

Siccità in Europa: secondo un rapporto del Jrc sarà un'estate estrema

Pubblicato: Lunedì 20 Marzo 2023



In vista della **Giornata mondiale dell'acqua**, della **conferenza delle Nazioni** unite sull'acqua che si terrà a **New York**, e della prossima relazione di sintesi del gruppo di esperti intergovernativi sui cambiamenti climatici, il **Centro comune di ricerca della Commissione** ha pubblicato una nuova relazione sulle siccità in Europa, da cui emerge che la maggior parte dei **paesi del sud e dell'ovest dell'UE** sono **colpiti da una siccità** causa di preoccupazioni crescenti per l'approvvigionamento idrico, l'agricoltura e la produzione di energia. (nella foto il fiume Po colpito dalla siccità)

A causa di un inverno eccezionalmente secco e mite, si riscontrano anomalie già considerevoli nell'umidità del suolo e nella portata dei fiumi, specialmente in **Francia, in Spagna** e nel **Nord Italia**. L'**accumulo di neve** nella **regione alpina è stato ben al di sotto della media**, persino a quella dell'inverno 2021-2022. Il risultato sarà una riduzione sostanziale del contributo dello scioglimento delle nevi alle portate dei fiumi nella regione perialpina nella primavera e all'inizio dell'estate 2023.

Le precipitazioni delle prossime settimane saranno cruciali per determinare l'andamento della siccità attuale e dei suoi effetti. **L'Europa e la regione mediterranea potrebbero andare incontro a un'estate estrema**, simile a quella del 2022. La relazione raccomanda un monitoraggio attento e un uso appropriato dell'acqua, come pure l'attuazione di strategie di adattamento settoriali mirate e una cooperazione rafforzata, in quanto si prevede che tali modelli climatici e meteorologici saranno più frequenti in futuro. Condizioni climatiche più calde e secche del normale si manifestano anche nel sud e

nell'est della regione mediterranea, dove una grave carenza di precipitazioni colpisce il **Maghreb e la Turchia**, come evidenziato nel bollettino del **Centro comune di ricerca sull'Africa del Nord**.

Il **Centro comune di ricerca** fornisce **informazioni in tempo reale sulla siccità** grazie agli osservatori europeo e mondiale sulla siccità (EDO e GDO), facenti parte del servizio di gestione delle emergenze di **Copernicus**. Il Centro inoltre è responsabile del bollettino **MARS**, una relazione periodica sulle colture agricole, la cui prossima pubblicazione avverrà a breve.

Per maggiori informazioni è possibile iscriversi alla **newsletter del Centro di conoscenza per la gestione del rischio di catastrofi**. Durante la prossima conferenza delle Nazioni unite sull'acqua, l'**UE unirà gli sforzi** per fronteggiare la crisi mondiale dell'acqua e garantire la sicurezza idrica a tutti, annunciando **33 impegni** ad agire subito, compreso quello sulla resilienza alla siccità.

Redazione VareseNews

redazione@varesenews.it