

## Cronache

# «Pistole elettriche, più sicurezza per tutti»

Gabrielli: presto il taser agli agenti. E visita il poliziotto che ha ucciso un ragazzo. Salvini: sto con lui

**ROMA** Si comincerà a breve con alcuni reparti di polizia, carabinieri e Guardia di Finanza. A Milano, Padova, Reggio Emilia, Caserta, Brindisi e Catania. Una sperimentazione operativa — dopo quella iniziale in 30 centri urbani — che prelude alla distribuzione massiccia alle forze dell'ordine di pistole elettriche modello «X2», di fabbricazione americana (in Italia la produzione è vietata), in grado di stordire e immobilizzare soggetti pericolosi con una scarica ad alta tensione ma a basso amperaggio. Ad annunciare i test su strada — presumibilmente nei reparti volanti, nei nuclei radio-mobile dell'Arma e nei gruppi pronto impiego delle Fiamme gialle —, in linea con la circolare del 20 marzo del direttore dell'Anticrimine Vittorio Rizzi, è stato ieri il capo della polizia Franco Gabrielli che a Genova ha visitato in ospedale Paolo Petrella, l'agente feri-

to a coltellate da Jefferson Tomalà, il 21enne originario dell'Ecuador ucciso domenica con 5 colpi di pistola da un collega del poliziotto, dopo che la pattuglia aveva già utilizzato contro il giovane lo spray al peperoncino: «Presto i poliziotti avranno in dotazione i taser così potranno agire in ulteriori condizioni di sicurezza e potranno non arrecare danno eccessivo alle persone in certi interventi».

La vicenda genovese è al centro di un'indagine della magistratura — l'agente è indagato per eccesso colposo nell'uso dell'arma d'ordinanza —, ma per alcuni sindacati di polizia avrebbe potuto avere un finale diverso se gli operatori avessero avuto il taser. «L'agente che ha sparato a mio figlio è un incompetente e non merita la divisa. L'hanno ucciso come un animale», attacca Lourdes, madre del ragazzo. L'operato del poliziotto viene invece elogiato con un

tweet dal responsabile del Viminale Matteo Salvini: «Non solo da ministro, ma da cittadino italiano e da papà, sarò vicino in ogni modo possibile a questo poliziotto che ha fatto solo il suo dovere salvando la vita a un collega».

Ma la questione taser è ora una priorità. «Speriamo in tempi brevi di consegnarli a tutti i colleghi più esposti al contatto con soggetti che possono arrecare danni ai nostri operatori», aggiunge Gabrielli, spiegando che vicende tragiche come quella di Jefferson «lasciano amarezza, anche quando muore una persona che delinque. Non dobbiamo mai perdere l'umanità che contraddistingue in positivo la nostra attività». Pur accogliendo con soddisfazione l'introduzione del taser, la posizione dei sindacati di polizia non è univoca. La Consap auspica «l'utilizzo di fasce in velcro multiuso» per immobilizzare le persone senza ferirle, il

Sap invece «telecamere sulle divise», mentre la Silp sottolinea come manchi «il protocollo di tutela» e per i funzionari di polizia (Anfp) la pistola elettrica «è uno strumento importante, da usare con cautela».

### Rinaldo Frignani

#### Chi è



● Franco Gabrielli, 58 anni, capo della Polizia. È stato per anni capo della Protezione civile



Peso:58%

**Domande e risposte**

**Che cosa sono, che effetti hanno**

**1 Cosa succede quando si viene colpiti dal taser?**

La scarica elettrica è in grado di stordire e immobilizzare una persona agendo sui muscoli per cinque secondi di seguito. Inoltre i dardi metallici collegati alla pistola possono provocare piccole ferite e ustioni di primo grado.

**2 In quanti Paesi il taser è in dotazione alle forze dell'ordine?**

Nel mondo sono 107. Fra questi spiccano gli Stati Uniti, ma ci sono anche Canada, Australia, Nuova Zelanda, Kenya e Brasile. In Europa Francia, Germania, Gran Bretagna, Grecia, Repubblica Ceca e Finlandia.

**3 Quali sono le regole d'ingaggio?**

Variano da Paese a Paese, ma in Italia il taser dovrebbe essere utilizzato negli interventi per neutralizzare persone pericolose per gli operatori o altri — e non in possesso di armi convenzionali — oppure palesemente fuori controllo. Per il momento non è previsto l'utilizzo di pistole elettriche in ordine pubblico (come lo spray al peperoncino).

**4 Il taser è pericoloso per la salute? Può uccidere una persona?**

La casistica si riferisce soprattutto agli Stati Uniti. Secondo un'indagine della Reuters fino al 2017 un migliaio di persone avrebbero perso la vita dopo essere state stordite con una pistola elettrica da parte delle forze dell'ordine. In 153 casi il taser avrebbe avuto una responsabilità diretta. Per Amnesty International le vittime sarebbero state 500 solo fra il 2001 e il 2012. Simbolici i casi avvenuti nel 2015 di una donna con problemi psichici morta in carcere in Virginia e di un automobilista ucciso a New York: si era rifiutato di scendere dalla vettura.

**5 Quali sono le categorie più a rischio?**

Persone con problemi cardiaci (soprattutto se portatori di pacemaker o altri dispositivi), ma anche chi ha problemi neurologici. E ancora, le donne incinte: la scarica elettrica potrebbe essere letale per il bimbo che portano in grembo. Per la ditta Taser (che ha sede in Arizona) c'è un fattore di rischio dello 0,25% di provocare danni fisici nell'utilizzo della pistola.

**6 Ci sono state prese di posizione ufficiali contro l'utilizzo del taser?**

In un caso in Bulgaria la Corte europea ha citato il Comitato di Strasburgo per la prevenzione della tortura sottolineando come "l'utilizzo dell'elettroshock potrebbe aprire la porta a risposte sproporzionate". Anche il Comitato Onu contro la tortura ha criticato il Portogallo spiegando che l'utilizzo di questi strumenti potrebbe degenerare in maltrattamenti.

**R. Fr.**

© RIPRODUZIONE RISERVATA

**Come funziona**

Il Taser è un'arma di dissuasione non letale: produce una scarica elettrica che immobilizza la persona colpita per alcuni secondi

**1** Grazie a una cartuccia ad aria compressa, la pistola elettrica spara **due freccette** collegate alla stessa arma tramite dei **fili elettrici** lunghi massimo 7 metri

**2** L'efficacia cresce facendo restare distanti le due freccette che vengono esplose con **traiettorie non parallele**

**3** Le freccette devono colpire il bersaglio, ma non necessariamente la pelle dato che il segnale elettrico passa anche **attraverso i vestiti**

**4** La scarica agisce direttamente sui muscoli, facendo cadere a terra la persona, che risulta immobilizzata **fino a 30 secondi**

Il modello di pistola di produzione Usa, che sarà dato in dotazione alla polizia è il **taser X 2**

Peso: **500 grammi**

Produce una scarica elettrica ad alta tensione (**50 mila volt**) e basso amperaggio

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Illustrazione 3d di Marco Maggioni

Corriere della Sera



Peso:58%