

LA BATTAGLIA SINDACALE

Faresin: (Sap) «Molto contento, voluto da noi»

A Brescia potrà essere utilizzato, dalle forze dell'ordine in città e provincia, da oggi. Per qualcuno, però, l'adozione del taser rappresenta una battaglia che si è protratta per diversi anni: «Non posso che essere particolarmente soddisfatto per la dotazione del taser alle forze di polizia sul territorio bresciano». Così, Paolo Faresin segretario aggiunto provinciale di Brescia, componente dell'esecutivo nazionale del Sap che aggiunge «una soddisfazione ancora maggiore se consideriamo che il taser è stata una della battaglie più importanti solo e unicamente del Sindacato autonomo di Polizia». Faresin spiega infine che «Il Sap da sempre ha

rivendicato l'importanza dell'assegnazione del taser anche alla Polfer di Brescia che sovente è impegnata a fronteggiare aggressioni, riportate anche da numerosi articoli di stampa». Oggi in ogni caso è il giorno dell'esordio nelle province di Sondrio e di Brescia di questo strumento il cui obiettivo è quello di pervenire all'immobilizzazione di persone violente, evitando colluttazioni e rischi per chi è chiamato a intervenire e per chi è all'origine del problema con comportamenti pericolosi. Una novità, in materia di sicurezza, che avrà quale conseguenza la sostituzione dell'utilizzo di spray al peperoncino o sfollagente. Sarà in ogni caso il tempo, accompagnato dalle statistiche, a dare ragione o torto a quella

che è una vera e propria rivoluzione nel perseguimento della sicurezza. Gli operatori a cui il taser verrà dato in dotazione a partire da oggi hanno seguito un apposito corso. Ma ora sarà ovviamente solo la presenza sul territorio, nell'ambito degli abituali controlli che consentirà di stabilire il livello d'efficacia del taser nel contesto bresciano. Dove le situazioni delicate da gestire, da parte delle forze dell'ordine, non mancano. Ma, forse, proprio l'effetto deterrente si rivelerà decisivo. **M.P.**



Un poliziotto mentre impugna un taser durante una fase d'istruzione



Peso:13%