

## CERTIFICATO N. EMS-9196/S CERTIFICATE No.

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

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:18  
IAF:28  
IAF:34

PROGETTAZIONE, FORNITURA, INSTALLAZIONE E MESSA IN SERVIZIO DI IMPIANTI TERMICI, GEOTERMICI, TURBOGAS E IDROELETTRICI. SVILUPPO TECNOLOGICO, PROGETTAZIONE, FABBRICAZIONE, INSTALLAZIONE E MESSA IN SERVIZIO DI TURBINE A GAS E VAPORE, GENERATORI ELETTRICI. FORNITURA RICAMBI, REPOWERING, MANUTENZIONE PROGRAMMATA E STRAORDINARIA APPLICATA A MACCHINE E IMPIANTI PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA. ATTIVITÀ DI RICERCA E SVILUPPO, PROGETTAZIONE, SPERIMENTAZIONE PRODOTTI, SISTEMI E SERVIZI CON CARATTERISTICHE INNOVATIVE PER MACCHINE E ATTREZZATURE PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA. GESTIONE DI PROGETTI DI SVILUPPO, PROGETTAZIONE, FORNITURA, INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE DI MICROTURBINE. GESTIONE DI PROGETTI DI SVILUPPO FINALIZZATI ALLA MANUTENZIONE E PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DI IMPIANTI E COMPONENTI PER LA PRODUZIONE DI IDROGENO.

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. MANAGEMENT OF DEVELOPMENT PROJECTS, DESIGN, ASSEMBLY, SUPPLY, COMMISSIONING AND MAINTENANCE OF MICROTURBINES. MANAGEMENT OF DEVELOPMENT PROJECTS AIMED AT THE MAINTENANCE AND DESIGN AND CONSTRUCTION OF PLANTS AND COMPONENTS FOR THE PRODUCTION OF HYDROGEN.

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 First Issue	21.09.2022	Data decisione di rinnovo Renewal decision date	12.12.2022	Organizzazione con sistema di gestione certificato dal: Organization with Management System certified since:	12/10/2017
Data scadenza Expiry Date	17.12.2025	Data revisione Revision date	23.12.2024		

Marco Gandini

Genoa & Milan Management System  
Certification, Head



RINA Services S.p.A.

Via Corsica 12 - 16128 Genova Italy

1/3



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



CISQ is a member of



The International Certification Network  
www.iqnet-certification.com

**CERTIFICATO N.  
CERTIFICATE No.**

**EMS-9196/S**

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 14001:2015**

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

**Unità Operative/Operational units**

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

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

**activities**

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

LABORATORI R&D

R&D LABORATORIES

ANSALDO ENERGIA S.P.A. VIA NICOLA LORENZI 8  
16152 GENOVA (GE) ITALIA

PROGETTAZIONE, FORNITURA, INSTALLAZIONE E MESSA IN SERVIZIO DI  
IMPIANTI TERMICI, GEOTERMICI, TURBOGAS E IDROELETTRICI. SVILUPPO  
TECNOLOGICO, PROGETTAZIONE, FABBRICAZIONE, INSTALLAZIONE E  
MESSA IN SERVIZIO DI TURBINE A GAS E VAPORE, GENERATORI ELETTRICI.  
FORNITURA RICAMBI, MANUTENZIONE PROGRAMMATA E STRAORDINARIA  
APPLICATA A MACCHINE E IMPIANTI PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA.  
REPOWERING DI MACCHINE E IMPIANTI. ATTIVITÀ DI RICERCA E SVILUPPO,  
PROGETTAZIONE, SPERIMENTAZIONE 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, SCHEDULED AND UNSCHEDULED  
MAINTENANCE APPLIED TO MACHINES AND PLANTS FOR ENERGY  
PRODUCTION. REPOWERING OF MACHINES AND PLANTS. RESEARCH  
ACTIVITY AND DEVELOPMENT, DESIGN, TESTING PRODUCTS, SYSTEMS,  
AND SERVICES WITH INNOVATIVE FEATURES FOR MACHINERY AND  
EQUIPMENT FOR THE PRODUCTION OF ENERGY.

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

ASSEMBLAGGIO TURBINE

TURBINE ASSEMBLY

Data revisione  
Revision date

23.12.2024



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



CISQ is a member of



The International Certification Network  
www.iqnet-certification.com

**CERTIFICATO N.  
CERTIFICATE No.**

**EMS-9196/S**

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 14001:2015**

Per informazioni sulla validità del certificato, visitare il sito  
[www.rina.org](http://www.rina.org)

For information concerning validity of the certificate, you can visit the site  
[www.rina.org](http://www.rina.org)

**Unità Operative/Operational units**

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

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

**activities**

ANSALDO ENERGIA SWITZERLAND LTD.  
HASSELSTRASSE 18 5400 BADEN SVIZZERA

PROGETTAZIONE TURBINE A GAS, COMPONENTI DI CENTRALI ELETTRICHE.  
FORNITURA RICAMBI, MANUTENZIONE PROGRAMMATA E STRAORDINARIA  
APPLICATA A TURBINE A GAS. REPOWERING DI MACCHINE.

RESEARCH ACTIVITY AND DEVELOPMENT, DESIGN OF GAS TURBINES AND  
POWER PLANT COMPONENTS. SPARE PARTS SUPPLY, SCHEDULED AND  
UNSCHEDULED MAINTENANCE APPLIED TO GAS TURBINES. REPOWERING  
OF MACHINES.

ANSALDO GREEN TECH SPA CORSO F. M.  
PERRONE 118 16161 GENOVA (GE) ITALIA

ASSEMBLAGGIO E MANUTENZIONE MICROTURBINE. LABORATORI R&D

MICROTURBINE ASSEMBLY AND MAINTENANCE. R&D LABORATORIES.

ANSALDO GREEN TECH SPA VIA NICOLA LORENZI  
8 16152 GENOVA (GE) ITALIA

GESTIONE DI PROGETTI DI SVILUPPO, PROGETTAZIONE, FORNITURA,  
INSTALLAZIONE DI MICROTURBINE. GESTIONE DI PROGETTI DI SVILUPPO  
FINALIZZATI ALLA MANUTENZIONE E PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DI  
IMPIANTI E COMPONENTI PER LA PRODUZIONE DI IDROGENO.

MANAGEMENT OF DEVELOPMENT PROJECTS AND DESIGN OF  
MICROTURBINES. MANAGEMENT OF DEVELOPMENT PROJECTS AIMED AT  
THE MAINTENANCE AND DESIGN AND CONSTRUCTION OF PLANTS AND  
COMPONENTS FOR THE PRODUCTION OF HYDROGEN. MICROTURBINE  
ASSEMBLY AND MAINTENANCE. R&D LABORATORIES.

Data revisione  
Revision date

23.12.2024



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](http://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