



## NOTA PER IL CO.CE.R./CC

### **AVVIO SPERIMENTAZIONE PISTOLA AD IMPULSI ELETTRICI "TASER". DISPOSIZIONI ATTUATIVE.**

1. Con Decreto del Ministro dell'Interno del 04.07.2018 è stato autorizzato l'avvio della sperimentazione della pistola a impulsi elettrici "TaserX2" nello svolgimento dei servizi d'istituto. Per l'Arma dei Carabinieri sono stati individuati i Nuclei Radiomobile di Milano, Torino, Bologna, Firenze, Napoli e Palermo.
2. Al riguardo, la Scuola di Perfezionamento al Tiro è stata incaricata di:
  - svolgere le attività addestrative per l'abilitazione del personale presso le sedi dei Comandi Provinciali interessati, impiegando gli *istruttori di tiro* già formati e avvalendosi, per la trattazione degli aspetti sanitari, degli Ufficiali Medici messi a disposizione dai Comandi Legione;
  - distribuire a ciascun Reparto, al termine dell'attività formativa, n. 2 pistole "Taser X2" (*concesse in comodato d'uso gratuito dalla società "Axon"*), con relativo munizionamento, nonché il materiale informativo sul corretto utilizzo dei dispositivi.
3. Sono stati inoltre interessati i Comandi Provinciali affinché provvedano a:
  - individuare il personale dei dipendenti Nuclei Radiomobile per lo svolgimento della sperimentazione, al momento nel limite di 20 unità per Reparto;
  - disporre l'impiego dell'arma esclusivamente da parte dei militari abilitati, a decorrere dal 5 settembre 2018 (*una pistola per equipaggio per turno*).
4. Le pistole a impulsi elettrici sono qualificate come "*armi proprie*" e verranno:
  - trasportate nell'apposita fondina da agganciare al cinturone, sul lato opposto rispetto a quello di porto dell'arma in dotazione individuale;
  - custodite e distribuite quali armi di reparto, secondo le modalità di cui alla pubblicazione n. A-8 "*Armi e munizioni*".
5. Al termine del primo ciclo di formazione, utile ad assicurare l'avvio della sperimentazione entro il 5 settembre, l'Ufficio Addestramento e Regolamenti programmerà ulteriori sessioni formative per abilitare tutto il personale dei Reparti individuati.