



CISQ is a member of



The International Certification Network
www.iqnet-certification.com

CERTIFICATO N. 43114/22/S CERTIFICATE No.

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

ANSALDO ENERGIA S.P.A.

VIA NICOLA LORENZI 8 16152 GENOVA (GE) ITALIA
NELLE SEGUENTI UNITÀ OPERATIVE / IN THE FOLLOWING OPERATIONAL UNITS

VIA NICOLA LORENZI 8 16152 Genova (GE) 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 9001:2015

E VALUTATO SECONDO LE PRESCRIZIONI DEL REGOLAMENTO TECNICO RT-05, APPLICABILE IN ITALIA

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

PROGETTAZIONE, FORNITURA, INSTALLAZIONE E MESSA IN SERVIZIO DI IMPIANTI TERMICI, GEOTERMICI, TURBINE A GAS E IDROELETTRICI. SVILUPPO TECNOLOGICO, PROGETTAZIONE, FABBRICAZIONE, INSTALLAZIONE E MESSA IN SERVIZIO DI TURBINE A GAS E VAPORE, GENERATORI ELETTRICI. FORNITURA RICAMBI, RIFORMIMENTO, MANUTENZIONE PROGRAMMATA E STRAORDINARIA APPLICATA A MACCHINE E IMPIANTI PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA. ATTIVITÀ DI RICERCA E SVILUPPO, PROGETTAZIONE, COLLAUDO PRODOTTI, SISTEMI E SERVIZI CON CARATTERISTICHE INNOVATIVE PER MACCHINE E ATTREZZATURE PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA. ASSEMBLAGGIO, VENDITA E MANUTENZIONE MICROTURBINE. GESTIONE DI PROGETTI DI SVILUPPO E PROGETTAZIONE DI IMPIANTI E COMPONENTI PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA, ANCHE DA FONTI RINNOVABILI, PER LA STABILIZZAZIONE DELLE RETI ELETTRICHE, PER LA PRODUZIONE DI IDROGENO ED IL SUO UTILIZZO IN IMPIANTI DI GENERAZIONE. ATTIVITÀ DI PROGETTAZIONE, ASSEMBLAGGIO, VENDITA E MANUTENZIONE MICROTURBINE. GESTIONE DI PROGETTI DI SVILUPPO E PROGETTAZIONE DI IMPIANTI E COMPONENTI PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA, ANCHE DA FONTI RINNOVABILI, PER LA STABILIZZAZIONE DELLE RETI ELETTRICHE, PER LA PRODUZIONE DI IDROGENO ED IL SUO UTILIZZO IN IMPIANTI DI GENERAZIONE

DESIGN, SUPPLY, INSTALLATION AND COMMISSIONING OF THERMAL, GEOTHERMAL, GAS TURBINE AND HYDROELECTRIC POWER PLANTS. TECHNOLOGICAL DEVELOPMENT, DESIGN, MANUFACTURING, INSTALLATION AND COMMISSIONING OF GAS AND STEAM TURBINES, ELECTRICAL GENERATORS. SPARE PARTS SUPPLY, REPOWERING, SCHEDULED AND UNSCHEDULED MAINTENANCE APPLIED TO MACHINES AND PLANTS FOR ENERGY PRODUCTION. RESEARCH ACTIVITY AND DEVELOPMENT, DESIGN, TESTING PRODUCTS, SYSTEMS AND SERVICES WITH INNOVATIVE FEATURES FOR MACHINERY AND EQUIPMENT FOR THE PRODUCTION OF ENERGY. DESIGN, ASSEMBLY, SALE AND MAINTENANCE OF MICROTURBINES. MANAGEMENT OF DEVELOPMENT AND DESIGN PROJECTS OF PLANTS AND COMPONENTS FOR THE PRODUCTION OF ENERGY, INCLUDING FROM RENEWABLE SOURCES, FOR THE STABILIZATION OF ELECTRICITY GRIDS, FOR THE PRODUCTION OF HYDROGEN AND ITS USE IN GENERATION PLANTS. DESIGN, ASSEMBLY, SALE AND MAINTENANCE OF MICROTURBINES. MANAGEMENT OF DEVELOPMENT AND DESIGN PROJECTS OF PLANTS AND COMPONENTS FOR THE PRODUCTION OF ENERGY, INCLUDING FROM RENEWABLE SOURCES, FOR THE STABILIZATION OF ELECTRICITY GRIDS, FOR THE PRODUCTION OF HYDROGEN AND ITS USE IN GENERATION PLANTS

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 per la Qualità

The use and validity of this certificate are subject to compliance with the RINA document : Rules for the certification of Quality Management Systems

Prima emissione
First Issue 21.09.2022

Organizzazione con sistema di gestione certificato dal:
Organization with Management System certified since: 22/06/2017

Data scadenza
Expiry Date 10.12.2024

Data revisione
Revision date 15.12.2022

Jacopo Ferrando

Genoa & Milan Management
System Certification, Head

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



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

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

Per i requisiti della norma non applicabili al campo di applicazione del sistema di gestione dell'organizzazione, riferirsi alle informazioni documentate relative.

Reference is to be made to the relevant documented information for the requirements of the standard that cannot be applied to the Organization's management system scope

APPLICABILE IN ITALIA:
La presente certificazione si intende riferita agli aspetti gestionali dell'impresa nel suo complesso ed è utilizzabile ai fini della qualificazione delle imprese di costruzione ai sensi dell'articolo 84 del D.Lgs. 50/2016 e Linee Guida ANAC applicabili

IAF:18
IAF:28
IAF:34

CERTIFICATO N. 43114/22/S
CERTIFICATE No.

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

ANSALDO ENERGIA 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 9001:2015

Unità Operative/Operational units

Campi di attività specifiche / Specific field(s) of

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

activities

AGT ANSALDO GREEN TECH VIA NICOLA LORENZI 8 16152 GENOVA (GE) ITALIA	ATTIVITÀ DI PROGETTAZIONE, ASSEMBLAGGIO, VENDITA E MANUTENZIONE MICROTURBINE. GESTIONE DI PROGETTI DI SVILUPPO E PROGETTAZIONE DI IMPIANTI E COMPONENTI PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA, ANCHE DA FONTI RINNOVABILI, PER LA STABILIZZAZIONE DELLE RETI ELETTRICHE, PER LA PRODUZIONE DI IDROGENO ED IL SUO UTILIZZO IN IMPIANTI DI GENERAZIONE DESIGN, ASSEMBLY, SALE AND MAINTENANCE OF MICROTURBINES. MANAGEMENT OF DEVELOPMENT AND DESIGN PROJECTS OF PLANTS AND COMPONENTS FOR THE PRODUCTION OF ENERGY, INCLUDING FROM RENEWABLE SOURCES. FOR THE STABILIZATION OF ELECTRICITY GRIDS, FOR THE PRODUCTION OF HYDROGEN AND ITS USE IN GENERATION PLANTS
ANSALDO ENERGIA GULF LLC P.O. BOX 7946, ICAD-III MUSAFFAH INDUSTRIAL AREA ABU DHABI EMIRATI ARABI UNITI	ISPEZIONE E RIPARAZIONE DI PARTI E COMPONENTI DI TURBINE A GAS. FORNITURA DI REVISIONI E MODIFICHE TURBINE A GAS E ISPEZIONE IN LOCO. FORNITURA DI RICAMBI E COMPONENTI PER TURBINE A GAS. INSPECTION AND REPAIR OF GAS TURBINE PARTS AND COMPONENTS. PROVISION OF GAS TURBINE OVERHAULS AND MODIFICATIONS AND ONSITE INSPECTION. SUPPLY OF GAS TURBINE SPARE PARTS AND COMPONENTS.
ANSALDO ENERGIA S.P.A. CORSO F. M. PERRONE 118 16161 GENOVA (GE) ITALIA	R&D R&D
ANSALDO ENERGIA S.P.A. VIA NICOLA LORENZI 8 16152 GENOVA (GE) ITALIA	PROGETTAZIONE, FORNITURA, INSTALLAZIONE E MESSA IN SERVIZIO DI IMPIANTI TERMICI, GEOTERMICI, TURBINE A GAS E IDROELETTRICI. SVILUPPO TECNOLOGICO, PROGETTAZIONE, FABBRICAZIONE, INSTALLAZIONE E MESSA IN SERVIZIO DI TURBINE A GAS E VAPORE, GENERATORI ELETTRICI. FORNITURA RICAMBI, RIFORNIMENTO, MANUTENZIONE PROGRAMMATA E STRAORDINARIA APPLICATA A MACCHINE E IMPIANTI PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA. ATTIVITA' DI RICERCA E SVILUPPO, PROGETTAZIONE, COLLAUDO PRODOTTI, SISTEMI E SERVIZI CON CARATTERISTICHE INNOVATIVE PER MACCHINE E ATTREZZATURE PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA. DESIGN, SUPPLY, INSTALLATION AND COMMISSIONING OF THERMAL, GEOTHERMAL, GAS TURBINE AND HYDROELECTRIC POWER PLANTS. TECHNOLOGICAL DEVELOPMENT, DESIGN, MANUFACTURING, INSTALLATION AND COMMISSIONING OF GAS AND STEAM TURBINES, ELECTRICAL GENERATORS. SPARE PARTS SUPPLY, REPOWERING, SCHEDULED AND UNSCHEDULED MAINTENANCE APPLIED TO MACHINES AND PLANTS FOR ENERGY PRODUCTION. RESEARCH ACTIVITY AND DEVELOPMENT, DESIGN, TESTING PRODUCTS, SYSTEMS AND SERVICES WITH INNOVATIVE FEATURES FOR MACHINERY AND EQUIPMENT FOR THE PRODUCTION OF ENERGY.

Data revisione
Revision date

15.12.2022



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

CERTIFICATO N. 43114/22/S
CERTIFICATE No.

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

ANSALDO ENERGIA 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

ISO 9001:2015

Unità Operative/Operational units

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

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

ANSALDO ENERGIA S.P.A. VIA S.G. D'ACRI 16152
GENOVA (GE) ITALIA

GRANDI TURBINE
BIG TURBINES

ANSALDO ENERGIA SWITZERLAND LTD.
HASSELSTRASSE 18 5400 BADEN SVIZZERA

RICERCA E SVILUPPO, VENDITA, APPALTI, REALIZZAZIONE DI PROGETTI E
SERVIZI POST VENDITA PER TURBINE A GAS PESANTI, COMPONENTI DI
CENTRALI ELETTRICHE.
RESEARCH & DEVELOPMENT, SALES, TENDERING, PROJECT EXECUTION
AND AFTER SALES SERVICES FOR HEAVY DUTY GAS TURBINES, POWER
PLANT COMPONENTS AND POWER PLANTS.

Data revisione
Revision date

15.12.2022



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