



## COMUNICATO STAMPA – 18 luglio 2023

### COOPERAZIONE EUROPEA NELLA DIFESA

#### CONTRATTO OCCAR CON EUROSAM PER ULTERIORI SISTEMI SAMP/T NG

-

#### IL SISTEMA MISSILISTICO DI DIFESA EUROPEO SUPERFICIE - ARIA A LUNGO RAGGIO E' STATO SCELTO DALL'AERONAUTICA MILITARE ITALIANA

Il 18 luglio 2023, il direttore di OCCAR-EA, Joachim Sucker, e l'amministratore delegato di **eurosam**, Eva Bruxmeier, hanno firmato l'emendamento del contratto FSAF-PAAMS Sustainment & Enhancement (S&E) per l'approvvigionamento di sistemi terrestri di difesa aerea di nuova generazione SAMP/T NG per l'Aeronautica Militare italiana. La commessa si aggiunge alla produzione di SAMP/T NG sottoscritta nel gennaio 2023 per l'Esercito Italiano e l'Aeronautica Militare Francese.

OCCAR (Organisation Conjointe de Coopération en matière d'ARmement) ha commissionato questo emendamento al contratto S&E al Consorzio italo- francese **eurosam** - sostenuto dai suoi tre azionisti MBDA France, MBDA Italia e Thales LAS France - su delega del Segretariato Generale della Difesa e Direzione Nazionale degli Armamenti (SEGREDIFESA) e della Direction Générale de l'Armement (DGA).

Il contratto è stato siglato alla presenza dei rappresentanti di SEGREDIFESA, DGA e dell'Aeronautica Militare Italiana, che entra ora a far parte dei clienti domestici del sistema FSAF-PAAMS, dopo l'Esercito e la Marina Militare Italiana, la Marina e l'Aeronautica francese e la Marina Militare britannica. Con questo contratto l'Aeronautica Militare italiana potrà contare sulla capacità di difesa terra-aria del sistema SAMP/T NG, equipaggiato con il radar Kronos Grand Mobile High Power di Leonardo (vedi nota).

Lo sviluppo del sistema SAMP/T NG, avviato nel 2021 in collaborazione tra Francia e Italia, è una evoluzione del sistema SAMP/T, in servizio dal 2010 e attualmente utilizzato da clienti in Europa e nel Medio Oriente. Il sistema SAMP/T NG si basa su:

- Un missile evoluto che amplia la famiglia ASTER: l'ASTER Block 1 NT (nuova tecnologia) di MBDA che include un nuovo seeker e un nuovo computer.
- Un lanciatore aggiornato.
- Un nuovo radar AESA (Active Electronically Scanned Array) rotante, multifunzione a 360°: il Kronos Grand Mobile High Power di Leonardo per l'Italia e il Ground Fire 300 di Thales per la Francia.
- Un modulo di comando e controllo comune, basato su un'architettura software di comando e controllo aperta ed aggiornata, e una connettività migliorata.

Il SAMP/T NG è progettato per realizzare tutte le missioni terrestri di difesa aerea con nuove e avanzate capacità chiave. È un sistema di difesa missilistica superficie-aria a lungo raggio in grado di:

- offrire un raggio di sorveglianza aerea di oltre 350 km e un raggio di intercettazione di oltre 150 km.
- Operare in ambienti densamente popolati da aerei civili, in cooperazione con aerei militari amici, e totalmente integrato nelle reti di difesa aerea.
- Fornire una protezione a 360° alle Forze Armate e ai siti civili o militari sensibili.
- Offrire una doppia capacità per abbattere simultaneamente tutti i tipi di bersagli, in qualsiasi combinazione.
- Contrastare minacce emergenti e future come missili ipersonici, missili balistici manovranti, veicoli di rientro di missili balistici, missili da crociera ad alta velocità, UAV e velivoli altamente manovrabili, in uno scenario di attacco di saturazione e un ambiente impegnativo dal punto di vista cyber.
- Essere schierato rapidamente con un numero limitato di personale e integrato facilmente in una rete di difesa aerea.

Con queste funzionalità avanzate, il SAMP/T NG fornirà a Francia, Italia e qualsiasi altro cliente la capacità di garantire la sovranità del proprio spazio aereo, proteggere territorio, popolazioni e truppe durante le proprie operazioni.

**Nota di redazione:**

***eurosam***

- ***eurosam*** è stata fondata nel giugno 1989 come joint venture di MBDA e Thales, leader europei nei missili, sistemi e radar, mettendo a fattor comune le più grandi competenze in termini di soluzioni per la difesa aerea. ***eurosam*** è il prime contractor industriale e possiede la design authority per lo sviluppo, la produzione, il marketing, le vendite e il supporto in servizio di una gamma di sistemi missilistici di difesa aerea navali e terrestri a medio e lungo raggio, noti anche come Famiglia Future Surface -to - Air (FSAF) di sistemi missilistici a base Aster. Questi sistemi sono stati sviluppati grazie ai contratti firmati dai Governi francese e italiano, che alla fine degli anni '80 giunsero a conclusioni simili riguardo ai loro requisiti operativi di difesa aerea. Questa cooperazione, allargata al Regno Unito nel 1996, ha registrato successi nelle esportazioni, sia in configurazione navale che terrestre.

***Kronos Grand Mobile High Power radar***

Parte della famiglia di radar Kronos, il Kronos Grand Mobile High Power di Leonardo è una versione potenziata del sensore, progettata per soddisfare scenari operativi in continua evoluzione. Supportato dalla tecnologia AESA (Active Electronically Scanned Array), il radar multi-funzione e multi-missione Kronos Grand Mobile High Power (GMHP) in banda C, è particolarmente adatto alla sorveglianza e alla difesa aerea in ambienti terrestri e costieri.

**Press contact:** Eurosam communication

Mobile: 06.45.62.08.77

Mail: [communication@eurosam.com](mailto:communication@eurosam.com)

Youtube: <https://www.youtube.com/channel/UC6tBsm9zARSiczjKm3A9pYQ/videos>

Twitter: [https://twitter.com/by\\_eurosam](https://twitter.com/by_eurosam)