



Berna, 26 novembre 2025

Destinatari:

i partiti

le associazioni mantello dei Comuni, delle città e delle regioni di montagna

le associazioni mantello dell'economia

le cerchie interessate

Adeguamento della forma giuridica della RUAG MRO Holding SA: avvio della procedura di consultazione

Gentili signore e signori,

il 26 novembre 2025, il Consiglio federale ha incaricato il DDPS di svolgere una procedura di consultazione presso i Cantoni, i partiti politici, le associazioni mantello nazionali dei Comuni, delle Città e delle regioni di montagna, le associazioni mantello nazionali dell'economia e le cerchie interessate in merito all'adeguamento della forma giuridica della RUAG MRO Holding SA (RUAG MRO).

La procedura di consultazione si concluderà il **23 marzo 2026**.

La revisione totale della legge federale concernente le imprese d'armamento della Confederazione (LIAC; RS 934.21) trasforma la RUAG MRO Holding SA in una società anonima di diritto speciale e crea strutture di condotta adeguate rispetto alle circostanze odierne e alle sfide attuali in materia di politica di sicurezza.

Vi invitiamo a esprimere il vostro parere sul progetto di legge e sul relativo rapporto esplicativo.

È possibile ottenere la documentazione relativa alla consultazione al seguente indirizzo: [Procedure di consultazione in corso \(admin.ch\)](#).

Ai sensi della legge sui disabili (LDs; RS 151.3), ci adoperiamo per pubblicare documenti accessibili anche ai disabili. Vi chiediamo dunque di trasmetterci i vostri pareri in forma elettronica (**p.f. oltre a una versione PDF anche una versione Word**) entro il termine indicato al seguente indirizzo di posta elettronica:

dilara.bingoel@gs-vbs.admin.ch



In caso di domande o per ulteriori informazioni vi preghiamo di contattare il dott. Etienne Huber, capo Politica dell'ente proprietario DDPS (tel. 058 464 58 26).

Vi ringraziamo della collaborazione.

Cordiali saluti

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "M. Pfister".

Martin Pfister
Consigliere federale