IN MARE A HONG KONG



19 Ottobre 2025. Un Boeing 747-400 cargo della ACT Airlines operante per conto di Emirates (1), che svolgeva il volo EK-9788 da Dubai a Hong Kong con 4 membri dell'equipaggio, è finito in acqua durante l'atterraggio sullo scalo di destinazione.

Il velivolo era atterrato sulla pista 07L di Hong Kong alle 03:52L (19:52Z del 19 ottobre), ha rallentato normalmente a circa 100 nodi al suolo, ma poi ha iniziato a deviare a sinistra fuori dalla pista, ha sfondato la recinzione perimetrale dell'aeroporto, si è scontrato con un'auto di pattuglia a terra sulla strada fuori dalla recinzione uccidendo entrambi gli occupanti, ed è finito in mare spezzandosi in tre tronconi. Tutti e 4 i membri dell'equipaggio sono stati soccorsi e trasportati in ospedale.

La compagnia Emirates ha riferito che tutti e quattro i membri dell'equipaggio sono sani e salvi e che a bordo dell'aereo non c'era alcun carico.

L'AAIA (Air Accidents Investigation Authority) di Hong Kong ha avviato un'indagine dichiarando: "L'Autorità per le indagini sugli incidenti aerei ha avviato un'indagine su un incidente che ha coinvolto un aereo cargo B744 (numero di volo UAE9788), proveniente dall'aeroporto internazionale Al Maktoum, negli Emirati Arabi Uniti, che questa mattina (20 ottobre) ha deviato dalla pista nord dopo l'atterraggio ed è precipitato in mare. È stato inoltre accertato che un veicolo di assistenza a terra è caduto in mare, causando la morte di due persone a bordo".

Il 747 incidentato aveva effettuato il suo primo volo nel maggio 1993 ed aveva pertanto oltre 32 anni di servizio attivo. Inizialmente era entrato in servizio con la JAL ma a partire dal 2011 era stato trasformato in cargo transitando nelle flotte di varie compagnie.

La Air ACT, o ACT Airlines è una compagnia aerea turca con sede a Kurtköy, Istanbul. Opera servizi internazionali di trasporto merci di linea e charter, oltre a servizi di wet e dry lease. A quanto è dato sapere il Boeing danneggiato era al momento l'unico aereo in flotta.

(1) L'aereo, un Boeing 747-481 era immatricolato TC-ACF ed era il c/n 25645

Air-accidents.com

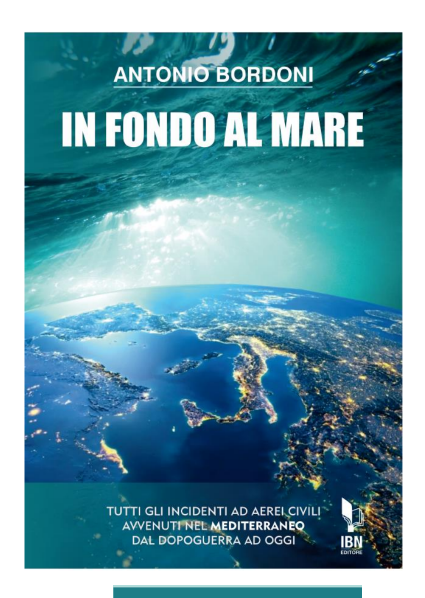
Elenco Newsletter pubblicate nel 2025 (scaricabili dal nostro sito, nella sezione Newsletters Archivi)

,			
√	NL 01/25	Fumi tossici: primo caso di morte in diretta?	02/01/2025
✓.	NL 02/25	Troppi uccelli o troppi aerei?	03/01/2025
✓.	NL 03/25	Invece del solito barcone	06/01/2025
✓.	NL 04/25	Ricordando YV 2615	10/01/2025
✓.	NL 05/25	Carrelli, Boeing e manutenzione	10/01/2025
✓.	NL 06/25	Non solo uccelli	16/01/2025
✓	NL 07/25	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
✓	NL 26/25	L'identificazione di chi ci sorvola	07/04/2025
✓	NL 27/25	Il primo scontro fra due velivoli civili	08/04/2025
✓	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
✓	NL 30/25	Tutti morti, un solo superstite	30/04/2025
✓	NL 31/25	Il problema degli odori e fumi a bordo	10/05/2025
✓	NL 32/25	I posti della odierna prima classe sono più pericolosi?	13/05/2025
✓	NL 33/25	Freni surriscaldati, ma per i media "fuoco e fiamme"	14/05/2025
✓	NL 34/25	Abbattimento MH17 e i precedenti dell'ICAO	15/05/2025
✓	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
✓	NL50/25	I punti deboli della blacklist UE	05/08/2025
✓	NL 51/25	Quel portellone staccatosi dalla fusoliera	08/08/2025
✓	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
✓	NL 54/25	La corretta postura in caso di evacuazione con scivoli	20/08/2025
✓	NL 55/25	Barbe & sicurezza volo	29/08/2025
✓	NL 56/25	Come mettere fuori uso il GPS	02/09/2025
✓	NL 57/25	L'11-9 e l'operazione Northwoods	10/09/2025
✓	NL 58/25	Vantaggi e criticità della navigazione satellitare	13/09/2025
✓	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

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.

info@ibneditore.it