



COMANDO TERRITORIALE NAZIONALE DELL'ESERCITO

Stato Maggiore

Via Scipio SLATAPER, 2 – 00197 Roma

Indirizzo telegrafico: COMTER ROMA

Indirizzo di PEI: comter@esercito.difesa.it – Indirizzo di PEC: comter@postacert.difesa.it



Allegati: //
Annessi: 1 (uno)

Col. CERRUTO Francesco, 54318
caufagibpol@comter.esercito.difesa.it

OGGETTO: Poligoni in uso alle Sezioni del Tiro a Segno Nazionale (TSN). Impiego del munizionamento ricaricato.

A	1° REPARTO INFRASTRUTTURE	<u>TORINO</u>
	5° REPARTO INFRASTRUTTURE	<u>PADOVA</u>
	8° REPARTO INFRASTRUTTURE	<u>ROMA</u>
	10° REPARTO INFRASTRUTTURE	<u>NAPOLI</u>

e, per conoscenza,

STATO MAGGIORE DELL'ESERCITO	
Dipartimento delle Infrastrutture	<u>ROMA</u>
COMANDO INFRASTRUTTURE	<u>ROMA</u>
UNIONE ITALIANA TIRO A SEGNO	<u>ROMA</u>

^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^

Rif.:

- a. f. n. M_D AAE405C REG2024 0014597 in data 21 marzo 2024 di COMGENIO (in annesso);
- b. f. n. M_D AE1C1B2 REG2026 0068524 in data 15 aprile 2026 di SME-DIPANFRA (non a tutti).

^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^

1. Come noto, la problematica in questione è tuttora oggetto di approfondimenti e studi. Il Comando Genio, con la comunicazione che si annette alla presente, aveva fornito le indicazioni da attuare nelle more sia della definizione tecnica della questione che delle eventuali e necessarie modifiche da apportare al corpo normativo.
2. Per quanto precede, si ribadisce, ai sensi del T.U.L.P.S. e delle direttive tecniche di riferimento (dir. 4020/2020 e DT/P2 ed.2006), che allo stato attuale **non è possibile autorizzare l'uso del munizionamento ricaricato¹ all'interno dei poligoni in galleria e chiusi a cielo aperto** in quanto incompatibile con gli standard di sicurezza che la Difesa deve garantire in seno ai poligoni del Tiro a Segno Nazionale.

d'ordine
IL CAPO DI STATO MAGGIORE in s.v.
(Gen. B. Oreste CASELLA)

¹ Il munizionamento ricaricato presenta una indiscussa indeterminatezza nella "produzione" della cartuccia che si configura come "pezzo unico" non derivando da un processo industriale controllato e certificato, realizzato in proprio da "tiratori". Vari studi e perizie tecniche hanno, tra l'altro, accertato la pericolosità mediamente superiore del ricaricato rispetto al munizionamento commerciale in termini di maggiore produzione di lapilli incandescenti e quantitativo di polvere incombusta.