

COMUNICATO STAMPA N. 83/2018

**SIMULAZIONE DI ERUZIONE VULCANICA NELL'ESERCITAZIONE ICAO VOLCEX 18: ENAC  
COORDINA LA PARTECIPAZIONE DELLE STRUTTURE ITALIANE COINVOLTE**

Nei giorni scorsi si è svolta l'annuale esercitazione di Crisis Management ICAO VOLCEX 18, un'attività che vede coinvolti gli Stati membri ICAO (*International Civil Aviation Organization*) dell'area ECAC (*European Civil Aviation Conference*) e che prevede la simulazione di un'eruzione vulcanica con immissione di ceneri vulcaniche in atmosfera, con conseguente estesa contaminazione degli spazi aerei europei.

L'ENAC ha partecipato all'esercitazione VOLCEX 18 insieme all'ENAV e all'Aeronautica Militare, coordinando la partecipazione delle strutture nazionali coinvolte (*Air Navigation Service Providers, Meteorological Watch Offices, Notam Offices*), al fine di assicurare il collegamento delle attività nazionali con *European Aviation Crisis Coordination Cell (EACCC)* e *Aircraft Operator Crisis Coordination Cell (AOCCC)* di Eurocontrol.

Lo scenario proposto è stato quello di un'eruzione esplosiva del vulcano islandese Öraefajökull, della durata di tre giorni, con una contaminazione da ceneri vulcaniche di estese porzioni degli spazi aerei europei e mediterranei, compreso lo spazio aereo nazionale.

Durante l'esercitazione è stata verificata l'aderenza delle procedure nazionali di *contingency* all'EUR/NAT *Volcanic Ash Contingency Plan* (ICAO EUR/NAT VACP- Doc.019) per la corretta produzione, gestione e disseminazione sull'ICAO *Aeronautical Fixed Service (AFS)* della messaggistica relativa alle ceneri vulcaniche.

L'ENAC ha avuto anche l'opportunità di analizzare la conformità alla regolamentazione ICAO delle procedure di comunicazione e di trasmissione dei rapporti speciali di volo per cenere vulcanica prodotti, in modo simulato, dagli operatori di volo internazionali partecipanti all'esercitazione.

Roma, 30 novembre 2018