

Quesito

In Germania, come del resto in molti altri paesi del nord Europa, si sta diffondendo sempre più l'utilizzo in ambito venatorio di appositi dispositivi per diminuire i danni all'udito in seguito al tiro con armi lunghe, specialmente con quelle dotate di freno di bocca. Ora, bisogna distinguere tra silenziatori veri e propri, il cui uso è ed deve rimanere proibito, ed ad esempio il cosiddetto "*Feuerschlucker*" ("mangia fiamma") prodotto dal tedesco Lutz Moeller, liberamente acquistabile in Germania in quanto non equiparato a silenziatore, anche se di aspetto esteriore molto simile a quest'ultimo.

Detto dispositivo - installabile su filettatura presente o anche mediante innesto a camma sulla canna - è dotato di un freno di bocca ed un rompifiamma interno, entrambi ricoperti da una carcassa a forma cilindrica in materiale metallico, ed oltre a diminuire il rinculo (come lo fa un freno di bocca tradizionale) e la fiammata al vivo di volata (fastidiosa in particolari situazioni venatorie), diminuisce anche l'elevata onda acustica diretta alle orecchie del tiratore. In effetti, quest'ultimo anche non indossando cuffie protettive, percepisce il rumore del colpo in maniera più dolce, evitando così l'effetto dannoso e fastidioso che accusano molti tiratori, denominato acufene (che mi è stato diagnosticato circa due anni fa ed è purtroppo incurabile). L'intensità del colpo udibile a distanza rimane invece invariato, motivo per il quale non si può parlare di silenziamento di colpo di arma da fuoco.

L'uso di tale strumento su armi da caccia a canna rigata, che comunque devono avere un determinato calibro nonché un proiettile che viaggia ad una determinata velocità (spesso attorno ai 900/1000 m/s ed oltre), non permette in nessun caso di silenziare l'arma in maniera decisiva, in quanto l'effetto sonoro di un colpo di fucile si compone dal "rumore" al vivo di volata (in seguito alla decompressione della pressione dei gas all'interno della canna) nonché dal "rumore" del proiettile (il tipico "bang"), che avviene quando un proiettile supera la barriera del suono, che è di circa 343 m/s, il che avviene al 100% nell'utilizzo di armi da caccia a canna rigata con munizionamento supersonico commerciale.

A tal fine si prega voler fornire un breve riscontro relativo alla legittimità o illegittimità su T.N. nell'eventuale uso/possesso di un dispositivo sopra descritto.

Si ringrazia per la gentile risposta.

