenti per la definizione delle fasce di rischio di incendi della Mesonet dello Stato di New York](#) è disponibile [qui](#).

La [pagina della mappa del pericolo di incendi](#) è disponibile [qui](#) Il sito continuerà a pubblicare la mappa del pericolo di incendi, oltre alle informazioni specifiche sui livelli e sulle fasce di rischio.

Il livello di pericolo di incendi è "Alto" in tutto lo Stato

Le recenti condizioni di siccità in tutto lo Stato determinano un pericolo di incendio "Alto". Un pericolo di incendio alto significa che tutti i combustibili fini possono prendere fuoco in poco tempo e gli incendi iniziano facilmente per diversi motivi, anche a causa di piccoli incendi boschivi e falò incustoditi. Gli incendi possono diventare seri e gestirli sarebbe difficile a meno che non vengano spenti mentre sono ancora piccoli. Il resto dello Stato di New York presenta un livello moderato di pericolo di incendio. Una [mappa di pericolo di incendi aggiornata](#) è disponibile sul [sito web del DEC](#). Anche se il divieto di accendere fuochi in tutto lo Stato non è più in vigore, la combustione di eventuali sterpaglie e residui di potatura deve essere eseguita solo se assolutamente necessario. Bruciare spazzatura e residui vegetali è vietato tutto l'anno nello Stato di New York.

Bruciare qualcosa all'aperto è vietato nello Stato di New York, con le seguenti eccezioni:

- Sono consentiti fuochi da campo e qualsiasi altro fuoco all'aperto di altezza inferiore a 90 cm (3 ft) e lunghezza, larghezza o diametro di 120 cm (4 ft).
- Piccoli fuochi all'aperto per la cottura di cibo sono permessi.

- Falò cerimoniali o celebrativi sono permessi. È consentito lo smaltimento di bandiere o oggetti religiosi in fuochi all'aperto di piccole dimensioni, se non altrimenti vietato da leggi o regolamenti.
- Solamente carbone, o legno pulito, non trattato o verniciato, possono essere arsi.
- I fuochi non possono essere lasciati incustoditi e devono essere spenti completamente.

Per ulteriori informazioni in materia di sicurezza e prevenzione degli incendi consultare la [pagina web FIREWISE New York 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](#)