

CERTIFICATO n° **58871**  
CERTIFICATE n°

SI CERTIFICA CHE L'ORGANIZZAZIONE  
WE HEREBY CERTIFY THAT THE ORGANIZATION

## IREN ENERGIA SPA

IT-10143 TORINO (TO) - C.SO SVIZZERA 95

NELLE SEGUENTI UNITA' OPERATIVE / IN THE FOLLOWING OPERATIVE UNITS

See Annex

HA ATTUATO E MANTIENE UN SISTEMA DI GESTIONE QUALITA' CONFORME ALLA NORMA  
HAS IMPLEMENTED AND MAINTAINS A QUALITY MANAGEMENT SYSTEM WHICH COMPLIES WITH THE FOLLOWING STANDARD

## UNI EN ISO 9001:2015

PER LE SEGUENTI ATTIVITÀ / FOR THE FOLLOWING ACTIVITIES

SETTORE CODE **IAF 33 25 27 28 35**

Produzione di energia elettrica da fonte tradizionale, rinnovabile o assimilata (idroelettrico, termoelettrico, cogenerazione e fotovoltaico). Produzione, trasporto e distribuzione di calore da fonte tradizionale e in cogenerazione. Progettazione installazione, conduzione, manutenzione ed assistenza di impianti di produzione elettrica e termica e di reti di teleriscaldamento. Progettazione e implementazione di architetture di reti e implementazione di reti a larga banda.

*Production of electricity from renewable sources or assimilated and traditional (hydroelectric, thermoelectric, cogeneration and photovoltaic). Production, transport and distribution of heat from traditional sourced and cogeneration plants. Design, installation, operation, maintenance and servicing of power plants and heating plants and district heating networks. Planning and implementation of network architectures and implementation of broadband networks.*

Sistema di gestione per la qualità conforme alla Norma ISO 9001 -EA 28- valutato secondo le prescrizioni del Regolamento Tecnico RT-05  
La presente certificazione si intende riferita agli aspetti gestionali dell'impresa nel suo complesso ed è utilizzabile ai fini della qualificazione delle imprese di costruzioni ai sensi dell'articolo 84 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i. e Linee Guida ANAC applicabili.

IL PRESENTE CERTIFICATO È SOGGETTO AL RISPETTO DEL REGOLAMENTO PER LA CERTIFICAZIONE DEI SISTEMI DI GESTIONE  
THE USE AND THE VALIDITY OF THE CERTIFICATE SHALL SATISFY THE REQUIREMENTS OF THE RULES FOR THE CERTIFICATION OF MANAGEMENT SYSTEMS

PRIMA EMISSIONE FIRST ISSUE	04/12/2020
DATA DELIBERA DECISION DATE	01/03/2023
DATA SCADENZA EXPIRY DATE	11/04/2024
EMISSIONE CORRENTE CURRENT ISSUE	01/03/2023

CERTIQUALITY S.r.l. IL PRESIDENTE  
Via G. Giardino 4 – 20123 MILANO (MI) - ITALY

IL PRESENTE CERTIFICATO NON E' DA RITENERSI VALIDO SE NON ACCOMPAGNATO DAL RELATIVO ALLEGATO  
THIS CERTIFICATE IS NOT VALID WITHOUT THE RELEVANT ANNEX



SGQ n. 008 A

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

Per informazioni puntuali e aggiornate circa eventuali variazioni intervenute nello stato della Certificazione di cui al presente Certificato, si prega di contattare il n° telefonico 028069171 o indirizzo e-mail certiquality@certiquality.it

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.

ALLEGATO AL CERTIFICATO n°  
ANNEX TO CERTIFICATE n°

**58871**

## IREN ENERGIA SPA

NELLE SEGUENTI UNITA' OPERATIVE / IN THE FOLLOWING OPERATIVE UNITS

### CENTRALE COGENERATIVA DI MONCALIERI

IT - 10143 MONCALIERI (TO) – VIA FREILIA MEZZI 1

Produzione di energia elettrica da fonte tradizionale, Rinnovabile e assimilata (termoelettrico, cogenerazione, Idroelettrico).

Produzione, trasporto e distribuzione di calore da fonte tradizionale e in cogenerazione.

Progettazione di impianti di produzione elettrica e termica e di reti di teleriscaldamento.

*Production of electricity from renewable sources or assimilated and traditional (hydroelectric, thermoelectric, cogeneration).*

*Production, transport and distribution of heat from traditional sourced and cogeneration plants. Design of power plants and heating plants and district heating networks*

### CENTRALE COGENERATIVA DI REGGIO EMILIA (POLO ENERGETICO)

IT – 42124 REGGIO EMILIA – VIA HIROSHIMA 5

Produzione di energia elettrica da fonte tradizionale e assimilata (termoelettrico e cogenerazione). Produzione, trasporto e distribuzione di calore da fonte tradizionale e in cogenerazione.

*Production of electricity from traditional and assimilated sources (thermoelectric and cogeneration). production, transport and distribution of heat from traditional sourced and cogeneration plants.*

### CENTRALE COGENERATIVA DI TORINO NORD

IT – 10151 TORINO (TO) – STRADA DEL PANSA 39

Produzione di energia elettrica da fonte tradizionale e assimilata (termoelettrico e cogenerazione). Produzione, trasporto e distribuzione di calore da fonte tradizionale e in cogenerazione.

*Production of electricity from traditional and assimilated sources (thermoelectric and cogeneration). Production, transport and distribution of heat from traditional sourced and cogeneration plants.*

PRIMA EMISSIONE FIRST ISSUE	04/12/2020
DATA DELIBERA DECISION DATE	01/03/2023
DATA SCADENZA EXPIRY DATE	11/04/2024
EMISSIONE CORRENTE CURRENT ISSUE	01/03/2023



CERTIQUALITY S.r.l. IL PRESIDENTE  
Via G. Giardino 4 – 20123 MILANO (MI) - ITALY

IL PRESENTE ALLEGATO NON E' DA RITENERSI VALIDO SE NON ACCOMPAGNATO DAL RELATIVO CERTIFICATO  
THIS ANNEX IS NOT VALID WITHOUT THE RELEVANT CERTIFICATE



SGQ n. 008 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.

ALLEGATO AL CERTIFICATO n°  
ANNEX TO CERTIFICATE n°

**58871**

## IREN ENERGIA SPA

NELLE SEGUENTI UNITA' OPERATIVE / IN THE FOLLOWING OPERATIVE UNITS

### CENTRALE TERMICA DI PARMA

IT – 43122 PARMA (PR) – VIA LAZIO 4/A

Produzione, trasporto e distribuzione di calore da fonte tradizionale.

*Production, transport and distribution of heat from traditional sourced.*

### CENTRALE TERMICA DI PIACENZA

IT – PIACENZA (PC) – VIA DIETE DI RONCAGLIA SNC

Produzione, trasporto e distribuzione di calore da fonte tradizionale.

*Production, transport and distribution of heat from traditional sourced.*

### CENTRALE TERMICA DI REGGIO EMILIA

IT – 42122 REGGIO EMILIA (RE) – VIA SARDEGNA 10

Produzione, trasporto e distribuzione di calore da fonte tradizionale.

*Production, transport and distribution of heat from traditional sourced*

### CENTRALE TERMICA DI REGGIO EMILIA RETE 1

IT – 42123 REGGIO EMILIA (RE) – VIA GANDHI 110

Produzione, trasporto e distribuzione di calore da fonte tradizionale.

*Production, transport and distribution of heat from traditional sourced*

### CENTRALE TERMICA PAPPAGNOCCA

IT – 43122 PARMA – VIA CASOLI 45

Produzione, trasporto e distribuzione di calore da fonte tradizionale.

*Production, transport and distribution of heat from traditional sourced*

### CENTRALI TERMICHE DI TORINO BIT

IT –10127 TORINO (TO) – CORSO UNITA' D'ITALIA 235/13

Produzione, trasporto e distribuzione di calore da fonte tradizionale.

*Production, transport and distribution of heat from traditional sourced*

PRIMA EMISSIONE FIRST ISSUE	04/12/2020
DATA DELIBERA DECISION DATE	01/03/2023
DATA SCADENZA EXPIRY DATE	11/04/2024
EMISSIONE CORRENTE CURRENT ISSUE	01/03/2023



CERTIQUALITY S.r.l. IL PRESIDENTE  
Via G. Giardino 4 – 20123 MILANO (MI) - ITALY

IL PRESENTE ALLEGATO NON E' DA RITENERSI VALIDO SE NON ACCOMPAGNATO DAL RELATIVO CERTIFICATO  
THIS ANNEX IS NOT VALID WITHOUT THE RELEVANT CERTIFICATE



SGQ n. 008 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.

ALLEGATO AL CERTIFICATO n°  
ANNEX TO CERTIFICATE n°

**58871**

## IREN ENERGIA SPA

NELLE SEGUENTI UNITA' OPERATIVE / IN THE FOLLOWING OPERATIVE UNITS

CENTRALI TERMICHE DI TORINO POLITECNICO  
IT - 10138 TORINO (TO) CORSO FRANCESCO FERRUCCI 1 23/A  
Produzione, trasporto e distribuzione di calore da fonte tradizionale.  
*Production, transport and distribution of heat from traditional sourced*

IMPIANTO COGENERATIVO SAMPIERDARENA  
IT - 16149 GENOVA (GE) - VIA LUNGOMARE CANEPA 151/R  
Produzione di energia elettrica da fonte tradizionale e assimilata (termoelettrico e cogenerazione).  
Produzione, trasporto e distribuzione di calore da fonte tradizionale e in cogenerazione.  
*Production of electricity from traditional and assimilated sources (thermoelectric and cogeneration).  
Production, transport and distribution of heat from traditional sourced and cogeneration plants*

IMPIANTO TERMOELETTRICO TURBIGO  
IT - 20029 TURBIGO (MI) - VIA CENTRALE TERMICA SNC  
Produzione di energia elettrica da fonte tradizionale (termoelettrico)  
*Production of electricity from traditional sources (thermoelectric).*

NUCLEO IDROELETTRICO TORINO  
IT - 10080 CERESOLE REALE (TO) - DIGA CERESOLE  
Produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile (idroelettrico)  
*Production of electricity from renewable sources (hydroelectric).*

NUCLEO IDROELETTRICO TORINO - CENTRALE ROSONE  
IT - 10080 LOCANA (TO) - FRAZ. ROSONE - VIA CERESOLE 36  
Produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile (idroelettrico)  
*Production of electricity from renewable sources (hydroelectric).*

NUCLEO IDROELETTRICO TORINO - CENTRALE BARDONETTO  
IT - 10080 LOCANA (TO) - BORGATA BARDONETTO  
Produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile (idroelettrico)  
*Production of electricity from renewable sources (hydroelectric).*

PRIMA EMISSIONE FIRST ISSUE	04/12/2020
DATA DELIBERA DECISION DATE	01/03/2023
DATA SCADENZA EXPIRY DATE	11/04/2024
EMISSIONE CORRENTE CURRENT ISSUE	01/03/2023



CERTIQUALITY S.r.l. IL PRESIDENTE  
Via G. Giardino 4 - 20123 MILANO (MI) - ITALY

IL PRESENTE ALLEGATO NON E' DA RITENERSI VALIDO SE NON ACCOMPAGNATO DAL RELATIVO CERTIFICATO  
THIS ANNEX IS NOT VALID WITHOUT THE RELEVANT CERTIFICATE



SGQ n. 008 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.



ALLEGATO AL CERTIFICATO n°  
ANNEX TO CERTIFICATE n°

**58871**

## IREN ENERGIA SPA

NELLE SEGUENTI UNITA' OPERATIVE / IN THE FOLLOWING OPERATIVE UNITS

NUCLEO IDROELETTRICO TORINO – CENTRALE CHIOMONTE  
IT – 10050 CHIOMONTE (TO) – VIA DELL'AVANA 6  
Produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile (idroelettrico)  
*Production of electricity from renewable sources (hydroelectric).*

NUCLEO IDROELETTRICO TORINO – CENTRALE E DIGA TELESSIO  
IT – 10080 LOCANA (TO) – LOCALITA' TELESSIO  
Produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile (idroelettrico)  
*Production of electricity from renewable sources (hydroelectric).*

NUCLEO IDROELETTRICO TORINO – CENTRALE PONT  
IT – 10085 PONT CANAVESE (TO) – VIA ALPETTE 2  
Produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile (idroelettrico)  
*Production of electricity from renewable sources (hydroelectric).*

NUCLEO IDROELETTRICO TORINO – CENTRALE S. MAURO TORINESE  
IT – 10156 TORINO (TO) – VIA MONTE TABOR 50  
Produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile (idroelettrico)  
*Production of electricity from renewable sources (hydroelectric).*

NUCLEO IDROELETTRICO TORINO – CENTRALE SUSÀ  
IT – 10059 SUSÀ (TO) – VIA MONTENERO 17  
Produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile (idroelettrico)  
*Production of electricity from renewable sources (hydroelectric).*

NUCLEO IDROELETTRICO TORINO – CENTRALE VENAUS  
IT – 10050 VENAUS (TO) – BORGATA BRAIDA – PONT-VENTOX  
Produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile (idroelettrico)  
*Production of electricity from renewable sources (hydroelectric).*

PRIMA EMISSIONE FIRST ISSUE	04/12/2020
DATA DELIBERA DECISION DATE	01/03/2023
DATA SCADENZA EXPIRY DATE	11/04/2024
EMISSIONE CORRENTE CURRENT ISSUE	01/03/2023

CERTIQUALITY S.r.l. IL PRESIDENTE  
Via G. Giardino 4 – 20123 MILANO (MI) - ITALY

IL PRESENTE ALLEGATO NON E' DA RITENERSI VALIDO SE NON ACCOMPAGNATO DAL RELATIVO CERTIFICATO  
THIS ANNEX IS NOT VALID WITHOUT THE RELEVANT CERTIFICATE



SGQ n. 008 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.

ALLEGATO AL CERTIFICATO n°  
ANNEX TO CERTIFICATE n°

**58871**

## IREN ENERGIA SPA

NELLE SEGUENTI UNITA' OPERATIVE / IN THE FOLLOWING OPERATIVE UNITS

NUCLEO IDROELETTRICO TORINO – CENTRALE VILLA BORGATA  
IT – 10080 CERESOLE REALE (TO) – BORGATA VILLA  
Produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile (idroelettrico)  
*Production of electricity from renewable sources (hydroelectric).*

NUCLEO IDROELETTRICO TORINO – DIGA  
IT – 10080 CERESOLE REALE (TO) – DIGA SERRU'  
Produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile (idroelettrico)  
*Production of electricity from renewable sources (hydroelectric).*

NUCLEO IDROELETTRICO TORINO – DIGA  
IT – 10080 CERESOLE REALE (TO) – DIGA AGNEL  
Produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile (idroelettrico)  
*Production of electricity from renewable sources (hydroelectric).*

NUCLEO IDROELETTRICO TORINO – DIGA  
IT – 10050 GIAGLIONE (TO) – DIGA CLAREA  
Produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile (idroelettrico)  
*Production of electricity from renewable sources (hydroelectric).*

NUCLEO IDROELETTRICO TORINO – DIGA  
IT – 10080 RIBORDONE (TO) – DIGA EUGIO  
Produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile (idroelettrico)  
*Production of electricity from renewable sources (hydroelectric).*

NUCLEO IDROELETTRICO TORINO – DIGA  
IT – 10050 VENAUS (TO) – GORGE DI SUSÀ – PONT-VENTOX  
Produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile (idroelettrico)  
*Production of electricity from renewable sources (hydroelectric).*

PRIMA EMISSIONE FIRST ISSUE	04/12/2020
DATA DELIBERA DECISION DATE	01/03/2023
DATA SCADENZA EXPIRY DATE	11/04/2024
EMISSIONE CORRENTE CURRENT ISSUE	01/03/2023



CERTIQUALITY S.r.l. IL PRESIDENTE  
Via G. Giardino 4 – 20123 MILANO (MI) - ITALY

IL PRESENTE ALLEGATO NON E' DA RITENERSI VALIDO SE NON ACCOMPAGNATO DAL RELATIVO CERTIFICATO  
THIS ANNEX IS NOT VALID WITHOUT THE RELEVANT CERTIFICATE



SGQ n. 008 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.

ALLEGATO AL CERTIFICATO n°  
ANNEX TO CERTIFICATE n°

**58871**

## IREN ENERGIA SPA

NELLE SEGUENTI UNITA' OPERATIVE / IN THE FOLLOWING OPERATIVE UNITS

NUCLEO IDROELETTRICO TORINO – DIGA  
IT – 10080 LOCANA (TO) – DIGA VALSOERA  
Produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile (idroelettrico)  
*Production of electricity from renewable sources (hydroelectric).*

NUCLEO IDROELETTRICO TUSCIANO – DIGA  
IT – 84030 CASELLE IN PITTARI (SA) – DIGA SABETTA  
Produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile (idroelettrico)  
*Production of electricity from renewable sources (hydroelectric).*

NUCLEO IDROELETTRICO TUSCIANO – CENTRALE BUSSENTO  
IT – 84030 MORIGERATI (SA) – CONTRADA SCIARAPOTAMO SNC  
Produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile (idroelettrico)  
*Production of electricity from renewable sources (hydroelectric).*

NUCLEO IDROELETTRICO TUSCIANO – CENTRALE CALORE  
IT – 83050 SAN MANGO SUL CALORE (SA) – VIA PIANI 4  
Produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile (idroelettrico)  
*Production of electricity from renewable sources (hydroelectric).*

NUCLEO IDROELETTRICO TUSCIANO – CENTRALE PICENTINO  
IT – 84095 GIFFONI VALLE PIANA (SA) – LOC. COCCHIATURO SNC  
Produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile (idroelettrico)  
*Production of electricity from renewable sources (hydroelectric).*

NUCLEO IDROELETTRICO TUSCIANO – CENTRALE  
IT – 84062 OLEVANO SUL TUSCIANO (SA) – VIA LEONE MAGNO 130  
Produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile (idroelettrico)  
*Production of electricity from renewable sources (hydroelectric)..*

PRIMA EMISSIONE FIRST ISSUE	04/12/2020
DATA DELIBERA DECISION DATE	01/03/2023
DATA SCADENZA EXPIRY DATE	11/04/2024
EMISSIONE CORRENTE CURRENT ISSUE	01/03/2023



CERTIQUALITY S.r.l. IL PRESIDENTE  
Via G. Giardino 4 – 20123 MILANO (MI) - ITALY

IL PRESENTE ALLEGATO NON E' DA RITENERSI VALIDO SE NON ACCOMPAGNATO DAL RELATIVO CERTIFICATO  
THIS ANNEX IS NOT VALID WITHOUT THE RELEVANT CERTIFICATE



SGQ n. 008 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.

ALLEGATO AL CERTIFICATO n°  
ANNEX TO CERTIFICATE n°

**58871**

## IREN ENERGIA SPA

NELLE SEGUENTI UNITA' OPERATIVE / IN THE FOLLOWING OPERATIVE UNITS

### NUCLEO IDROELETTRICO TUSCIANO – CENTRALI TANAGRO E GROTTA DELL'ANGELO

IT – 84030 PERTOSA (SA) – CONTRADA MURAGLIONE SNC

Produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile (idroelettrico)

*Production of electricity from renewable sources (hydroelectric).*

### NUCLEO IDROELETTRICO TUSCIANO – CENTRALE S. MARIA AVIGLIANO

IT – 84022 CAMPAGNA (SA) – LOCALITA' ROMANELLE

Produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile (idroelettrico)

*Production of electricity from renewable sources (hydroelectric)*

IT – 43123 PARMA (PR) – STRADA S. MARGHERITA 6/A

Progettazione di impianti di produzione elettrica e termica e di reti di teleriscaldamento.

Produzione, trasporto e distribuzione di calore da fonte tradizionale.

Produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili (fotovoltaico).

*Design of power plants and heating plants and district heating networks.*

*Production, transport and distribution of heat from traditional sourced.*

*Production of electricity from renewable sources (photovoltaic).*

IT – 10143 TORINO (TO) – SEDE MARTINETTO - CORSO SVIZZERA 95

Progettazione di impianti di produzione elettrica e termica e di reti di teleriscaldamento.

Produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile (fotovoltaico).

Progettazione e implementazione di architetture di reti e implementazione di reti a larga banda.

*Design of power and heating plants and of district heating networks.*

*Production of electricity from renewable sources (photovoltaic). Planning and implementation of*

*network architectures and implementation of broadband networks.*

IT – 29122 PIACENZA (PC) – STRADA BORGOFORTE 22

Progettazione di impianti di produzione elettrica e termica e di reti di teleriscaldamento.

Produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili (fotovoltaico)

*Design of power plants and heating plants and district heating networks.*

*Production of electricity from renewable sources (photovoltaic).*

PRIMA EMISSIONE FIRST ISSUE	04/12/2020
DATA DELIBERA DECISION DATE	01/03/2023
DATA SCADENZA EXPIRY DATE	11/04/2024
EMISSIONE CORRENTE CURRENT ISSUE	01/03/2023



CERTIQUALITY S.r.l. IL PRESIDENTE  
Via G. Giardino 4 – 20123 MILANO (MI) - ITALY

IL PRESENTE ALLEGATO NON E' DA RITENERSI VALIDO SE NON ACCOMPAGNATO DAL RELATIVO CERTIFICATO  
THIS ANNEX IS NOT VALID WITHOUT THE RELEVANT CERTIFICATE



SGQ n. 008 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.



ALLEGATO AL CERTIFICATO n°  
ANNEX TO CERTIFICATE n°

**58871**

## IREN ENERGIA SPA

NELLE SEGUENTI UNITA' OPERATIVE / IN THE FOLLOWING OPERATIVE UNITS

IT – 19126 LA SPEZIA – VIALE SAN BARTOLOMEO 631/A  
Progettazione di impianti di produzione elettrica e termica e di reti di teleriscaldamento.  
*Design of power plants and heating plants and district heating networks.*

IT – 42123 REGGIO EMILIA (RE)– VIA NUBI DI MAGELLANO 30  
Progettazione di impianti di produzione elettrica e termica e di reti di teleriscaldamento.  
*Design of power plants and heating plants and district heating networks.*

IT – 16138 GENOVA (GE) – VIA PIACENZA 54  
Progettazione di impianti di produzione elettrica e termica e di reti di teleriscaldamento.  
*Design of power plants and heating plants and district heating networks.*

For information concerning the validity  
of the certificate, you can visit the site  
www.certquality.it

The validity of this certificate depends  
on annual audit and on a complete  
review every three years of the  
Management System.

PRIMA EMISSIONE FIRST ISSUE	04/12/2020
DATA DELIBERA DECISION DATE	01/03/2023
DATA SCADENZA EXPIRY DATE	11/04/2024
EMISSIONE CORRENTE CURRENT ISSUE	01/03/2023

CERTIQUALITY S.r.l. IL PRESIDENTE  
Via G. Giardino 4 – 20123 MILANO (MI) - ITALY

IL PRESENTE ALLEGATO NON E' DA RITENERSI VALIDO SE NON ACCOMPAGNATO DAL RELATIVO CERTIFICATO  
THIS ANNEX IS NOT VALID WITHOUT THE RELEVANT CERTIFICATE



SGQ n. 008 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.

# Certificate

CISQ/CERTIQUALITY S.r.l. has issued an IQNET recognized certificate that the organization:

## IREN ENERGIA SPA

IT-10143 TORINO (TO) - C.SO SVIZZERA 95

has implemented and maintains a/an  
**Quality Management System**

for the following scope:

**Production of electricity from renewable sources or assimilated and traditional (hydroelectric, thermoelectric, cogeneration and photovoltaic). Production, transport and distribution of heat from traditional sourced and cogeneration plants. Design, installation, operation, maintenance and servicing of power plants and heating plants and district heating networks. Planning and Implementation of network architectures and implementation of broadband networks.**

which fulfils the requirements of the following **standard**:

## ISO 9001:2015

Issued on: 01/03/2023  
First issued on: 04/12/2020  
Expires on: 11/04/2024

Registration Number: **IT- 137667 - 58871**

  
**Alex Stoichitoiu**  
President of IQNET

  
**Mario Romersi**  
President of CISQ



This attestation is directly linked to the IQNET Member's original certificate and shall not be used as a stand-alone document.

#### **IQNET Members\*:**

**AENOR** Spain **AFNOR Certification** France **APCER** Portugal **CCC** Cyprus **CISQ** Italy **CQC** China **CQM** China **CQS** Czech Republic  
**Cro Cert** Croatia **DQS Holding GmbH** Germany **EAGLE Certification Group** USA **FCAV** Brazil **FONDONORMA** Venezuela **ICONTEC**  
Colombia **ICS** Bosnia and Herzegovina **Inspecta Sertifointi Oy** Finland **INTECO** Costa Rica **IRAM** Argentina **JQA** Japan **KFQ** Korea  
**LSQA** Uruguay **MIRTEC** Greece **MSZT** Hungary **Nemko AS** Norway **NSAI** Ireland **NYCE-SIGE** México **PCBC** Poland **Quality Austria**  
Austria **SII** Israel **SIQ** Slovenia **SIRIM QAS International** Malaysia **SGS** Switzerland **SRAC** Romania **TSE** Türkiye **YUQS** Serbia

\* The list of IQNET Members is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under [www.iqnet-certification.com](http://www.iqnet-certification.com)