

Repubblica Italiana

Stato membro dell'Unione Europea

(A Member of the European Union)

ENTE NAZIONALE PER L'AVIAZIONE CIVILE

CERTIFICATO DI APPROVAZIONE DELL'IMPRESA DI MANUTENZIONE

(Maintenance Organisation Approval Certificate)

RIFERIMENTO (reference): IT.145.0026

A norma del regolamento (UE) 2018/1139 del Parlamento europeo e del Consiglio e del regolamento (UE) N. 1321/2014 della Commissione e fatte salve le condizioni di seguito specificate, l'Ente Nazionale per l'Aviazione Civile certifica:

(Pursuant to Regulation (EU) 2018/1139 of the European Parliament and of the Council and to Commission Regulation (EU) No 1321/2014 and subject to the conditions specified below, the Ente Nazionale per l'Aviazione Civile hereby certifies):

ATITECH S.P.A.

Sede Legale (Legal Address)

Pal. Atitech - Aeroporto civile Capodichino - 80144 NAPOLI (NA) - Italy

in quanto impresa di manutenzione in conformità all'allegato II (parte 145), sezione A, del regolamento (UE) n. 1321/2014, approvata per eseguire la manutenzione di prodotti, parti e pertinenze elencate nelle condizioni di approvazione allegate e per rilasciare i relativi certificati di riammissione in servizio utilizzando i riferimenti che precedono, nonché, quando previsto, per rilasciare certificati di revisione dell'aeronavigabilità in seguito a una revisione come specificato all'allegato V ter (parte ML), punto ML.A.903, di tale regolamento, per gli aeromobili elencati nelle condizioni di approvazione allegate.

(as a maintenance organisation in compliance with Section A of Annex II (Part-145) to Regulation (EU) No 1321/2014, approved to maintain products, parts and appliances listed in the attached terms of approval and issue related certificates of release to service using the above references and, when stipulated, to issue airworthiness review certificates after an airworthiness review as specified in point ML.A.903 of Annex Vb (Part ML) to that Regulation for those aircraft listed in the attached terms of approval.)

CONDIZIONI

(Conditions)

1. La presente approvazione è limitata a quanto specificato nella sezione dedicata all'entità delle attività del manuale dell'impresa di manutenzione approvata di cui all'Allegato II (parte 145), sezione A; e
(This approval is limited to that specified in the scope of work section of the approved maintenance organisation exposition as referred to in Section A of Annex II (Part-145), and)
2. La presente approvazione è subordinata al rispetto delle procedure specificate nel manuale dell'impresa di manutenzione approvata, e
(This approval requires compliance with the procedures specified in the approved maintenance organisation exposition, and)
3. La presente approvazione è valida fintanto che l'impresa di manutenzione approvata è conforme all'Allegato II (Parte 145) del Regolamento (UE) N. 1321/2014.
(This approval is valid whilst the approved maintenance organisation remains in compliance with Annex II (Part-145) of Regulation (EC) No 1321/2014.)
4. Fatto salvo il rispetto delle suddette condizioni, la presente approvazione rimane valida, con durata illimitata fino a rinuncia, sostituzione, sospensione o revoca.
(Subject to compliance with the foregoing conditions, this approval shall remain valid for an unlimited duration unless the approval has previously been surrendered, superseded, suspended or revoked.)

Data del primo rilascio: 24/11/2004
(Date of original issue):

Data della presente revisione: 26/06/2025
(Date of this revision):

Revisione n.: 18
(Revision no.):

Firma: Il Direttore della Direzione Territoriale Campania
(Signed) Dott. Carlo Marfisi
(documento informatico firmato digitalmente
ai sensi dell'art.24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii.)

Per l'autorità competente: Ente Nazionale per l'Aviazione Civile
(For the Competent Authority)

**BOLLO ASSOLTO IN MODO VIRTUALE
AUT.DIREZ. REG. ENTRATE LAZIO
N. 135047/98 DEL 30/11/1998**



IMPRESA DI MANUTENZIONE
CONDIZIONI DI APPROVAZIONE
 (MAINTENANCE ORGANISATION TERMS OF APPROVAL)

Riferimento(Reference): IT.145.0026

Impresa (Organisation): ATITECH S.P.A.

Base Principale (Main Base NAP)

Pal. Atitech - Aeroporto civile Capodichino - 80144 NAPOLI (NA) - Italy

Base Fiumicino (Roma)

Piazza Almerico da Schio, Snc - 00054 Fiumicino (RM) – Italy

Base Olbia

Via degli Astronauti – 07026 Olbia (SS) - Italy

Classe (Class)	Abilitazioni (Rating)	Limitazioni (Limitation)	Base (Base)	Linea (Line)
AEROMOBILI - (AIRCRAFT)	A1 Velivoli oltre 5700 kg - (Aeroplanes above 5700 kg)	Airbus A318/A319/A320/A321	SI (YES)	SI (YES)
		Airbus A330	SI (YES)	SI (YES)
		Airbus A340	SI (YES))	SI (YES)
		Airbus A350	SI (YES))	SI (YES)
		Airbus A380	NO (NO)	SI (YES)
		ATR 42-200/300 series	SI (YES)	SI (YES)
		ATR 42-400/500/72-212A	SI (YES)	SI (YES)
		ATR 72-100/200 series	SI (YES)	SI (YES)
		Boeing 737-8, -9, -8200 "MAX"	SI (YES)	SI (YES)
		Boeing 737-300/400/500	SI (YES)	SI (YES)
		Boeing 737-600/700/800/900	SI (YES)	SI (YES)
		Boeing 747-8	NO (NO)	SI (YES)
		Boeing 747-400	NO (NO)	SI (YES)
		Boeing 767-200/300	SI (YES)	NO (NO)
		Boeing 767-200/300/400	NO (NO)	SI (YES)
		Boeing 777-200/300	SI (YES)	SI (YES)
		Boeing 787-8/9/10	NO (NO)	SI (YES)
		Bombardier BD-500 Series	SI (YES)	SI (YES)
		Bombardier CL-600-2C10/-2D24	SI (YES)	SI (YES)
		Embraer EMB-145	NO (NO)	SI (YES)
Embraer ERJ-170 Series	SI (YES)	SI (YES)		
Embraer ERJ-190 Series	SI (YES)	SI (YES)		
Gulfstream GVI	SI (YES)	SI (YES)		
MD-11	NO (NO)	SI (YES)		
MD-80 Series	SI (YES)	SI (YES)		
MOTORI - (ENGINES)	B1 Turbina - (Turbine)	General Electric Company - GE90 CFM Int S.A - CFM56-5B General Electric Company - CF34-8 General Electric Company - CF6-80E1		
COMPONENTI DIVERSI DA MOTORI COMPLETI O APU - (COMPONENTS OTHER THAN COMPLETE ENGINES OR APUs)	C1 Impianto Cond & Press - (Air Cond & Press) C2 Impianto Autopilota - (Auto Flight) C3 Comunicazione e Navigazione - (Comms and Nav) C4 Porte - Portelli - (Doors - Hatches)	Secondo Capability List riportata nel Manuale Approvato (As per Capability List detailed in Approved Manual)		



IMPRESA DI MANUTENZIONE
CONDIZIONI DI APPROVAZIONE
 (MAINTENANCE ORGANISATION TERMS OF APPROVAL)

Riferimento(Reference): IT.145.0026

Impresa (Organisation): ATITECH S.P.A.

	C5 Impianto Elettrico e Luci - (Electrical Power & Lights) C6 Equipaggiamenti - (Equipment) C7 Motore - APU - (Engine - APU) C8 Comandi di volo - (Flight Controls) C9 Impianto Carburante - (Fuel) C12 Impianto Idraulico - (Hydraulic Power) C13 Impianto di Indicazione - Registrazione - (Indicating - recording system) C14 Carrello di atterraggio - (Landing Gear) C15 Impianto Ossigeno - (Oxygen) C17 Impianto pneumatico e vuoto - (Pneumatic & Vacuum) C18 Impianto protezione ghiaccio/pioggia/fuoco - (Protection ice/rain/fire) C19 Finestrini - (Windows) C20 Strutturali - (Structural)	Secondo Capability List riportata nel Manuale Approvato (As per Capability List detailed in Approved
PROCESSI SPECIALI - (SPECIALIZED SERVICES)	D1 Controlli Non Distruttivi (Non Destructive Testing)	Liquid Penetrant Inspection (PT) Magnetic Particle Inspection (MT) Radiographic Inspection (RT) Thermography Inspection (IRT) Ultrasonic Inspection (UT) Eddy Current Inspection (ET)

Le presenti condizioni di approvazione sono limitate ai prodotti, parti e alle pertinenze nonché alle attività specificate nella sezione dedicata all'entità delle attività del manuale dell'impresa di manutenzione approvata.

(These terms of approval are limited to those products, parts and appliances and to the activities specified in the scope of work section of the approved maintenance organisation exposition.)

Riferimento del Manuale dell'impresa di manutenzione: AT MOE IT 145 - Ediz. 3 del 15.11.2024
 (Maintenance Organisation Exposition reference)

Data del primo rilascio: 01/11/2004
 (Date of original issue)

Data dell'ultima revisione approvata: 08/05/2025 Revisione n.: 3
 (Date of last revision approved) (Revision No)

Firma: Il Direttore della Direzione Territoriale Campania
 (Signed) Dott. Carlo Marfisi
 (documento informatico firmato digitalmente
 ai sensi dell'art.24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii.)

Per l'autorità competente: Ente Nazionale per l'Aviazione Civile
 (For the Competent Authority)