

## Firenze, carabiniere scaraventato a terra. E il migrante gli spezza un braccio

Sono 30 i giorni di prognosi previsti per la frattura riportata dal maresciallo, scaraventato con violenza a terra dal 19enne egiziano: lo straniero, clandestino, aveva numerosi precedenti alle spalle

Federico Garau - 09/05/2019 -

Brutto episodio durante il pomeriggio di ieri a Firenze, dove uno straniero ha aggredito e ferito un maresciallo dei carabinieri.



Tutto ha avuto inizio intorno alle 17, quando alcuni residenti hanno segnalato la presenza sospetta di un giovane straniero che si aggirava in modo furtivo e non troppo disinteressato tra le auto posteggiate. I carabinieri del reparto radiomobile di Firenze sono giunti tempestivamente sul luogo indicato, ed hanno subito individuato l'extracomunitario. Agitato dalla presenza degli uomini dell'Arma, il ragazzo si è dato alla **fuga**, tentando inutilmente di far perdere le proprie tracce. Dietro di lui, infatti, è subito corso il maresciallo capo della pattuglia, che in breve è riuscito a raggiungere il fuggiasco. Per nulla intenzionato ad arrendersi, quest'ultimo si è rivoltato contro il suo inseguitore e lo ha **scaraventato** con violenza a terra. Lo straniero è stato infine bloccato ed ammanettato grazie al pronto intervento dei colleghi del carabiniere ferito, e quindi condotto in caserma. Dopo le operazioni di identificazione è emerso trattarsi di un 19enne **clandestino** di nazionalità egiziana, uomo senza fissa dimora già noto alle forze dell'ordine per una serie di precedenti. Affidato temporaneamente alle cure di una comunità di recupero di Bagno a Ripoli (Firenze), il giovane aveva con sé alcune dosi di hashish. Con l'accusa di resistenza e lesioni aggravate a pubblico ufficiale, il nordafricano è stato tratto in arresto e si trova ora in attesa di giudizio direttissimo. Serie le conseguenze per il maresciallo ferito dallo straniero, che ha riportato la **frattura** di un gomito per la quale sono stati determinati 30 giorni di prognosi.

**Ilgiornale.it**