

## NOTIZIA OGGI VERCELLI

Dir. Resp.:Daniele Gandolfi Tiratura: 5.000 Diffusione: 5.000 Lettori: 25.000 Rassegna del: 11/04/22 Edizione del:11/04/22 Estratto da pag.:4 Foglio:1/1

## A Vercelli arriva il taser: «Partiti i corsi formativi»

VERCELLI (rmx) Dopo anni di battaglia e dopo le attese dovute alla sperimentazione del Taser, anche a Vercelli come in altre città sarà resa attiva l'operatività della pistola ad impulsi elettrici

«Quella sul taser e sull'utilizzo delle bodycam, rientra tra le battaglie storiche del Sap (Sindacato Autonomo di Polizia), che si ritiene più che soddisfatto dei risultati finora ottenuti si legge in una nota firmata da Claudio Castelli e Domingo Miano, rappresentanti vercellesi della sigla sindacale - Una nuova tecnologia, che garantisce maggiore tutela sia alle forze dell'ordine che operano in strada, sia ai soggetti protagonisti di condotte violente verso altri o verso sé stessi».

I sindacalisti ricordano, tra i vari episodi saliti alle cronaca cittadine, quanto avvenne in corso Prestinari nell' aprile 2021, quando un uomo armato di coltello mise in pericolo la serenità e l'incolumità della gente e degli agenti intervenuti. «Anche gli agenti della Questura di Vercelli saranno dotati, nei prossimi mesi, della pistola a impulsi elettrici taser - spiegano -: infatti da qualche settimana è iniziata la fase di formazione del personale con corsi mirati per l'utilizzo di uno strumento

operativo importante. Questo strumento non letale permetterà di ridurre le aggressioni consentendo nel contempo ai colleghi di svolgere al meglio il proprio servizio, in sicurezza e con maggiori tutele».

Miano e Castelli ricordano che il taser è già in dotazione in 14 città metropolitane e quattro capoluoghi di provincia e quattro capoluoghi di provincia (Caserta, Brindisi, Reggio Emilia e Padova): «I risultati - concludono - hanno evidenziato come gli interventi di polizia siano diventati più sicur! i



Il presente documento e' ad uso esclusivo del committente

Peso:9%

Telpress S

510-001-001