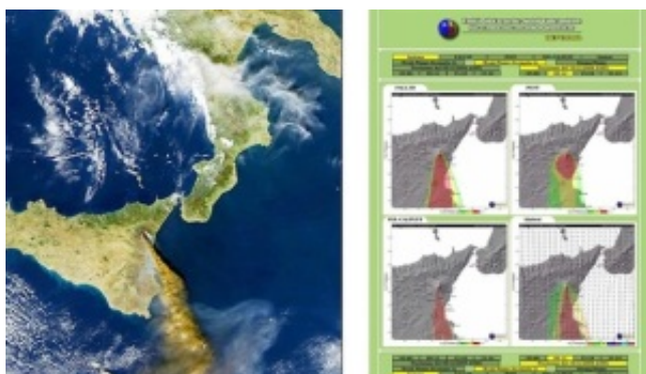




**Istituto Nazionale di
Geofisica e Vulcanologia**



Emissione di cenere dall'Etna

Roma, 18 marzo 2019 - Il Presidente dell'Ente Nazionale per l'Aviazione Civile (ENAC), Nicola Zaccheo, e il Presidente dell'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV), Carlo Doglioni, hanno sottoscritto un Accordo quadro tra i due Enti.

Al fine di definire le modalità di gestione dell'intesa e le attività di comune interesse, tale Accordo prevede l'istituzione di un Comitato di Cooperazione cui parteciperanno il Direttore Generale INGV Maria Siclari e tre rappresentanti dell'Istituto e, per ENAC, altrettanti rappresentanti con il Vice Direttore Generale Alessandro Cardì.

Oggetto dell'Accordo, lo scambio di conoscenze tecniche e scientifiche e la collaborazione nei settori strategici delle ceneri vulcaniche dello Space Weather e dell'utilizzo sperimentale di droni per gli scopi di ricerca e monitoraggio sismico, vulcanico e ambientale.

Viene così formalizzata la collaborazione istituzionale tra i due Enti già posta in essere fin dal 2006, finalizzata al mantenimento e al miglioramento degli standard di sicurezza della navigazione aerea nazionale ed internazionale attraverso il costante monitoraggio dell'attività dei vulcani italiani, la puntuale informazione per gli stakeholders aeronautici e l'applicazione delle procedure di contingenza per l'erogazione dei servizi di navigazione aerea sugli aeroporti italiani prossimali ai vulcani attivi, in aderenza a quanto previsto dagli standard normativi nazionali ed internazionali.

In particolare sarà assicurato il supporto dell'INGV, con i suoi due Osservatori vulcanologici nazionali accreditati presso l'Organizzazione dell'Aviazione Civile Internazionale (ICAO – International Civil Aviation Organization), per le attività di competenza dell'ENAC relative alle esercitazioni ICAO VOLCEX. Tali esercitazioni riguardano l'osservazione e la previsione della dispersione delle nubi di cenere vulcanica, per l'applicazione delle procedure previste dall'EUR NAT Volcanic Ash Contingency Plan.

Inoltre, in linea con le recenti determinazioni ICAO sull'obbligo di fornire i prodotti e i servizi di Space Weather per l'assistenza alla navigazione aerea internazionale, l'Accordo comprende le attività svolte dall'INGV, anche nell'ambito del Consorzio Europeo PECASUS, per l'osservazione dei fenomeni che avvengono nella ionosfera e nella magnetosfera e la previsione dei fenomeni di Space Weather.