

Cratere siberiano

Scritto da huffingtonpost.it

Giovedì 10 Settembre 2020 00:03 -



Un cratere profondo 30 metri e largo 20, quasi perfettamente simmetrico: è la scoperta fatta quest'estate nella tundra siberiana: si tratta, riporta la Cnn, del nono buco di questo tipo avvistato nella regione a partire dal 2013.

Gli scienziati non sono ancora sicuri di come si siano formati: le prime teorie incontrollate che sono circolate a partire dalla prima scoperta spaziavano dall'impatto di meteoriti al crollo di un deposito militare sotterraneo segreto fino a un atterraggio Ufo.

Ma ora l'opinione prevalente è che questi buchi siano legati all'esplosione di accumuli di gas metano, forse un effetto collaterale del riscaldamento delle temperature nella regione.