



Radia and Atitech Announce Strategic Collaboration for WindRunner™

Agreement Expands Radia's Global Supply Network with Europe's Leading Independent MRO Provider

ROME, Italy & NAPLES, Italy — October 30, 2025 - Radia, the international aerospace company developing the world's largest cargo aircraft, WindRunner™, today announced a strategic collaboration with Atitech, the largest independent MRO provider in the EMEA region. Under the Memorandum of Understanding the parties signed, the companies will pursue collaboration in several areas, including maintenance, repair, and overhaul (MRO), engineering services and support to Radia's Final Assembly Line.

The collaboration extends Radia's growing global supply network and reinforces its commitment to partnering with world-class aerospace and industrial leaders across design, production, and lifecycle support. Atitech's extensive maintenance capabilities and global reputation for technical excellence will play a key role in ensuring operational readiness and reliability for WindRunner's outsized air cargo missions.

Atitech joins a strong and growing network of Radia partners, including Leonardo, MA Group, Aciturri, and Aeronnova Aerospace, that together are supporting the design, production, and future operation of WindRunner. These partnerships strengthen Radia's European industrial base and expand the company's ability to deliver high-quality, mission-ready solutions for both commercial and defense applications.

"Atitech represents the best of European aerospace capability: technical precision, responsiveness, and global standards," said Giuseppe Giordo, President, and CEO of Radia's Italian Operations. "Their experience maintaining and modernizing complex aircraft fleets aligns perfectly with our goal to ensure WindRunner's availability for commercial, defense, and humanitarian missions worldwide."

"We are honored to support Radia's groundbreaking WindRunner program," said Gianni Lettieri, Chairman and CEO of Atitech. "This collaboration brings together two companies united by innovation and engineering excellence, and positions Atitech to help develop and sustain a new class of outsized air transport essential for global energy transition and mobility completely built, certified and delivered to Customers in South of Italy where we are."

About Radia

Radia is an aerospace company developing WindRunner, the world's largest aircraft by volume. Purpose-built to deliver outsized cargo to remote or infrastructure-limited locations, WindRunner unlocks new capabilities for defense, energy, space, and humanitarian sectors. The company has headquarters in Boulder, Colorado (USA), Rome, Italy, and Amsterdam, the Netherlands, with operations spanning the U.S. and Europe. Learn more at www.radia.com

About Atitech

Atitech S.p.A. is the largest independent maintenance, repair, and overhaul (MRO) provider in the EMEA region, delivering comprehensive aircraft maintenance services and advanced technical solutions for customers worldwide. Headquartered in Naples, Italy, Atitech supports commercial and governmental operators with base maintenance in Naples with 5 Hangars, in Rome with 5 Hangars, in Olbia with 2 Hangars for a total of more than 25 narrow body, 8 wide body and 8 business jet mx lines with 20 line station in Italy and 10 worldwide, engineering, and component support for a broad range of aircraft platforms. Learn more at atitech.it.

Radia e Atitech annunciano una collaborazione strategica per il WindRunner™

L'accordo amplia la rete di fornitura globale di Radia con il principale fornitore indipendente di servizi MRO in Europa

ROMA, Italia e NAPOLI, Italia — 30 ottobre 2025 -

Radia, la società aerospaziale internazionale che sta sviluppando il più grande aereo cargo al mondo, WindRunner™, ha annunciato oggi una collaborazione strategica con Atitech, il più grande fornitore indipendente di servizi MRO nella regione EMEA. In base al protocollo d'intesa firmato dalle parti, le società perseguiranno la collaborazione in diversi settori, tra cui manutenzione, riparazione e revisione (MRO), servizi di ingegneria e supporto alla linea di assemblaggio finale di Radia.

La collaborazione amplia la crescente rete di fornitura globale di Radia e rafforza il suo impegno a collaborare con leader aerospaziali e industriali di livello mondiale nella progettazione, produzione e assistenza durante il ciclo di vita. Le vaste capacità di manutenzione di Atitech e la sua reputazione globale di eccellenza tecnica svolgeranno un ruolo chiave nel garantire la prontezza operativa e l'affidabilità delle missioni di trasporto merci aereo di grandi dimensioni di WindRunner.

Atitech entra a far parte di una rete forte e in crescita di partner Radia, tra cui Leonardo, MA Group, Aciturri e Aeronnova Aerospace, che insieme supportano la progettazione, la produzione e il futuro funzionamento di WindRunner. Queste partnership rafforzano la base industriale europea di Radia ed espandono la capacità dell'azienda di fornire soluzioni di alta qualità e pronte per l'uso sia per applicazioni commerciali che per la difesa.

Atitech rappresenta il meglio delle competenze ingegneristiche e manutentive europee: precisione tecnica, reattività ed i migliori standard globali “, ha affermato Giuseppe Giordo, Presidente e CEO delle operazioni italiane di Radia. “ La loro esperienza nella manutenzione e nella modernizzazione di flotte aeronautiche complesse è perfettamente in linea con il nostro obiettivo di garantire la disponibilità di WindRunner per missioni commerciali, di difesa e umanitarie in tutto il mondo”.

“Siamo onorati di supportare l'innovativo programma WindRunner di Radia”, ha affermato Gianni Lettieri, Presidente e CEO di Atitech. “Questa collaborazione riunisce due aziende - dedite all'innovazione e all'eccellenza ingegneristica ponendo Atitech nella posizione di contribuire allo sviluppo e al sostegno di una nuova classe di aereo di grandi dimensioni, essenziale per la transizione energetica globale e la mobilità, completamente costruito, certificato e consegnato ai clienti nel sud Italia, dove abbiamo sede”.

Informazioni su Radia

Radia è un'azienda aerospaziale che sta sviluppando il WindRunner, il velivolo più grande al mondo in termini di volume. Progettato appositamente per trasportare carichi di grandi dimensioni in località remote o con infrastrutture limitate, WindRunner apre nuove possibilità nei settori della difesa, dell'energia, dello spazio e umanitario. L'azienda ha sede a Boulder, in Colorado (USA), a Roma, in Italia, e ad Amsterdam con attività che si estendono negli Stati Uniti e in Europa. Per saperne di più, visitate il sito www.radia.com

Informazioni su Atitech

Atitech S.p.A. è il più grande fornitore indipendente di servizi di manutenzione, riparazione e revisione (MRO) nella regione EMEA, che offre servizi completi di manutenzione aeronautica e soluzioni tecniche avanzate per clienti in tutto il mondo. Con sede a Napoli, Atitech supporta operatori commerciali e governativi con servizi di manutenzione di base a Napoli con 5 hangar, a Roma con 5 hangar, a Olbia con 2 hangar, per un totale di oltre 25 linee di manutenzione per aeromobili narrow body, 8 per aeromobili wide body e 8 per Business Jet, con 20 basi di manutenzione di linea in Italia e 10 in tutto il mondo, oltre ad offrire servizi di ingegneria e assistenza per componenti per un'ampia gamma di tipi di aeromobili. Per saperne di più, visitate il sito atitech.it.