

Agenti assaliti, il Sap: «Formare all'uso del taser»

• Due i poliziotti feriti domenica da un 40enne nel quartiere Don Bosco «C'è necessità di questo strumento»

L'ultima aggressione ai danni di poliziotti è di domenica scorsa quando al quartiere Don Bosco (in città) un uomo, un tunisino quarantenne e ampiamente conosciuto dalle forze dell'ordine, nel corso di una colluttazione ha rotto un dito della mano a due degli agenti delle Volanti intervenuti per riportarlo

alla calma. Un episodio, l'ennesimo (sono state 2.700 in tutta Italia, le fonti sono ministeriali, le aggressioni nei confronti degli operatori di polizia) che ha portato il Sindacato autonomo di polizia (Sap) a chiedere che finalmente gli agenti vengano dotati del taser.

Ennesimo appello

«La prima pattuglia intervenuta domenica al quartiere Don Bosco non l'aveva perché gli agenti non erano formati all'utilizzo dello strumento - ricorda Paolo Faresin, segretario provinciale del Sap - Quando i colleghi li hanno raggiunti era tardi per poter intervenire con la pistola ad impulsi elettrici. Così, ancora una volta, ad avere

la peggio sono stati i poliziotti: uno è stato dimesso dall'ospedale con una prognosi di 35 giorni, l'altro di 25. Non si può più andare avanti così. Gli operatori delle Volanti gradirebbero tornare dalle proprie famiglie sani e in buone condizioni di salute». Per il Sap, quindi, è necessario formare, al più presto, i poliziotti all'utilizzo del taser. «Quanto successo il 9 marzo - sottolinea Faresin - dimostra che l'assenza di questo strumento risulta sfavorevole alla sicurezza di quanti sono impegnati nei controlli su strada». Ma non solo. Per il segretario provinciale del Sindacato autonomo di polizia vanno rivisti gli organici. «Riteniamo che andrebbe rivista la distribuzio-

ne del personale attualmente in forza alla questura per un maggiore impegno nei servizi di controllo del territorio», chiosa il segretario provinciale del Sap, **Pa.Ci.**



Arma a impulsi elettrici Un poliziotto con il taser in dotazione



Peso: 21%