

[\(/home\)](#)

<http://adv12.antherica.com/clk.html?>

[dncnt=0&bid=180&aid=21&base=giornaleprociv&fp=www.ilgiornaledellaprotezionecivile.it%2Fattualita%2Fparco-del-pollino-esercitazione-cnsas-calabria-e-aeronautica-militare%2F%3Ffbclid%3DIwAR2u6kzNbFCIpWWodLbmMXrOLHOZc5YgWdVEU9XAJstsdptfY1uqhrhNrw_aem_AWrxmYu8AimMAWvr_M9uRO_8V5A1rF3ziGhVnRAIcd2HVYO41CkEa2sTWZelJYhjm0rp](#)

🏠 [Home \(/home\)](#) » [Canali \(/canali\)](#) » [Attualità \(/attualita\)](#)



[\(/binary_files/gallery/addestramento_AM_SASC6_SITO_27631.jpg\)](#)

Fonte Cnsas Calabria

Parco del Pollino, esercitazione Cnsas Calabria e Aeronautica militare

🕒 Mercoledì 27 Marzo 2024, 10:39

Militari dell'Aeronautica Militare e soccorritori del Cnsas Calabria si sono esercitati in operazioni di aviosbarco e avioimbarco al suolo ed in hovering

Consolidare le procedure necessarie alle operazioni di volo e di ricerca e soccorso in ambiente impervio montano, migliorando il livello di interoperabilità tra i tecnici del Cnsas e quelli dell'Aeronautica Militare. Questi gli obiettivi alla base dell'**esercitazione congiunta** che si è svolta lunedì 25 marzo tra le montagne di Frascineto, in provincia di Cosenza, all'interno del **Parco Nazionale del Pollino**. L'esercitazione, che fa parte della **pianificazione delle attività dello Stato Maggiore della Difesa**, si è svolta sotto il comando e controllo del Comando Operazioni Aerospaziali (COA) di Poggio Renatico (FE), nello specifico coordinati dal desk del Rescue Coordination Centre (RCC).



(https://www.ilgiornaledellaprotezionecivile.it/binary_files/articoli/addestramento-AM-SASC7-wdtr.jpg).

Attività addestrativa

L'equipaggio dell'elicottero **HH139B** in dotazione al **15° Stormo dell'84° SAR di Gioia del Colle (Ba)** ha condotto le attività addestrative, unitamente ad un Istruttore Regionale Alpino (IRTec) e ai **tecnici del Soccorso Alpino e Speleologico Calabria** - Cnsas provenienti dalla stazione di soccorso alpino Pollino.



(https://www.ilgiornaledellaprotezionecivile.it/binary_files/articoli/addestramento-AM-SASC5-wdtr.jpg).

Dopo un'attività di **formazione a terra** che ha previsto una spiegazione sull'utilizzo degli **equipaggiamenti in dotazione, sulle procedure operative e sulle norme di sicurezza da applicare**, i militari dell'Aeronautica Militare ed i soccorritori del Cnsas Calabria si sono **esercitati in operazioni di aviosbarco e avioimbarco al suolo ed in hovering simulando situazioni di soccorso e di recupero**, mediante verricello, ed all'impiego della barella in dotazione al Cnsas Calabria, di persone in difficoltà in ambiente impervio/montano e con atterraggi fuori campo. Presente, alla esercitazione anche Giacomo Zanfei, Presidente del Soccorso Alpino e Speleologico Calabria. L'evento costituisce un significativo esempio di sinergia tra le diverse specializzazioni e competenze del personale impiegato nel campo della ricerca e soccorso

dei diversi Enti nazionali. L'utilizzo di procedure comuni negli interventi in elisoccorso **assicura la massima celerità in caso di impiego reale**, oltre a ridurre i rischi operativi connessi agli interventi di soccorso.

Red/cb
(Fonte: Cnsas Calabria)

