

Informazione Regolamentata n. 2358-3-2026	Data/Ora Inizio Diffusione 23 Gennaio 2026 06:44:35	Euronext Star Milan
---	--	---------------------

Societa' : SECO

Utenza - referente : SECON04 - -

Tipologia : REGEM

Data/Ora Ricezione : 23 Gennaio 2026 06:44:35

Data/Ora Inizio Diffusione : 23 Gennaio 2026 06:44:35

Oggetto : SECO e Boeing ottengono con successo la
certificazione di progetto per il Deck Control
Device dell'MQ-25A

Testo del comunicato

Vedi allegato



COMUNICATO STAMPA

SECO e Boeing ottengono con successo la certificazione di progetto per il Deck Control Device dell'MQ-25A

- Un traguardo fondamentale nel contributo di SECO alla nuova generazione di sistemi per l'aviazione militare
- La collaborazione con Boeing rappresenta per SECO un rilevante contratto pluridecennale

Rockville, MD / Arezzo, Italia, 23 gennaio 2026 – SECO USA, Inc. ("SECO USA" o la "Società") annuncia con soddisfazione il conseguimento della certificazione di progetto per il programma sviluppato in collaborazione con Boeing, in cui opera come fornitore chiave per lo sviluppo e la fornitura di un sistema di movimentazione sul ponte di volo destinato alla piattaforma di rifornimento aereo senza pilota (unmanned systems) MQ-25A Stingray, imbarcata sulle portaerei della Marina degli Stati Uniti.

Questo importante traguardo sancisce la consegna completa e l'accettazione del Deck Control Device (DCD), a seguito della precedente dimostrazione delle operazioni di imbarco con controllo remoto annunciata nell'ottobre 2021. Nell'ambito di questa collaborazione pluridecennale, SECO ha progettato, sviluppato e integrato l'impugnatura rugged utilizzata dall'operatore per il controllo, l'unità di visualizzazione con display montata sul braccio, l'unità di elaborazione indossabile in vita e il sistema radio di grado militare, soddisfacendo i rigorosi requisiti ambientali, i fattori umani e quelli elettromagnetici richiesti per l'impiego sui ponti di volo delle portaerei.

I principali elementi distintivi di questa collaborazione includono:

- Stretta cooperazione con Boeing e con gli integratori della Marina statunitense per tradurre i concetti dell'operatività in un sistema di controllo deployable per sistemi senza pilota da impiegare su portaerei;
- Progettazione rugged per ambienti operativi estremi per soddisfare le esigenze di controllo del ponte da parte dell'aviazione navale, inclusa l'esposizione al movimento del ponte, la compatibilità elettromagnetica (EMC) in ambiente carrier-based e l'ergonomia dell'interfaccia uomo-macchina (HMI) ottimizzata per l'utilizzo da parte degli equipaggi di bordo;
- Sviluppo hardware e software agile, per consentire rapidi cicli iterativi per il perfezionamento dei fattori umani, mantenendo al contempo affidabilità di grado militare e ridondanza per applicazioni safety-critical;
- Consegna completa del sistema, validazione e accettazione da parte di Boeing e degli stakeholder della Marina degli Stati Uniti, culminate con l'approvazione finale del pacchetto DCD.

Dario Freddi, Managing Director di SECO USA, ha commentato:

"Siamo estremamente orgogliosi di aver consegnato questo sottosistema critico in collaborazione con Boeing, dimostrando la capacità di SECO di operare ai massimi livelli di affidabilità, in ambienti operativi estremi e con prestazioni mission-critical nel settore aerospaziale militare. Questo programma sottolinea il nostro impegno nel fornire soluzioni hardware e software embedded in grado di abilitare la prossima generazione di sistemi senza pilota a supporto delle missioni di sicurezza nazionale."

NAVAIR Public Release SPR-2026-0022. Distribution Statement A – "Approved for public release; distribution is unlimited" Approvato il 7/01/2026 da PAO (Katie Coughlan)



COMUNICATO STAMPA

SECO

SECO (IOT.MI) è un'azienda high-tech che sviluppa e realizza soluzioni all'avanguardia per la digitalizzazione di prodotti e processi industriali. L'offerta hardware e software di SECO abilita le realtà B2B ad introdurre edge computing, Internet of Things, data analytics ed intelligenza artificiale nei propri business. La tecnologia di SECO si estende a numerosi campi di applicazione: sono oltre 450 i clienti serviti in settori come il Medicale, l'Automazione Industriale, il Fitness, il Vending, il Trasportation e molti altri. Consentendo di monitorare in modo accurato l'operatività dei dispositivi on-field, le soluzioni SECO contribuiscono alla nascita di modelli di business a minor impatto ambientale grazie ad un più efficiente utilizzo delle risorse.

Per maggiori informazioni: <http://www.seco.com/>

Contatti

SECO S.p.A.

Clarence Nahan

Head of Corporate Development & Investor Relations

Tel. +39 0575 26979

investor.relations@seco.com

