

Il programma d'armamento 2009

Objekttyp: **AssociationNews**

Zeitschrift: **Rivista militare della Svizzera italiana**

Band (Jahr): **81 (2009)**

Heft 6

PDF erstellt am: **29.06.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Il Programma d'armamento 2009

ING. FAUSTO DE MARCHI

Il Programma d'armamento 2009 (PA 2009) è in sintonia con la realizzazione della fase di sviluppo dell'esercito 2008 - 2011. Si tratta di dotare l'esercito dei sistemi necessari per l'adempimento delle sue missioni. Nell'ambito del PA 2009 il Consiglio federale ha proposto al Parlamento 5 progetti d'acquisto per un ammontare complessivo di CHF 496 milioni. È uno dei Programmi d'armamento più modesti, dal punto di vista finanziario, degli ultimi anni.

Nel PA 2009 è proposta la sostituzione degli attuali sistemi radar d'avvicinamento in dotazione presso gli aerodromi militari con un sistema più moderno. Con gli altri quattro progetti si predispone l'acquisto di materiale per la truppa al suolo e per l'istruzione del personale, più precisamente si propone l'acquisto di:

- nuovi veicoli sanitari,
- simulatori per l'addestramento alla guida di camion nel traffico odierno,
- sistema di simulazione per il combattimento in zone urbane, e
- simulatori di tiro al laser per cariche direzionali e per la mitragliatrice leggera 05.

Il Programma è stato approvato dal Consiglio nazionale il 8 giugno 2009, mentre il Consiglio degli Stati l'ha approvato il 7 settembre.

I 5 progetti in breve

- Sistema militare per la sorveglianza e il controllo del volo d'avvicinamento d'aeromobili (MALS = Militärisches Anflugleitsystem, CHF 296 milioni)

La sorveglianza da terra, il controllo del traffico aereo e la direzione degli aeromobili durante la fase di decollo e d'atterraggio nei dintorni degli aerodromi militari erano sinora garantiti da radar d'avvicinamento QUADRADAR e al radar di sorveglianza FLUR 90. Entrambi i radar hanno raggiunto il limite della loro durata d'utilizzazione e devono essere sostituiti con il sistema militare d'avvicinamento controllato da terra MALS, più moderno e preciso dei precedenti.

- Veicolo sanitario leggero (Veic san L, CHF 47 milioni)

Per l'evacuazione e il trasporto dei pazienti, l'esercito ha bisogno di 150 veicoli sanitari leggeri. Essi andranno a completare il parco dei 40 veicoli sanitari basati sui Piranha I acquistati con il Programma d'armamento 2005, e che non sono più in grado di coprire l'intero fabbisogno delle truppe sanitarie.

- Mantenimento del valore per i simulatori di guida (FATRA WE = Fahrausbildungs- und Trainingsanlage, Werterhalt, CHF 17 milioni)

Guidare in condizioni di traffico intenso richiede conducenti ben istruiti. Il mantenimento del valore dei simulatori d'allenamento alla guida (progetto d'acquisto FATRA WE) consentirà un'istruzione realistica dei conducenti di veicoli a motore senza gravare sull'ambiente o esporre le persone e il materiale ai rischi della circolazione stradale.

- Sistema di simulazione per il combattimento in zone edificate (SIM CIZE = Simulazione combattimento in zone edificate, CHF 123 milioni)

Le esperienze degli ultimi conflitti armati indicano che gli impieghi possono svolgersi con elevata probabilità anche in zone urbane. L'istruzione deve poter essere orientata in modo specifico anche verso questa forma d'impiego e le piazze d'armi di Bure e Wälenstadt hanno bisogno di conseguenza di un potenziamento delle apparecchiature elettroniche con il sistema SIM CIZE.

- Simulatori di tiro al raggio laser per carica direzionale e mitragliatrice leggera 05 (LASSIM circa dir e LASSIM mitr L, CHF 13 milioni)

Da più di 20 anni un numero sempre maggiore di simulatori di tiro con raggi laser è impiegato dall'esercito. Per un addestramento realistico del comportamento nel combattimento e un uso corretto delle armi è necessario impiegare, durante le esercitazioni, opportuni sistemi di simulazione interattivi.



Ing.
Fausto de Marchi