

MalpensaNews

Taser alle forze di polizia in nove città lombarde (anche a Varese). Molteni: “Strumento atteso da tempo”

Tomaso Bassani · Friday, May 27th, 2022

Dopo Milano, Brescia e Sondrio, **da lunedì 30 maggio** il taser arriverà nella dotazione effettiva delle Forze di Polizia di **Bergamo, Como, Cremona, Lecco, Lodi, Mantova, Monza, Pavia e Varese**.

“Con questo ulteriore passaggio, gli operatori di pubblica sicurezza dei dodici comuni capoluogo di provincia della Lombardia potranno contare su uno strumento in più per difendere la propria incolumità e quella dei cittadini: impegno mantenuto”. Lo dichiara il Sottosegretario all’Interno **Nicola Molteni**, spiegando che “La pistola a impulsi elettrici, in dotazione a **Polizia di Stato, Arma dei Carabinieri e Guardia di Finanza** in tutta Italia, è destinata agli operatori di pubblica sicurezza che si occupano di prevenzione e controllo del territorio, ossia a coloro che sono in prima linea, ogni giorno, per tutelare la sicurezza dei cittadini”.

“Questo strumento non letale, di difesa e di non violenza – **prosegue Molteni** -, sta confermando gli ottimi risultati già osservati nel corso della lunga fase di sperimentazione che, insieme ad un accurato addestramento, ha preceduto il suo utilizzo operativo. E proprio in un momento in cui la domanda di sicurezza che viene dai territori è in aumento, gli investimenti nel settore sono prioritari. Ecco perché stiamo già lavorando per **sbloccare ulteriori risorse e aumentare il numero dei taser in dotazione**. Donne e uomini in divisa attendevano questo strumento da molto tempo: siamo soddisfatti di aver offerto una risposta concreta ed efficace alle loro aspettative, nella consapevolezza che tutelare la loro incolumità è la preconditione per garantire sicurezza ai cittadini”.

This entry was posted on Friday, May 27th, 2022 at 5:07 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.