



CERTIFICATO N. EMS-3170/S
CERTIFICATE No.

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

AVIO S.P.A.

VIA L. BISSOLATI, 76 00000 ROMA ITALIA

NELLE SEGUENTI UNITÀ OPERATIVE / *IN THE FOLLOWING OPERATIONAL UNITS*

VIA LATINA, SNC - SP 600 ARIANA KM 5,2 00034 COLLEFERRO (RM) ITALIA

E UNITÀ OPERATIVE INDICATE NELLE PAGINE SUCCESSIVE / *AND OPERATIONAL UNITS IN THE FOLLOWING PAGES*

È CONFORME ALLA NORMA / *IS IN COMPLIANCE WITH THE STANDARD*
ISO 14001:2015

E AL REGOLAMENTO TECNICO ACCREDIA RT-09, APPLICABILE IN ITALIA
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 E LIQUIDO PER MISSILI E RAZZI, DI SISTEMI PROPULSIVI COMPLETI A SOLIDO E LIQUIDO PER LANCIATORI SPAZIALI E PER SATELLITI. RICERCA, PROGETTAZIONE, SVILUPPO, COSTRUZIONE, ASSEMBLAGGIO, PROVE E COLLAUDO DI COMPONENTI, SISTEMI DI NAVIGAZIONE, CONTROLLO E GUIDA, STADI E LANCIATORI PER I SETTORI AEROSPAZIALE E DIFESA. RICERCA, SVILUPPO E REALIZZAZIONE DI MATERIALI COMPOSITI PER APPLICAZIONI STRUTTURALI AVANZATE.
SVILUPPO E PRODUZIONE DI PROPELLENTI ED ESPLOSIVI. PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DI IMBALLAGGI SPECIFICI PER IL TRASPORTO DI COMPONENTI SPAZIALI E PROPELLENTI

RESEARCH, DESIGN, DEVELOPMENT, CONSTRUCTION, ASSEMBLY AND TESTING OF SOLID- AND LIQUID-PROPELLANT MISSILE AND ROCKET ENGINES, OF COMPLETE SOLID AND LIQUID PROPULSION SYSTEMS FOR LAUNCH VEHICLES AND SATELLITES. RESEARCH, DESIGN, CONSTRUCTION, ASSEMBLY, AND TESTING OF COMPONENTS; GUIDANCE, NAVIGATION AND CONTROL SYSTEMS; STAGES; AND LAUNCH VEHICLES FOR THE AEROSPACE AND DEFENCE INDUSTRY. RESEARCH, DEVELOPMENT AND MAKING OF COMPOUND MATERIALS FOR ADVANCED STRUCTURAL APPLICATIONS.
DEVELOPMENT AND PRODUCTION OF PROPELLANTS AND EXPLOSIVES. DESIGN AND MAKING OF SPECIAL SHIPPING PACKAGING FOR AEROSPACE COMPONENTS AND PROPELLANTS

L'uso e la validità del presente certificato sono soggetti al rispetto del documento RINA: Regolamento per la Certificazione di Sistemi di Gestione Ambientale
The use and the validity of this certificate are subject to compliance with the RINA document: Rules for the Certification of Environmental Management Systems
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

Prima emissione <i>First Issue</i>	25.11.2010	Data decisione di rinnovo <i>Renewal decision date</i>	01.06.2022
Data scadenza <i>Expiry Date</i>	21.11.2025	Data revisione <i>Revision date</i>	01.06.2022

Amilcare Rini

Rome Management System
Certification, Head

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



SGA N° 002 D

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

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

IAF:17
IAF:18
IAF:19
IAF:21



**CERTIFICATO N.
CERTIFICATE No.**

EMS-3170/S

IQNet, the association of the world's first class certification bodies, is the largest provider of management System Certification in the world. IQNet is composed of more than 30 bodies and counts over 150 subsidiaries all over the globe.

Altre unità operative coperte dal sistema di gestione di:
Other operational 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

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

ISO 14001:2015

Unità Operative/Operational units

Campi di attività specifiche / Specific field(s) of activities

(Ragione sociale-Indirizzo Sito / Registered name - Site address)

AVIO S.P.A. VIA BISSOLATI, 76 00187 ROMA (RM) ITALIA

UFFICI DI DIREZIONE
CORPORATE HEADQUARTERS

AVIO S.P.A. VIA CARACCIANO SNC 82011 AIROLA (BN) ITALIA

RICERCA, SVILUPPO E REALIZZAZIONE DI MATERIALI COMPOSITI PER APPLICAZIONI STRUTTURALI AVANZATE
RESEARCH, DEVELOPMENT AND MAKING OF COMPOUND MATERIALS FOR ADVANCED STRUCTURAL APPLICATIONS

AVIO S.P.A. VIA I MAGGIO 56/108 10040 RIVALTA DI TORINO (TO) ITALIA

RICERCA PROGETTAZIONE E SVILUPPO I SISTEMI DI LANCIO, COMPONENTI CRIOGENICI E LORO AUSILIARI
RESEARCH, DESIGN AND DEVELOPMENT OF LAUNCH SYSTEMS, CRYOGENIC COMPONENTS AND ANCILLARIES

AVIO S.P.A. VIA LATINA, SNC - SP 600 ARIANA KM 5,2 00034 COLLEFERRO (RM) ITALIA

RICERCA, PROGETTAZIONE, SVILUPPO, COSTRUZIONE, ASSEMBLAGGIO, PROVE E COLLAUDO DI MOTORI A PROPELLENTE SOLIDO E LIQUIDO PER MISSILI E RAZZI, DI SISTEMI PROPULSIVI COMPLETI A SOLIDO E LIQUIDO PER LANCIATORI SPAZIALI E PER SATELLITI. RICERCA, PROGETTAZIONE, SVILUPPO, COSTRUZIONE, ASSEMBLAGGIO, PROVE E COLLAUDO DI COMPONENTI, SISTEMI DI NAVIGAZIONE, CONTROLLO E GUIDA, STADI E LANCIATORI PER I SETTORI AEROSPAZIALE E DIFESA. RICERCA, SVILUPPO E REALIZZAZIONE DI MATERIALI COMPOSITI PER APPLICAZIONI STRUTTURALI AVANZATE
SVILUPPO E PRODUZIONE DI PROPELLENTI ED ESPLOSIVI. PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DI IMBALLAGGI SPECIFICI PER IL TRASPORTO DI COMPONENTI SPAZIALI E PROPELLENTI
RESEARCH, DESIGN, DEVELOPMENT, CONSTRUCTION, ASSEMBLY AND TESTING OF SOLID- AND LIQUID-PROPELLANT MISSILE AND ROCKET ENGINES, OF COMPLETE SOLID AND LIQUID PROPULSION SYSTEMS FOR LAUNCH VEHICLES AND SATELLITES. RESEARCH, DESIGN, CONSTRUCTION, ASSEMBLY, AND TESTING OF COMPONENTS; GUIDANCE, NAVIGATION AND CONTROL SYSTEMS; STAGES; AND LAUNCH VEHICLES FOR THE AEROSPACE AND DEFENCE INDUSTRY. RESEARCH, DEVELOPMENT AND MAKING OF COMPOUND MATERIALS FOR ADVANCED STRUCTURAL APPLICATIONS
DEVELOPMENT AND PRODUCTION OF PROPELLANTS AND EXPLOSIVES. DESIGN AND MAKING OF SPECIAL SHIPPING PACKAGING FOR AEROSPACE COMPONENTS AND PROPELLANTS

Data revisione
Revision date

01.06.2022



SGA N° 002 D

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