

CERTIFICATO N. CERTIFICATE No.

OHS-490

Si certifica che il Sistema di Gestione della Sicurezza e della Salute sul luogo di lavoro di

AVIO S.P.A.

It is hereby certified that the Occupational Health and Safety Management System of

VIA LEONIDA BISSOLATI, 76 00187 ROMA (RM) 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 45001:2018

per le seguenti attività / for the following 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

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 è soggetto al rispetto del documento RINA: Regolamento per la Certificazione dei Sistemi di Gestione della Sicurezza e Salute sul luggo di lavoro The use and validity of this certificate are subject to compliance with the RINA document: Rules for the Certification of Occupational Health and Safety Management Systems

Prima emissione First Issue

26.08.2010

Data decisione di rinnovo Renewal decision date

01.06.2022

Data scadenza Expiry Date

05.06.2025

Data revisione Revision date

01.06.2022

Amilcare Rini

Rome Management System Certification, Head





SCR N° 003 F

Membro deali Accordi di Mutua ento EA, IAF e ILAC Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements 1/2





FEDERAZIONE

CISQ is a member of

www.iqnet-certification.com IONet, 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 co over 150 subsidiaries all over the globe.

IAF:18 IAF:19

IAF:21

Per informazioni sulla validità

del certificato, visitare il sito

For information concerning validity of the certificate, you

www.rina.org

can visit the site www.rina.org

www.cisq.com



CERTIFICATO N. CERTIFICATE No.

OHS-490



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 45001:2018

Campi di attività specifiche / Specific field(s) of

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

activities

,	
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

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





SCR N° 003 F

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

