

## **Piogge e siccità sono causa di inquinamento**

Scritto da DEAPRESS

Martedì 15 Novembre 2011 17:52 - Ultimo aggiornamento Giovedì 09 Settembre 2021 15:19

---

Ambiente: Inquinamento e polveri nell'atmosfera hanno profondi effetti nello sviluppo di nuvole: incrementano alluvioni e tempeste nelle regioni umide e riducono le piogge nelle regioni secche. Lo rivela uno studio realizzato dall'Università del Maryland e pubblicato su Nature Geoscience. Gli studiosi, in base ai dati degli ultimi 10 anni, hanno verificato l'esistenza dell'impatto degli aerosol nella struttura delle nuvole e i conseguenti cambiamenti nella frequenza e intensità delle piogge" (Fonte ANSA)