

Scia luminosa nei cieli della Calabria: non è una meteora ma un detrito spaziale

Data: Invalid Date | Autore: Redazione



Fenomeno spettacolare all'alba: cosa è successo davvero

Una **lunga scia luminosa nei cieli della Calabria** ha attirato l'attenzione di centinaia di cittadini nelle prime ore del mattino, poco prima dell'alba. Il fenomeno, visibile per diversi secondi, ha illuminato il cielo del Sud Italia generando stupore e numerose segnalazioni sui social.

Non si è trattato di un evento comune: la durata e l'intensità della luce hanno fatto pensare inizialmente a una **meteora**, ma le prime analisi indicano uno scenario differente.

Non è una meteora: probabile rientro di un detrito spaziale

Secondo gli esperti, la **scia luminosa in Calabria** è stata con molta probabilità causata dal **rientro in atmosfera di un detrito spaziale**, come un frammento di razzo o un satellite dismesso.

A differenza delle meteore:

- il fenomeno è durato più a lungo
- la traiettoria è risultata più lenta e costante
- la luminosità è stata continua e non improvvisa

Questi elementi escludono quasi del tutto il passaggio di un **bolide meteorico**, che solitamente

attraversa il cielo in pochi istanti.

Boati e rumori: perché sono stati percepiti al suolo

Oltre all'effetto visivo, molte persone hanno segnalato **boati e rumori secchi** in diverse zone della Calabria. Questo dettaglio è fondamentale per comprendere la natura dell'evento.

Il **detrito spaziale**, entrando nell'atmosfera terrestre, ha generato:

- **onde d'urto**
- vibrazioni sonore percepibili al suolo
- possibili frammentazioni durante la discesa

La presenza dei suoni indica che il passaggio è avvenuto a una quota relativamente bassa rispetto ad altri fenomeni simili.

Un fenomeno sempre più frequente

Eventi come questo stanno diventando sempre più comuni. L'aumento dei lanci spaziali e la presenza di satelliti in disuso rendono più frequenti i casi di **rientro di detriti spaziali nell'atmosfera terrestre**.

Nella maggior parte dei casi:

- i frammenti si disintegrano completamente
- non rappresentano un pericolo per la popolazione
- restano eventi spettacolari ma sicuri

Scia luminosa in Calabria: tra spettacolo e curiosità scientifica

La **scia luminosa osservata nei cieli della Calabria** rappresenta un perfetto esempio di come fenomeni naturali e attività umane nello spazio possano intrecciarsi, dando vita a eventi affascinanti ma spesso fraintesi.

L'episodio ha acceso la curiosità di molti, ricordando quanto il cielo sopra di noi sia ancora ricco di misteri... e di sorprese.

Articolo scaricato da www.infooggi.it

<https://www.infooggi.it/articolo/scia-luminosa-nei-cieli-della-calabria-non-una-meteora-ma-un-detrito-spaziale/152301>