## **INCIDENTE TUTTO-CARGO A LOUISVILLE**

Un McDonnell Douglas MD-11 della compagnia UPS United Parcel Service, (1) in servizio nel volo 5X-2976 da Louisville a Honolulu, con 3 membri dell'equipaggio, stava accelerando per il decollo dalla pista 17R di Louisville alle 17:13L (22:13Z) quando l'aereo ha impattato a terra e si è fermato approssimativamente a circa 0,57 miglia nautiche oltre la fine della pista e circa 0,09 miglia nautiche a sinistra del prolungamento asse pista, prendendo fuoco. Tutti e tre a bordo sono morti, sono purtroppo anche confermate 4 vittime a terra oltre a 11 feriti.

Secondo i dati ADS-B, l'aereo aveva raggiunto i 185 nodi di velocità ma non si è mai staccato dalla pista.

Secondo riprese visive il motore n. 1 (motore sinistro, CF6) si è separato dalla cellula durante la rotazione per il decollo; il distacco di quel motore potrebbe aver causato successivi guasti e danni al motore centrale n. 2. Ricordiamo che l'MD11, insieme al Boeing 727, è uno dei rari aerei "trimotori" ancora in servizio.



Una foto dell'MD11 incidentato con i precedenti colori della Thai

Gli osservatori a terra hanno riferito che la partenza dell'aereo era stata ritardata di circa due ore per problemi al motore sinistro, quello che per primo si è separato durante la corsa di decollo; il motore centrale ha emesso fiamme; l'aereo ha colpito un magazzino UPS e ha attraversato altre strutture prima di fermarsi in una grande colonna di fuoco e fumo. I governatore locale (l'incidente è avvenuto nello Stato del Kentucky) ha riferito che l'aereo ha colpito due edifici vicino all'aeroporto e che il bilancio delle vittime potrebbe aumentare. Per il momento almeno 11 persone sono ricoverate in ospedale per ferite in parte gravi, ma anche questo numero potrebbe aumentare ulteriormente. L'aereo, aveva effettuato un carico di 38.000 galloni (144mila litri) di carburante.

L'MD11 era entrato in servizio con la compagnia Thai nel luglio 1991 ed aveva pertanto una anzianità di 34 anni. Era entrato nella flotta UPS nel giugno 2006.

L'NTSB ha inviato una squadra di investigatori per indagare sullo schianto e il membro del consiglio di amministrazione dell'NTSB, Todd Inman, fungerà da portavoce.

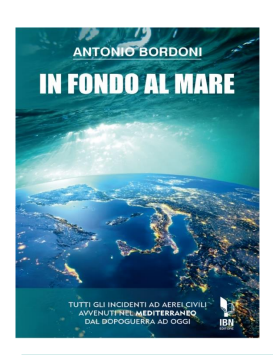
(1) L'aereo era il c/n 48417 ed era immatricolato N259UP

,	NII 04 /25	First Association and the state of the state of	02/04/2025
√ √	NL 01/25	Fumi tossici: primo caso di morte in diretta?	02/01/2025
<b>√</b>	NL 02/25	Troppi uccelli o troppi aerei?	03/01/2025 06/01/2025
<b>√</b>	NL 03/25 NL 04/25	Invece del solito barcone Ricordando YV 2615	10/01/2025
<b>√</b>	NL 04/25 NL 05/25	Carrelli, Boeing e manutenzione	10/01/2025
✓	NL 05/25	Non solo uccelli	16/01/2025
✓	NL 00/25	Se dal cockpit si vedono uccelli	20/01/2025
✓	NL 08/25	Altri aeroporti in Sud Corea con barriere solide a fine pista	28/01/2025
✓	NL 09/25	Insolita sciagura ancora in Sud Corea	29/01/2025
✓	NL 10/25	Collisione al Reagan di Washington /1	30/01/2025
✓	NL 11/25	Washington/2	30/01/2025
✓	NL 12/25	Una fraseologia inappropriata	31/01/2025
✓	NL 13/25	L'effetto somatogravico che può colpire il pilota	03/02/2025
✓	NL 14/25	Quando un caffè salva la vita di un passeggero	04/02/2025
✓	NL 15/25	La "calda" area orientale	10/02/2025
✓	NL 16/25	L'Ambra 13 e Ustica, non solo Itavia	16/02/2025
✓	NL 17/25	Incidente di Toronto /1	18/02/2025
✓	NL 18/25	Bird Strike a go go	21/02/2025
✓	NL 19/25	Archiviazione Ustica: era nell'aria	11/03/2025
✓	NL 20/25	Volare con un cadavere accanto	11/03/2025
✓	NL 21/25	Confermate nuove ricerche per MH370	19/03/2025
✓.	NL 22/25	Perdita di quota in avvicinamento	22/03/2025
✓.	NL 23/25	Aree di guerra, come evitarle	27/03/2025
✓	NL 24/25	La tragedia dell'Aeroflot 1492	31/03/2025
✓	NL 25/25	Rapporto sull'incidente di Vilnius	02/04/2025
<b>√</b>	NL 26/25	L'identificazione di chi ci sorvola	07/04/2025
<b>√</b>	NL 27/25	Il primo scontro fra due velivoli civili	08/04/2025
<b>√</b>	NL 28/25	Il pericolo di perdite di ossigeno nel cockpit	13/04/2025
√ √	NL 29/25	Se il capitano sta male	27/04/2025
<b>√</b>	NL 30/25	Tutti morti, un solo superstite Il problema degli odori e fumi a bordo	30/04/2025
<b>√</b>	NL 31/25 NL 32/25	I posti della odierna prima classe sono più pericolosi?	10/05/2025 13/05/2025
<b>√</b>	NL 32/25 NL 33/25	Freni surriscaldati, ma per i media "fuoco e fiamme"	14/05/2025
<b>√</b>	NL 33/25 NL 34/25	Abbattimento MH17 e i precedenti dell'ICAO	15/05/2025
<b>√</b>	NL 35/25	Un molto preoccupante episodio	16/05/2025
✓	NL 36/25	Bascapè e Ustica: studiare per imparare	26/05/2025
✓	NL 37/25	Loss of separation nei cieli francesi	11/06/2025
✓	NL 38/25	Air India 171	13/06/2025
✓	NL 39/25	Air India 171 dettagli sull'incidente	14/06/2025
✓	NL 40/25	Un incidente molto simile a Air India 171	15/06/2025
✓	NL 41/25	Quel ritardato Lift Off a Melbourne, analogie con Air India 171	16/06/2025
✓	NL 42/25	Air India 171, Carburante contaminato?	24/06/2025
✓	NL 43/25	I registratori di volo di Air India 171	13/07/2025
✓	NL 44/25	Air India 171=Germanwings 9525?	15/07/2025
✓	NL 45/25	Se il pilota è depresso	17/07/2025
✓	NL 46/25	Il posto 11A	21/07/2025
✓.	NL 47/25	Incidente Jeju Air: spiegazioni contestate	22/07/2025
✓.	NL 48/25	La Collisione sul Potomac del 29 gennaio scorso	23/07/2025
✓	NL 49/25	Tre incidenti similari a velivoli Airbus	25/07/2025
<b>√</b>	NL50/25	I punti deboli della blacklist UE	05/08/2025
<b>√</b>	NL 51/25	Quel portellone staccatosi dalla fusoliera	08/08/2025
<b>√</b>	NL 52/25	I vortici di scia e le quasi collisioni	10/08/2025
√ √	NL 53/25	Le comunicazioni T/B/T aeronautiche	12/08/2025 20/08/2025
<b>√</b>	NL 54/25	La corretta postura in caso di evacuazione con scivoli Barbe & sicurezza volo	
<b>√</b>	NL 55/25 NL 56/25	Come mettere fuori uso il GPS	29/08/2025 02/09/2025
<b>√</b>	NL 50/25	L'11-9 e l'operazione Northwoods	10/09/2025
<b>√</b>	NL 57/25 NL 58/25	Vantaggi e criticità della navigazione satellitare	13/09/2025
<b>√</b>	NL 59/25	Si torna a parlare dei fumi tossici a bordo	17/09/2025
✓	NL 60/25	Non sono solo i piloti a dormire	29/09/2025
✓	NL 61/25	L'incidente al volo Delta 185 MXP-JFK	03/10/2025
✓	NL 62/25	Problemi con la RAT dei 787 ?	08/10/2025
✓	NL 63/25	L'emergenza Minimum Fuel	11/10/2025
✓	NL 64/25	In mare a Hong Kong	21/10/2025
✓	NL 65/25	Incidente aereo in Kenya	29/10/2025
✓	NL 66/25	Ad Augsburg si è parlato di fumi tossici	30/10/2025
✓	NL 67/25	Sfiorata tragedia a Nizza	02/11/2025

INVITIAMO I LETTORI DELLA NOSTRA NEWSLETTER A COMUNICARCI NOMINATIVI INTERESSATI A RICEVERE LA STESSA. L'ABBONAMENTO E' COMPLETAMENTE GRATUITO E PUO' ESSERE CANCELLATO IN QUALSIASI MOMENTO.

INVIARE RICHIESTE A: antonio.bordoni@yahoo.it

## E' uscito:



Solitamente pensando a relitti di aerei in fondo agli abissi marini, il pensiero va subito alle masse oceaniche, se non addirittura al tristemente noto triangolo delle Bermude, perché si ritiene che sia in queste aree che i velivoli alle prese con improvvisi problemi meteo o tecnici incontrino le maggiori difficoltà di traversata. Purtroppo la realtà è differente e, come il lettore di questo libro potrà apprendere, anche il Mare Nostrum, così i Romani appellavano il Mediterraneo dalla Penisola iberica fino alle coste fenicie, accoglie nei suoi fondali decine e decine di velivoli civili oltre ai resti di un migliaio di vite umane che hanno perso la vita a bordo di essi.

Nel libro il lettore troverà tutti gli incidenti avvenuti nel Mar Mediterraneo dal secondo dopoguerra fino ai nostri giorni. Oltre all'interesse per gli studiosi di aviazione, il libro potrà risultare utile anche ai non pochi appassionati di ricerche di reperti nei fondali marini.

fondali marini.

info@ibneditore.it