

Tragedia aereo russo, satelliti americani rilevano un lampo di calore

Data: 11 marzo 2015 | Autore: Dino Buonaiuto



MOSCA, 3 NOVEMBRE 2015 – Un satellite americano ha rilevato un lampo di calore nella regione del Sinai nel momento in cui lo scorso sabato l'aereo russo è precipitato in Egitto con a bordo 224 persone; si sta ora cercando di comprendere se il bagliore sia avvenuto in aria o a terra. Il bagliore potrebbe essere connesso a diverse ipotesi: il lancio di un missile, l'esplosione di una bomba, il malfunzionamento di un motore, un problema strutturale che provoca un incendio o i resti del velivolo che si schiantano al suolo. Alcune fonti americane continuano ad escludere la teoria del missile.

[MORE]

Dalle registrazioni delle conversazioni dell'equipaggio non trapela una situazione di emergenza: la situazione era normale quattro minuti prima che l'aereo sparisse dai radar, e pare che l'emergenza si sia verificata a bordo inaspettatamente, prendendo l'equipaggio di sorpresa e i piloti non hanno avuto il tempo di lanciare un segnale di emergenza. Per molti comunque rimane la tesi che non è rinvenibile un problema tecnico ma che vi sia stato più probabilmente un impatto esterno. A tal riguardo, dieci compagnie aeree arabe ed europee hanno preferito cambiare rotta verso la destinazione turistica di Sharm El Sheikh ed evitare il Sinai. Subito dopo la tragedia, a dare l'annuncio del cambio rotta sono state le compagnie Villa Dubai, Emirates, el Ittihad e Air Arabia; ad esse si sono aggiunte anche Qatar Airways e Royal Jordanian, tutte in attesa di comprendere la reale causa dell'aereo russo.

Foto: notizie.tiscali.it

Dino Buonaiuto

Articolo scaricato da www.infooggi.it

<https://www.infooggi.it/articolo/tragedia-aereo-russo-satelliti-americani-rilevano-un-lampo-di-calore/84755>

