



CISQ is a member of



The International Certification Network
www.iqnet-certification.com

Per informazioni sulla validità del certificato,
visitare il sito www.rina.org

For information concerning validity of the
certificate, you can visit the site www.rina.org

CERTIFICATO N. AS/146/16/S CERTIFICATE No.

SI CERTIFICA CHE IL SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ DI
IT IS HEREBY CERTIFIED THAT THE QUALITY MANAGEMENT SYSTEM OF

AVIO S.P.A.

NELLE SEGUENTI UNITÀ OPERATIVE / IN THE FOLLOWING OPERATIONAL UNITS

VIA ARIANA KM 5,2 00034 COLLEFERRO (RM) ITALIA

E UNITÀ OPERATIVE INDICATE NELLE PAGINE SUCCESSIVE/AND OPERATIVE UNITS
LISTED IN THE NEXT PAGES

È CONFORME ALLA NORMA / IS IN COMPLIANCE WITH THE STANDARD

AS 9100D / EN 9100:2018

E VALUTATO SECONDO LE PRESCRIZIONI DELLA NORMA EN 9104-001:2013 E DEL REGOLAMENTO TECNICO ACCREDIA RT-18
ASSESSED ACCORDING TO EN 9104-001:2013 STANDARD AND TO THE REQUIREMENTS OF ACCREDIA TECHNICAL REGULATION RT-18

PER I SEGUENTI CAMPI DI ATTIVITÀ / FOR THE FOLLOWING FIELD(S) OF ACTIVITIES

RICERCA, PROGETTAZIONE, SVILUPPO, COSTRUZIONE, ASSEMBLAGGIO, PROVE E COLLAUDO DI MOTORI A PROPELLENTE SOLIDO PER MISSILI E RAZZI, DI SISTEMI PROPULSIVI COMPLETI A SOLIDO E LIQUIDO PER LANCIATORI SPAZIALI E PER SATELLITI, COMPRESIVI DI PROPELLENTI ED ESPLOSIVI E RELATIVI IMBALLAGGI SPECIFICI.

RICERCA, PROGETTAZIONE, SVILUPPO, COSTRUZIONE, ASSEMBLAGGIO, PROVE E COLLAUDO DI COMPONENTI, SISTEMI DI NAVIGAZIONE, CONTROLLO E GUIDA, STADI E LANCIATORI SPAZIALI. PER I SETTORI AEROSPAZIALE E DIFESA.

RICERCA, SVILUPPO E REALIZZAZIONE DI MATERIALI COMPOSITI PER APPLICAZIONI SPAZIALI.

RESEARCH, DESIGN, DEVELOPMENT, CONSTRUCTION ASSEMBLY, INSPECTION AND TESTING OF SOLID ROCKET MOTORS FOR MISSILES AND ROCKETS, OF COMPLETE PROPULSION SYSTEMS SOLID AND LIQUID FOR SPACE LAUNCHERS AND SATELLITES, INCLUDING PROPELLANTS AND EXPLOSIVES AND THEIR SPECIFIC PACKAGING.

RESEARCH, DESIGN, DEVELOPMENT, CONSTRUCTION, ASSEMBLY, INSPECTION AND TESTING OF COMPONENTS, GUIDANCE, NAVIGATION AND CONTROL SYSTEMS, STAGES AND SPACE LAUNCHERS. FOR AEROSPACE AND DEFENCE APPLICATIONS.

RESEARCH, DEVELOPMENT AND REALIZATION OF COMPOSITE MATERIALS FOR SPACE APPLICATIONS.

La validità del presente certificato è subordinata a sorveglianza periodica annuale / semestrale ed al riesame completo del sistema di gestione con periodicità triennale
The validity of this certificate is dependent on an annual/six monthly audit and on a complete review, every three years, of the management system

L'uso e la validità del presente certificato sono soggetti al rispetto del documento RINA: Regolamento per la Certificazione di Sistemi di Gestione Qualità nel settore aerospaziale secondo lo schema EN9100

The use and validity of this certificate are subject to compliance with the RINA document: Rules for the Certification of Quality Management Systems for the aerospace sector according to EN9100 scheme

Prima emissione First issue	23.12.2016	Data di scadenza Expiry date	09.03.2026
Data di revisione Reissue date	02.03.2023	Data entrata in vigore Issue date	10.03.2023

Andrea Alloisio
Certification Compliance &
Technical Support, Director

RINA Services S.p.A.
Via Corsica 12 – 16128 Genova Italy

MODELLO ORGANIZZATIVO: SEVERAL SITES
CERTIFICATION STRUCTURE: SEVERAL SITES



SGQ N° 002 A

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements



www.cisq.com
CISQ è la Federazione Italiana di Organismi di Certificazione dei sistemi di gestione aziendale

CISQ is the Italian Federation of management system Certification Bodies



CISQ is a member of



The International Certification Network
www.iqnet-certification.com

Per informazioni sulla validità del certificato,
visitare il sito www.rina.org

For information concerning validity of the
certificate, you can visit the site www.rina.org

CERTIFICATO N. AS/146/16/S
CERTIFICATE No.

Altre unità operative coperte dal sistema di gestione di:
Other operative units covered by the management system of:

AVIO S.P.A.

Organizzazione operante secondo le prescrizioni del sistema di Gestione conforme alla Norma /
Organization operating in accordance with the requirements of the Management System standard

AS 9100D / EN 9100:2018

Unità operative/Operational units (Ragione sociale-Indirizzo Sito / Registered name-Site address)	Campi di attività specifiche / Specific field(s) of activities
VIA ARIANA KM 5,2 00034 COLLEFERRO (RM) ITALIA (Central Function)	<p>RICERCA, PROGETTAZIONE, SVILUPPO, COSTRUZIONE, ASSEMBLAGGIO, PROVE E COLLAUDO DI MOTORI A PROPELLENTE SOLIDO PER MISSILI E RAZZI, DI SISTEMI PROPULSIVI COMPLETI A SOLIDO E LIQUIDO PER LANCIATORI SPAZIALI E PER SATELLITI, COMPRESIVI DI PROPELLENTI ED ESPLOSIVI E RELATIVI IMBALLAGGI SPECIFICI. RICERCA, PROGETTAZIONE, SVILUPPO, COSTRUZIONE, ASSEMBLAGGIO, PROVE E COLLAUDO DI COMPONENTI, SISTEMI DI NAVIGAZIONE, CONTROLLO E GUIDA, STADI E LANCIATORI SPAZIALI. PER I SETTORI AEROSPAZIALE E DIFESA. RICERCA E SVILUPPO DI MATERIALI COMPOSITI PER APPLICAZIONI SPAZIALI.</p> <p>RESEARCH, DESIGN, DEVELOPMENT, CONSTRUCTION ASSEMBLY, INSPECTION AND TESTING OF SOLID ROCKET MOTORS FOR MISSILES AND ROCKETS, OF COMPLETE PROPULSION SYSTEMS SOLID AND LIQUID FOR SPACE LAUNCHERS AND SATELLITES, INCLUDING PROPELLANTS AND EXPLOSIVES AND THEIR SPECIFIC PACKAGING. RESEARCH, DESIGN, DEVELOPMENT, CONSTRUCTION, ASSEMBLY INSPECTION AND TESTING OF COMPONENTS, GUIDANCE, NAVIGATION AND CONTROL SYSTEMS, STAGES AND SPACE LAUNCHERS. FOR AEROSPACE AND DEFENCE APPLICATIONS.</p> <p>RESEARCH AND DEVELOPMENT OF COMPOSITE MATERIALS FOR SPACE APPLICATIONS.</p>
VIA CARACCIANO SNC 82011 AIROLA (BN) ITALIA	<p>REALIZZAZIONE DI MATERIALI COMPOSITI PER APPLICAZIONI SPAZIALI.</p> <p>REALIZATION OF COMPOSITE MATERIALS FOR SPACE APPLICATIONS.</p>



SGQ N° 002 A

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements



www.cisq.com
CISQ è la Federazione Italiana di Organismi di Certificazione dei sistemi di gestione aziendale

CISQ is the Italian Federation of management system Certification Bodies