

VerbanoNews

Le news del Lago Maggiore

Due giovani denunciati per aver violato l'area sotto sequestro al Mottarone

Andrea Camurani · Monday, September 13th, 2021

A spasso nei luoghi della tragedia dove a fine maggio morirono 14 persone trasportate nella cabina della funivia **Stresa-Mottarone** schiantatasi nel bosco.

Così nella serata di domenica i **carabinieri** della Sezione Radiomobile di Verbania hanno denunciato in stato di libertà due fratelli originari di Arona (NO), M.C. classe 2000 e F.C. classe 2002 per violazione di sigilli e tentativo di rimozione di cose sottoposte a sequestro, in concorso.

I due giovani, in compagnia delle rispettive fidanzate ed impegnati ieri pomeriggio in una scampagnata sul Mottarone, hanno avuto la cattiva idea di avvicinarsi e **oltrepassare le barriere poste a delimitazione dell'area sottoposta a sequestro** che circonda la cabina precipitata nel noto incidente del 23 maggio scorso dove hanno perso la vita 14 turisti.

I ragazzi, con il probabile intento di curiosare e mettersi in mostra davanti alle ragazze, **non sapevano che l'intera area è stata attrezzata con un complesso ed efficiente sistema anti-intrusione** ed è sottoposta a vigilanza costante 24 ore su 24 dagli operatori della Centrale Operativa del Comando Provinciale di Verbania grazie anche alle **telecamere ad elevata risoluzione** e ai **sensori presenti che segnalano anche il più piccolo movimento**.

Ed è stato proprio il sistema d'allarme, entrato in funzione non appena i giovani hanno **sollevato leggermente il telo che protegge la carcassa della cabina precipitata, a metterli in fuga**.

I giovani sono stati raggiunti ed individuati poco dopo dalla pattuglia giunta prontamente sul posto e condotti in caserma per le operazioni di identificazione.

This entry was posted on Monday, September 13th, 2021 at 1:33 pm and is filed under [Lombardia](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.

