

Centro Aeronautica Militare di Montagna – Monte Cimone

Segnalazione lesioni infrastrutturali da agenti atmosferici al Porta Antenne Venda-Settepani nel settore a Ovest sulla parte sommitale del Monte Cimone (MO).



Fig. 1: foto aerea (Google Maps, il Nord in alto) con evidenziata in rosso nel settore a Ovest sulla parte sommitale del Monte Cimone (MO) la infrastruttura porta antenne Venda-Settepani.



Fig. 2: foto di una porzione della parte sommitale della infrastruttura porta antenne Venda-Settepani, in particolare l'unità a Nord è quasi totalmente lesionata e le porzioni di copertura e muratura staccate dagli agenti atmosferici, in alcuni casi precipitate o a rischio crollo.



Fig. 3: foto da Ovest, dal basso, delle strutture Venda a sinistra e Settepani a destra; si notino la cartellonistica di avvertimento per rischio crollo e la recinzione di avvertimento con catena in plastica bianco-rossa per avvertire gli escursionisti sul sentiero sterrato, a sinistra nella foto.



Fig. 4: la cartellonistica di avvertimento per rischio crollo è stata posta in corrispondenza dei possibili punti di transito o sosta degli escursionisti.



Fig. 5 e 6: particolari delle fratture murali sullo spigolo Ovest dell'infrastruttura porta antenne Venda (versante verso Nord della zona segnalata); l'infrastruttura Venda è a concreto rischio crollo, essendo direttamente esposta al versante meteorologicamente più sfidante nel periodo invernale, con l'introduzione nei muri di acqua sopralfusa che poi gelando fa esplodere la malta tra i conci.