

CERTIFICATO n° **58878**
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

VEDASI ALLEGATO/SEE ANNEX

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

UNI EN ISO 14001:2015

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.

Certificazione rilasciata in conformità al Regolamento Tecnico ACCREDIA RT 09
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	14/12/2020
DATA DELIBERA DECISION DATE	27/02/2023
DATA SCADENZA EXPIRY DATE	11/04/2024
EMISSIONE CORRENTE CURRENT ISSUE	27/02/2023



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



SGA n. 001 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.

ALLEGATO AL CERTIFICATO n°
ANNEX TO CERTIFICATE n°

58878

IREN ENERGIA SPA

SITI/SITES

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

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

PRIMA EMISSIONE FIRST ISSUE	14/12/2020
DATA DELIBERA DECISION DATE	27/02/2023
DATA SCADENZA EXPIRY DATE	11/04/2024
EMISSIONE CORRENTE CURRENT ISSUE	27/02/2023



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



SGA n. 001 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.

ALLEGATO AL CERTIFICATO n°
ANNEX TO CERTIFICATE n°

58878

IREN ENERGIA SPA

SITI/SITES

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

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

PRIMA EMISSIONE FIRST ISSUE	14/12/2020
DATA DELIBERA DECISION DATE	27/02/2023
DATA SCADENZA EXPIRY DATE	11/04/2024
EMISSIONE CORRENTE CURRENT ISSUE	27/02/2023



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



SGA n. 001 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.

ALLEGATO AL CERTIFICATO n°
ANNEX TO CERTIFICATE n°

58878

IREN ENERGIA SPA

SITI/SITES

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).

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).

PRIMA EMISSIONE FIRST ISSUE	14/12/2020
DATA DELIBERA DECISION DATE	27/02/2023
DATA SCADENZA EXPIRY DATE	11/04/2024
EMISSIONE CORRENTE CURRENT ISSUE	27/02/2023



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



SGA n. 001 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.

ALLEGATO AL CERTIFICATO n°
ANNEX TO CERTIFICATE n°

58878

IREN ENERGIA SPA

SITI/SITES

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).

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).

PRIMA EMISSIONE FIRST ISSUE	14/12/2020
DATA DELIBERA DECISION DATE	27/02/2023
DATA SCADENZA EXPIRY DATE	11/04/2024
EMISSIONE CORRENTE CURRENT ISSUE	27/02/2023



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

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



SGA n. 001 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.

ALLEGATO AL CERTIFICATO n°
ANNEX TO CERTIFICATE n°

58878

IREN ENERGIA SPA

SITI/SITES

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).

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).

PRIMA EMISSIONE FIRST ISSUE	14/12/2020
DATA DELIBERA DECISION DATE	27/02/2023
DATA SCADENZA EXPIRY DATE	11/04/2024
EMISSIONE CORRENTE CURRENT ISSUE	27/02/2023



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

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



SGA n. 001 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.

ALLEGATO AL CERTIFICATO n°
ANNEX TO CERTIFICATE n°

58878

IREN ENERGIA SPA

SITI/SITES

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).

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).

PRIMA EMISSIONE FIRST ISSUE	14/12/2020
DATA DELIBERA DECISION DATE	27/02/2023
DATA SCADENZA EXPIRY DATE	11/04/2024
EMISSIONE CORRENTE CURRENT ISSUE	27/02/2023



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



SGA n. 001 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.

ALLEGATO AL CERTIFICATO n°
ANNEX TO CERTIFICATE n°

58878

IREN ENERGIA SPA

SITI/SITES

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	14/12/2020
DATA DELIBERA DECISION DATE	27/02/2023
DATA SCADENZA EXPIRY DATE	11/04/2024
EMISSIONE CORRENTE CURRENT ISSUE	27/02/2023



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



SGA n. 001 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.

ALLEGATO AL CERTIFICATO n°
ANNEX TO CERTIFICATE n°

58878

IREN ENERGIA SPA

SITI/SITES

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	14/12/2020
DATA DELIBERA DECISION DATE	27/02/2023
DATA SCADENZA EXPIRY DATE	11/04/2024
EMISSIONE CORRENTE CURRENT ISSUE	27/02/2023



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



SGA n. 001 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.

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
Environmental 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 14001:2015

Issued on: 27/02/2023
First issued on: 14/12/2020
Expires on: 11/04/2024

Registration Number: **IT- 137661 - 58878**


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