

Aereo scomparso MH370 Malaysian Airlines: individuati 3 nuovi oggetti

Data: Invalid Date | Autore: Alessia Malachiti



KUALA LUMPUR (MALESIA), 29 MARZO 2014 - Proseguono le ricerche mirate ad individuare eventuali resti del Boeing 777-2H6 (ER) della Malaysia Airlines, scomparso in data 8 Marzo. Le agenzie di stampa fanno sapere quest'oggi che un aereo cinese di ricognizione avrebbe avvistato tre nuovi oggetti che potrebbero appartenere al velivolo.

I resti si troverebbero nella nuova area di ricerche, nell'Oceano Indiano del Centro-Sud, zona che viene setacciata dalla giornata di ieri. Il punto interessato si trova a 1.850 chilometri ad Ovest della città australiana di Perth ed è pari a 391.000 chilometri quadrati. Viene specificato che in quell'area l'Oceano Indiano è profondo tra i 2.000 ed i 4.000 metri, pertanto nuovi oggetti potrebbero emergere dalle acque prossimamente.[MORE]

La notizia dell'individuazione di residui, avvenuta dall'aereo ricognitore cinese Illyushin IL-76, che volava a 300 metri d'altezza, è stata comunicata dall'agenzia Xinhua, la quale fa sapere che gli oggetti galleggianti individuati sarebbero di colore bianco, rosso ed arancione.

L'Autorità Australiana per la Sicurezza Marittima (Amsa) ha specificato: «Finché non saranno stati localizzati e recuperati da qualche imbarcazione, tali oggetti non potranno essere confermati né scartati». Nel frattempo, le autorità della Malesia continuano a cercare eventuali sopravvissuti, sebbene le speranze siano vane. Si solidifica sempre di più, infatti, la tesi dell'inabissamento del Boeing 777-2H6 (ER).

Hishammuddin Hussein, ministro della Difesa malese -e dei Trasporti, ad interim- ha specificato: «Non importa quanto remote siano le probabilità, noi pregheremo, spereremo contro ogni speranza, e continueremo a cercare possibili sopravvissuti».

(Immagine da techtimes.com)

Alessia Malachiti

Articolo scaricato da www.infooggi.it

<https://www.infooggi.it/articolo/aereo-scomparso-mh370-malaysian-airlines-individuati-3-nuovi-oggetti/63278>