

Flashnews: Incidente AIR INDIA EXPRESS /1

Il volo IX1344 di Air India Express durante l'atterraggio a Kozhikode ha superato la pista ed è caduto in un terrapieno.

L'aereo era un Boeing 737-800 immatricolato VT-AXH che proveniva da Dubai (Emirati Arabi Uniti) era diretto a Kozhikode (India) a bordo 184 passeggeri e 6 membri dell'equipaggio. Lo sfortunato atterraggio è avvenuto sulla pista 10 alle ore 14.11Z corrispondente alle 19.41 ora locale. Il Boeing 737 si è spezzato in più parti fatto questo che ha permesso l'uscita dei passeggeri.

Secondo notizie di polizia vi sono senz'altro vittime una delle quali è il capitano del volo.

Il DGCA dell'India in un suo comunicato ha riferito quanto segue: "Air India Express AXB1344, B737 Dubai a Calicut, persona a bordo 191, visibilità 2000 metri, pioggia battente, dopo l'atterraggio sulla pista 10, ha continuato a correre fino alla fine della pista e a cadere a valle, rompendosi in due pezzi". La DGCA ha ordinato un'indagine.

Secondo i dati dell'ADS-B il velivolo aveva tentato un avvicinamento alla pista 28 circa 20 minuti prima dell'atterraggio, ma aveva rinunciato mettendosi in circuito di attesa ad una quota di 2700 piedi.

L'aereo c/n 36323 era entrato in linea sempre con i colori di Air India Express, il 15 novembre 2006.

Il 22 maggio 2010 il volo Air India Express n. 812 (VT-AXV) operato anch'esso con un Boeing 737-800 aveva anch'esso superato il fine pista all'aeroporto di Mangalore provocando la morte di 152 passeggeri e sei membri di equipaggio. In quella occasione ci furono solo 8 sopravvissuti.

www.air-accidents.com

