

Siccità Piemonte, l'allarme: 'Suolo mai così secco da 10 anni'

Neppure una goccia d'acqua nei primi 30 centimetri di suolo e molte piante, sia nei boschi sia in ambito agrario, rischiano di morire per disidratazione, in Piemonte

A cura di **Antonella Petris** 17 ottobre 2017 - 16:22

 Mi piace 517 mila



Neppure una goccia d'acqua nei primi 30 centimetri di suolo e molte piante, sia nei boschi sia in ambito agrario, rischiano di morire per disidratazione, in Piemonte. E' l'allarmante quadro che emerge dalla relazione di Ipla (Istituto per le Piante da Legno e per l'Ambiente), che gestisce da oltre 10 anni una rete di centraline meteorologiche attrezzate per misurare umidità e temperature del suolo a diverse profondità.

Invece delle piogge autunnali, mai così attese dopo un'estate molto calda e secca, è venuto un nuovo periodo di grave siccità. Così nell'Astigiano, anziché i 100-120 mm della media di ottobre - spiega Fabio Petrella, pedologo di Ipla - c'è solo la piccolissima quantità " *trattenuta così tenacemente dal terreno da non essere disponibile per le radici delle piante*". Nel Torinese la riserva idrica è inesistente, mentre il suolo negli ultimi due anni ne aveva 800-100 mm. La temperatura media del suolo e' di 16 gradi, 4 oltre la media.

A cura di **Antonella Petris**

© 16:22 17.10.17

ARTICOLI CORRELATI ALTRO DALL'AUTORE



Uragano Ophelia, raffiche a 190km/h in Irlanda: danni gravissimi



Vai alla **HOME**
e scopri tutte le notizie