

Mancata accensione di una munizione e Inceppamenti d'arma

Nonostante le armi da fuoco ed il relativo munizionamento siano prodotti secondo esatte specifiche e tolleranze e progettati per funzionare in modo sicuro si possono verificare malfunzionamenti di armi e munizioni.

I malfunzionamenti dell'innesco o della polvere sono conosciuti come "mancate accensioni" e comprendono mancata accensione, accensione ritardata e accensione incompleta o insufficiente.

I malfunzionamenti meccanici di un'arma da fuoco sono genericamente indicati come "inceppamenti" di solito comprendono: mancata alimentazione, estrazione o eiezione di una cartuccia, oppure riguardano: il mancato ciclo di armamento dopo lo sparo, il mancato inserimento dell'hold open (carrello o otturatore bloccato in apertura) dopo l'esaurimento dei colpi nelle armi a chiusura labile, corto rinculo o presa gas (aspetto problematico per il normale controllo di un'arma semiauto dove il "carrello o otturatore bloccato in apertura" è chiaro indice di arma scarica). In sintesi, una munizione "sovra caricata" (per esempio doppia dose) o "non caricata" con la polvere, una canna "otturata", un otturatore mal tenuto o decisamente usurato possono portare ad una esplosione della culatta, della canna o di altre parti dell'arma.

Quando si verifica una mancata accensione o un inceppamento, la sicurezza sull'impiego delle armi impone che il tiratore applichi la massima cautela nel maneggio per i seguenti motivi: una munizione il cui innesco, in una mancata accensione, è stato percosso o la munizione che è stata deformata in un inceppamento può accendersi inaspettatamente. Il tiratore DEVE TENERE puntata l'arma verso il bersaglio o altra posizione sicura (muro parallelo) e attendere due minuti. Trascorsi i quali, sempre con arma puntata in direzione del bersaglio, deve estrarre il caricatore o aprire il tamburo o aprire l'otturatore o condurre qualsiasi tipo di operazione è necessaria per scaricare/togliere il colpo difettoso dalla camera di cartuccia. Con otturatore o altri sistemi di chiusura aperti, controllare se è stata estratta/espulsa una cartuccia completa o solo un bossolo vuoto. Nel primo caso controllare che non vi siano ostacoli al corretto funzionamento dell'arma (soletta elevatrice/elevatore difettoso, munizione troppo lunga/incorretto head space che non consente la chiusura completa dell'otturatore e impedisce la disattivazione della sicurezza contro lo sparo prematuro, guide otturatore sporche, etc.). Nel secondo caso assicurarsi che non vi sia un proiettile che ostruisce la canna (cartuccia priva di polvere con solo proiettile ed innesco) o che si sia "smontato l'impianto balistico" della munizione (cartuccia ricaricata con scarsa tensione al colletto, con conseguente separazione della pallottola che rimane in camera di cartuccia e fuoriuscita della polvere tra culatta, serbatoio e scatola di scatto). In questa particolare situazione, il mancato controllo potrebbe portare a sparare una ulteriore munizione con il risultato di far esplodere l'arma provocando seri danni a persone ed, eventualmente, a cose.

In ogni caso è opportuno SEGNALARE il problema al Direttore/Istruttore di Tiro sollevando una mano senza muoversi dal proprio Box di Tiro e tenendo l'arma sempre puntata verso il bersaglio.