



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.

CERTIFICATO N.
CERTIFICATE No. **EnergyMS-275**

SI CERTIFICA CHE IL SISTEMA DI GESTIONE PER L'ENERGIA DI
IT IS HEREBY CERTIFIED THAT THE ENERGY MANAGEMENT SYSTEM OF

IREN ENERGIA S.P.A.

CORSO SVIZZERA 95 10122 TORINO (TO) ITALIA

NELLE SEGUENTI UNITÀ OPERATIVE / *IN THE FOLLOWING OPERATIONAL UNITS*

CORSO SVIZZERA 95 10122 Torino (TO) 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 50001:2018

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

PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE TRADIZIONALE, NON RINNOVABILE O ASSIMILATA (TERMoeLETTRICO E COGENERAZIONE), RINNOVABILE (IDROELETTRICO, FOTOVOLTAICO). PRODUZIONE DI CALORE DA FONTE RINNOVABILE, NON RINNOVABILE, ANCHE IN ASSETTO COGENERATIVO, TRASPORTO E DISTRIBUZIONE TRAMITE RETI DI TELERISCALDAMENTO. ATTIVITÀ DI GESTIONE, CONDUZIONE, MANUTENZIONE DEI SUDDETTI IMPIANTI.

PRODUCTION OF ELECTRICAL ENERGY FROM TRADITIONAL, NON-RENEWABLE OR ASSIMILATED (THERMOELECTRIC AND PRODUCTION OF ELECTRICAL ENERGY FROM TRADITIONAL, NON-RENEWABLE OR ASSIMILATED (THERMOELECTRIC AND COGENERATION), AND RENEWABLE (HYDROELECTRIC, PHOTOVOLTAIC) SOURCES. PRODUCTION OF HEAT FROM RENEWABLE AND NON-RENEWABLE SOURCES, INCLUDING COGENERATION, TRANSPORT AND DISTRIBUTION THROUGH DISTRICT HEATING NETWORKS. MANAGEMENT, OPERATION AND MAINTENANCE OF THESE 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 dell'Energia

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

Prima emissione <i>First Issue</i>	14.12.2020	Data decisione di rinnovo <i>Renewal decision date</i>	13.05.2022	Organizzazione con sistema di gestione certificato dal: <i>Organization with Management System certified since:</i>	09/04/2019
Data scadenza <i>Expiry Date</i>	08.04.2025	Data revisione <i>Revision date</i>	13.05.2022		

Data di scadenza del precedente ciclo di certificazione
08/04/2022 e audit di rinnovo concluso in data 05/05/2022

Previous certification cycle expiry date 08/04/2022 and renewal audit ended on 05/05/2022

Jacopo Ferrando

Genoa & Milan Management
System Certification, Head

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



SGE N° 008 M

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



**CERTIFICATO N.
CERTIFICATE No.**

EnergyMS-275

*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:

IREN 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 50001:2018

Unità Operative/Operational units **Campi di attività specifiche / Specific field(s) of activities**
(Ragione sociale-Indirizzo Sito / Registered name - Site address) **activities**

IREN ENERGIA S.P.A. ACCUMULI TERMICI MIRAFIORI NORD CORSO G. SALVEMINI 5 10137 TORINO (TO) ITALIA

PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE (FOTOVOLTAICO).
PRODUZIONE DI CALORE DA FONTE RINNOVABILE, TRASPORTO E DISTRIBUZIONE TRAMITE RETI DI TELERISCALDAMENTO.

PRODUCTION OF ELECTRICAL ENERGY FROM RENEWABLE (PHOTOVOLTAIC) SOURCES. PRODUCTION OF HEAT FROM RENEWABLE SOURCES, TRANSPORT AND DISTRIBUTION THROUGH DISTRICT HEATING NETWORKS.

IREN ENERGIA S.P.A. CENTRALE COGENERATIVA DI MONCALIERI VIA FREILIA MEZZI 1 MONCALIERI (TO) ITALIA

PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE TRADIZIONALE, NON RINNOVABILE O ASSIMILATA (TERMOELETTRICO E COGENERAZIONE), RINNOVABILE (IDROELETTRICO PRODUZIONE DI CALORE DA FONTE NON RINNOVABILE, ANCHE IN ASSETTO COGENERATIVO, TRASPORTO E DISTRIBUZIONE TRAMITE RETI DI TELERISCALDAMENTO. ATTIVITA' DI GESTIONE, CONDUZIONE, MANUTENZIONE DEI SUDETTI IMPIANTI.

PRODUCTION OF ELECTRICAL ENERGY FROM TRADITIONAL, NON-RENEWABLE OR ASSIMILATED (THERMOELECTRIC AND COGENERATION), AND RENEWABLE (HYDROELECTRIC PRODUCTION OF HEAT FROM NON-RENEWABLE SOURCES, INCLUDING COGENERATION, TRANSPORT AND DISTRIBUTION THROUGH DISTRICT HEATING NETWORKS. MANAGEMENT, OPERATION AND MAINTENANCE OF THESE PLANTS.

IREN ENERGIA S.P.A. CENTRALE COGENERATIVA DI REGGIO EMILIA (POLO ENERGETICO) VIA HIROSHIMA 5 42124 REGGIO EMILIA (RE) ITALIA

PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE TRADIZIONALE, NON RINNOVABILE O ASSIMILATA (TERMOELETTRICO E COGENERAZIONE). PRODUZIONE DI CALORE DA FONTE NON RINNOVABILE, ANCHE IN ASSETTO COGENERATIVO, TRASPORTO E DISTRIBUZIONE TRAMITE RETI DI TELERISCALDAMENTO. ATTIVITA' DI GESTIONE, CONDUZIONE, MANUTENZIONE DEI SUDETTI IMPIANTI.

PRODUCTION OF ELECTRICAL ENERGY FROM TRADITIONAL, NON-RENEWABLE OR ASSIMILATED (THERMOELECTRIC AND COGENERATION).
PRODUCTION OF HEAT FROM NON-RENEWABLE SOURCES, INCLUDING COGENERATION, TRANSPORT AND DISTRIBUTION THROUGH DISTRICT HEATING NETWORKS. MANAGEMENT, OPERATION AND MAINTENANCE OF THESE PLANTS.

Data revisione
Revision date

13.05.2022



SGE N° 008 M

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



www.cisq.com



**CERTIFICATO N.
CERTIFICATE No.**

EnergyMS-275

*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:

IREN 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 50001:2018

Unità Operative/Operational units (Ragione sociale-Indirizzo Sito / Registered name - Site address)	Campi di attività specifiche / Specific field(s) of activities
IREN ENERGIA S.P.A. CENTRALE COGENERATIVA DI TORINO NORD STRADAPRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE TRADIZIONALE, NON RINNOVABILE O ASSIMILATA (TERMoeLETRICO E COGENERAZIONE). DEL PANSA 1 10151 TORINO (TO) ITALIA	<p>PRODUZIONE DI CALORE DA FONTE NON RINNOVABILE, ANCHE IN ASSETTO COGENERATIVO, TRASPORTO E DISTRIBUZIONE TRAMITE RETI DI TELERISCALDAMENTO. ATTIVITA' DI GESTIONE, CONDUZIONE, MANUTENZIONE DEI SUDETTI IMPIANTI.</p> <p>PRODUCTION OF ELECTRICAL ENERGY FROM TRADITIONAL, NON-RENEWABLE OR ASSIMILATED (THERMOELECTRIC AND COGENERATION).</p> <p>PRODUCTION OF HEAT FROM NON-RENEWABLE SOURCES, INCLUDING COGENERATION, TRANSPORT AND DISTRIBUTION THROUGH DISTRICT HEATING NETWORKS. MANAGEMENT, OPERATION AND MAINTENANCE OF THESE PLANTS.</p>
IREN ENERGIA S.P.A. CENTRALE TERMICA DI PARMA VIA LAZIO 4/A 43122 PARMA (PR) ITALIA	<p>PRODUZIONE DI CALORE DA FONTE TRADIZIONALE NON RINNOVABILE, TRASPORTO E DISTRIBUZIONE TRAMITE RETI DI TELERISCALDAMENTO. ATTIVITA' DI GESTIONE, CONDUZIONE, MANUTENZIONE DEI SUDETTI IMPIANTI.</p> <p>PRODUCTION OF HEAT FROM TRADITIONAL NON-RENEWABLE SOURCES, TRANSPORT AND DISTRIBUTION THROUGH DISTRICT HEATING NETWORKS. MANAGEMENT, OPERATION AND MAINTENANCE OF THESE PLANTS.</p>
IREN ENERGIA S.P.A. CENTRALE TERMICA DI PIACENZA VIA DIETE DI RONCAGLIA SNC PIACENZA (PC) ITALIA	<p>PRODUZIONE DI CALORE DA FONTE TRADIZIONALE NON RINNOVABILE, TRASPORTO E DISTRIBUZIONE TRAMITE RETI DI TELERISCALDAMENTO. ATTIVITA' DI GESTIONE, CONDUZIONE, MANUTENZIONE DEI SUDETTI IMPIANTI.</p> <p>PRODUCTION OF HEAT FROM TRADITIONAL NON-RENEWABLE SOURCES, TRANSPORT AND DISTRIBUTION THROUGH DISTRICT HEATING NETWORKS. MANAGEMENT, OPERATION AND MAINTENANCE OF THESE PLANTS.</p>
IREN ENERGIA S.P.A. CENTRALE TERMICA DI REGGIO EMILIA VIA SARDEGNA 10 42122 REGGIO EMILIA (RE) ITALIA	<p>PRODUZIONE DI CALORE DA FONTE TRADIZIONALE NON RINNOVABILE, TRASPORTO E DISTRIBUZIONE TRAMITE RETI DI TELERISCALDAMENTO. ATTIVITA' DI GESTIONE, CONDUZIONE, MANUTENZIONE DEI SUDETTI IMPIANTI</p> <p>PRODUCTION OF HEAT FROM TRADITIONAL NON-RENEWABLE SOURCES, TRANSPORT AND DISTRIBUTION THROUGH DISTRICT HEATING NETWORKS. MANAGEMENT, OPERATION AND MAINTENANCE OF THESE PLANTS.</p>

Data revisione
Revision date 13.05.2022



SGE N° 008 M

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



www.cisq.com



**CERTIFICATO N.
CERTIFICATE No.**

EnergyMS-275

*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:

IREN 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 50001:2018

Unità Operative/Operational units (Ragione sociale-Indirizzo Sito / Registered name - Site address)	Campi di attività specifiche / Specific field(s) of activities
IREN ENERGIA S.P.A. CENTRALE TERMICA DI REGGIO EMILIA RETE 1 VIA GANDHI 1/D 42123 REGGIO EMILIA (RE) ITALIA	PRODUZIONE DI CALORE DA FONTE TRADIZIONALE NON RINNOVABILE, TRASPORTO E DISTRIBUZIONE TRAMITE RETI DI TELERISCALDAMENTO. ATTIVITA' DI GESTIONE, CONDUZIONE, MANUTENZIONE DEI SUDDETTI IMPIANTI. PRODUCTION OF HEAT FROM TRADITIONAL NON-RENEWABLE SOURCES, TRANSPORT AND DISTRIBUTION THROUGH DISTRICT HEATING NETWORKS. MANAGEMENT, OPERATION AND MAINTENANCE OF THESE PLANTS.
IREN ENERGIA S.P.A. CENTRALE TERMICA PAPPAGNOCCA VIA CASOLI 45 43122 PARMA (PR) ITALIA	PRODUZIONE DI CALORE DA FONTE TRADIZIONALE NON RINNOVABILE, TRASPORTO E DISTRIBUZIONE TRAMITE RETI DI TELERISCALDAMENTO. ATTIVITA' DI GESTIONE, CONDUZIONE, MANUTENZIONE DEI SUDDETTI IMPIANTI. PRODUCTION OF HEAT FROM TRADITIONAL NON-RENEWABLE SOURCES, TRANSPORT AND DISTRIBUTION THROUGH DISTRICT HEATING NETWORKS. MANAGEMENT, OPERATION AND MAINTENANCE OF THESE PLANTS.
IREN ENERGIA S.P.A. CENTRALI TERMICHE DI TORINO BIT CORSO UNITA' D' ITALIA 235113 10127 TORINO (TO) ITALIA	PRODUZIONE DI CALORE DA FONTE TRADIZIONALE NON RINNOVABILE, TRASPORTO E DISTRIBUZIONE TRAMITE RETI DI TELERISCALDAMENTO. ATTIVITA' DI GESTIONE, CONDUZIONE, MANUTENZIONE DEI SUDDETTI IMPIANTI. PRODUCTION OF HEAT FROM TRADITIONAL NON-RENEWABLE SOURCES, TRANSPORT AND DISTRIBUTION THROUGH DISTRICT HEATING NETWORKS. MANAGEMENT, OPERATION AND MAINTENANCE OF THESE PLANTS.
IREN ENERGIA S.P.A. CENTRALI TERMICHE DI TORINO POLITECNICO CORSO FRANCESCO FERRUCCI 1 23/A 10138 TORINO (TO) ITALIA	PRODUZIONE DI CALORE DA FONTE TRADIZIONALE NON RINNOVABILE, TRASPORTO E DISTRIBUZIONE TRAMITE RETI DI TELERISCALDAMENTO. ATTIVITA' DI GESTIONE, CONDUZIONE, MANUTENZIONE DEI SUDDETTI IMPIANTI PRODUCTION OF HEAT FROM TRADITIONAL NON-RENEWABLE SOURCES, TRANSPORT AND DISTRIBUTION THROUGH DISTRICT HEATING NETWORKS. MANAGEMENT, OPERATION AND MAINTENANCE OF THESE PLANTS.

Data revisione
Revision date

13.05.2022



SGE N° 008 M

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



www.cisq.com



**CERTIFICATO N.
CERTIFICATE No.**

EnergyMS-275

*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:

IREN 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 50001:2018

Unità Operative/Operational units (Ragione sociale-Indirizzo Sito / Registered name - Site address)	Campi di attività specifiche / Specific field(s) of activities
IREN ENERGIA S.P.A. IMPIANTO COGENERATIVO SAMPIERDARENA VIA LUNGOMARE CANEPA 151/R GENOVA (GE) ITALIA	<p>PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE TRADIZIONALE, NON RINNOVABILE O ASSIMILATA (TERMEOLETTTRICO E COGENERAZIONE). PRODUZIONE DI CALORE DA FONTE NON RINNOVABILE, ANCHE IN ASSETTO COGENERATIVO, TRASPORTO E DISTRIBUZIONE TRAMITE RETI DI TELERISCALDAMENTO. ATTIVITA' DI GESTIONE, CONDUZIONE, MANUTENZIONE DEI SUDETTI IMPIANTI.</p> <p>PRODUCTION OF ELECTRICAL ENERGY FROM TRADITIONAL, NON-RENEWABLE OR ASSIMILATED (THERMOELECTRIC AND COGENERATION). PRODUCTION OF HEAT FROM NON-RENEWABLE SOURCES, INCLUDING COGENERATION, TRANSPORT AND DISTRIBUTION THROUGH DISTRICT HEATING NETWORKS. MANAGEMENT, OPERATION AND MAINTENANCE OF THESE PLANTS.</p>
IREN ENERGIA S.P.A. IMPIANTO TERMEOLETTTRICO TURBIGO VIA CENTRALE TERMICA TURBIGO (MI) ITALIA	<p>PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE TRADIZIONALE, NON RINNOVABILE O ASSIMILATA (TERMEOLETTTRICO). ATTIVITA' DI GESTIONE, CONDUZIONE, MANUTENZIONE DEI SUDETTI IMPIANTI.</p> <p>PRODUCTION OF ELECTRICAL ENERGY FROM TRADITIONAL, NON-RENEWABLE OR ASSIMILATED (THERMOELECTRIC). MANAGEMENT, OPERATION AND MAINTENANCE OF THESE PLANTS.</p>
IREN ENERGIA S.P.A. NUCLEO IDROELETTRICO TORINO - CENTRALE BARDONETTO BORGATA BARDONETTO 10080 LOCANA (TO) ITALIA	<p>PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE (IDROELETTRICO). ATTIVITA' DI GESTIONE, CONDUZIONE, MANUTENZIONE DEI SUDETTI IMPIANTI.</p> <p>PRODUCTION OF ELECTRICAL ENERGY FROM RENEWABLE (HYDROELECTRIC) SOURCES. MANAGEMENT, OPERATION AND MAINTENANCE OF THESE PLANTS.</p>
IREN ENERGIA S.P.A. NUCLEO IDROELETTRICO TORINO - CENTRALE CHIOMONTE VIA DELL'AVANA 6 10050 CHIOMONTE (TO) ITALIA	<p>PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE (IDROELETTRICO). ATTIVITA' DI GESTIONE, CONDUZIONE, MANUTENZIONE DEI SUDETTI IMPIANTI.</p> <p>PRODUCTION OF ELECTRICAL ENERGY FROM RENEWABLE (HYDROELECTRIC) SOURCES. MANAGEMENT, OPERATION AND MAINTENANCE OF THESE PLANTS.</p>
IREN ENERGIA S.P.A. NUCLEO IDROELETTRICO TORINO - CENTRALE E DIGA TELESSIO LOCALITA' TELESSIO 10080 LOCANA (TO) ITALIA	<p>PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE (IDROELETTRICO). ATTIVITA' DI GESTIONE, CONDUZIONE, MANUTENZIONE DEI SUDETTI IMPIANTI.</p> <p>PRODUCTION OF ELECTRICAL ENERGY FROM RENEWABLE (HYDROELECTRIC) SOURCES. MANAGEMENT, OPERATION AND MAINTENANCE OF THESE PLANTS.</p>

Data revisione
Revision date 13.05.2022



SGE N° 008 M

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



www.cisq.com



**CERTIFICATO N.
CERTIFICATE No.**

EnergyMS-275

*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:

IREN 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 50001:2018

Unità Operative/Operational units (Ragione sociale-Indirizzo Sito / Registered name - Site address)	Campi di attività specifiche / Specific field(s) of activities
IREN ENERGIA S.P.A. NUCLEO IDROELETTRICO TORINO - CENTRALE PONT VIA ALPETIE 2 10085 PONT CANAVESE (TO) ITALIA	PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE (IDROELETTRICO). ATTIVITA' DI GESTIONE, CONDUZIONE, MANUTENZIONE DEI SUDDETTI IMPIANTI. PRODUCTION OF ELECTRICAL ENERGY FROM RENEWABLE (HYDROELECTRIC) SOURCES. MANAGEMENT, OPERATION AND MAINTENANCE OF THESE PLANTS.
IREN ENERGIA S.P.A. NUCLEO IDROELETTRICO TORINO - CENTRALE ROSONE VIA CERESOLE 36 - FRAZ. ROSONE 10080 LOCANA (TO) ITALIA	PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE (IDROELETTRICO). ATTIVITA' DI GESTIONE, CONDUZIONE, MANUTENZIONE DEI SUDDETTI IMPIANTI. PRODUCTION OF ELECTRICAL ENERGY FROM RENEWABLE (HYDROELECTRIC) SOURCES. MANAGEMENT, OPERATION AND MAINTENANCE OF THESE PLANTS.
IREN ENERGIA S.P.A. NUCLEO IDROELETTRICO TORINO - CENTRALE S. MAURO TORINESE VIA MONTE TABOR 50 10156 TORINO (TO) ITALIA	PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE (IDROELETTRICO). ATTIVITA' DI GESTIONE, CONDUZIONE, MANUTENZIONE DEI SUDDETTI IMPIANTI. PRODUCTION OF ELECTRICAL ENERGY FROM RENEWABLE (HYDROELECTRIC) SOURCES. MANAGEMENT, OPERATION AND MAINTENANCE OF THESE PLANTS.
IREN ENERGIA S.P.A. NUCLEO IDROELETTRICO TORINO - CENTRALE SUSÀ VIA MONTENERO 17 10059 SUSÀ (TO) ITALIA	PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE (IDROELETTRICO). ATTIVITA' DI GESTIONE, CONDUZIONE, MANUTENZIONE DEI SUDDETTI IMPIANTI PRODUCTION OF ELECTRICAL ENERGY FROM RENEWABLE (HYDROELECTRIC) SOURCES. MANAGEMENT, OPERATION AND MAINTENANCE OF THESE PLANTS.
IREN ENERGIA S.P.A. NUCLEO IDROELETTRICO TORINO - CENTRALE VENAUS BORGATA BRAIDA - PONT-VENTOUX 10050 VENAUS (TO) ITALIA	PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE (IDROELETTRICO). ATTIVITA' DI GESTIONE, CONDUZIONE, MANUTENZIONE DEI SUDDETTI IMPIANTI. PRODUCTION OF ELECTRICAL ENERGY FROM RENEWABLE (HYDROELECTRIC) SOURCES. MANAGEMENT, OPERATION AND MAINTENANCE OF THESE PLANTS.

Data revisione
Revision date 13.05.2022



SGE N° 008 M

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



www.cisq.com



**CERTIFICATO N.
CERTIFICATE No.**

EnergyMS-275

*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:

IREN 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 50001:2018

Unità Operative/Operational units (Ragione sociale-Indirizzo Sito / Registered name - Site address)	Campi di attività specifiche / Specific field(s) of activities
IREN ENERGIA S.P.A. NUCLEO IDROELETTRICO TORINO DIGA CERESOLE 10080 CERESOLE REALE (TO) ITALIA	PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE (IDROELETTRICO). ATTIVITA' DI GESTIONE, CONDUZIONE, MANUTENZIONE DEI SUDDETTI IMPIANTI. PRODUCTION OF ELECTRICAL ENERGY FROM RENEWABLE (HYDROELECTRIC) SOURCES. MANAGEMENT, OPERATION AND MAINTENANCE OF THESE PLANTS.
IREN ENERGIA S.P.A. NUCLEO IDROELETTRICO TORINO - DIGA SERRÙ DIGA SERRU' 10080 CERESOLE REALE (TO) ITALIA	PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE (IDROELETTRICO). ATTIVITA' DI GESTIONE, CONDUZIONE, MANUTENZIONE DEI SUDDETTI IMPIANTI. PRODUCTION OF ELECTRICAL ENERGY FROM RENEWABLE (HYDROELECTRIC) SOURCES. MANAGEMENT, OPERATION AND MAINTENANCE OF THESE PLANTS.
IREN ENERGIA S.P.A. NUCLEO IDROELETTRICO TORINO CENTRALE VILLA - BORGATA VILLA 10080 CERESOLE REALE (TO) ITALIA	PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE (IDROELETTRICO). ATTIVITA' DI GESTIONE, CONDUZIONE, MANUTENZIONE DEI SUDDETTI IMPIANTI. PRODUCTION OF ELECTRICAL ENERGY FROM RENEWABLE (HYDROELECTRIC) SOURCES. MANAGEMENT, OPERATION AND MAINTENANCE OF THESE PLANTS.
IREN ENERGIA S.P.A. NUCLEO IDROELETTRICO TORINO DIGA AGNEL 10080 CERESOLE REALE (TO) ITALIA	PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE (IDROELETTRICO). ATTIVITA' DI GESTIONE, CONDUZIONE, MANUTENZIONE DEI SUDDETTI IMPIANTI. PRODUCTION OF ELECTRICAL ENERGY FROM RENEWABLE (HYDROELECTRIC) SOURCES. MANAGEMENT, OPERATION AND MAINTENANCE OF THESE PLANTS.
IREN ENERGIA S.P.A. NUCLEO IDROELETTRICO TORINO DIGA CLAREA 10050 GIAGLIONE (TO) ITALIA	PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE (IDROELETTRICO). ATTIVITA' DI GESTIONE, CONDUZIONE, MANUTENZIONE DEI SUDDETTI IMPIANTI. PRODUCTION OF ELECTRICAL ENERGY FROM RENEWABLE (HYDROELECTRIC) SOURCES. MANAGEMENT, OPERATION AND MAINTENANCE OF THESE PLANTS.

Data revisione
Revision date 13.05.2022



SGE N° 008 M

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



www.cisq.com



**CERTIFICATO N.
CERTIFICATE No.**

EnergyMS-275

*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:

IREN 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 50001:2018

Unità Operative/Operational units (Ragione sociale-Indirizzo Sito / Registered name - Site address)	Campi di attività specifiche / Specific field(s) of activities
IREN ENERGIA S.P.A. NUCLEO IDROELETTRICO TORINO DIGA EUGIO 10080 RIBORDONE (TO) ITALIA	PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE (IDROELETTRICO). ATTIVITA' DI GESTIONE, CONDUZIONE, MANUTENZIONE DEI SUDDETTI IMPIANTI. PRODUCTION OF ELECTRICAL ENERGY FROM RENEWABLE (HYDROELECTRIC) SOURCES. MANAGEMENT, OPERATION AND MAINTENANCE OF THESE PLANTS.
IREN ENERGIA S.P.A. NUCLEO IDROELETTRICO TORINO DIGA VALSOERA 10080 LOCANA (TO) ITALIA	PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE (IDROELETTRICO). ATTIVITA' DI GESTIONE, CONDUZIONE, MANUTENZIONE DEI SUDDETTI IMPIANTI. PRODUCTION OF ELECTRICAL ENERGY FROM RENEWABLE (HYDROELECTRIC) SOURCES. MANAGEMENT, OPERATION AND MAINTENANCE OF THESE PLANTS.
IREN ENERGIA S.P.A. NUCLEO IDROELETTRICO TUSCIANO - CENTRALE BUSSENTO CONTRADA SCIARAPOTAMO SNC 84030 MORIGERATI (SA) ITALIA	PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE (IDROELETTRICO). ATTIVITA' DI GESTIONE, CONDUZIONE, MANUTENZIONE DEI SUDDETTI IMPIANTI. PRODUCTION OF ELECTRICAL ENERGY FROM RENEWABLE (HYDROELECTRIC) SOURCES. MANAGEMENT, OPERATION AND MAINTENANCE OF THESE PLANTS.
IREN ENERGIA S.P.A. NUCLEO IDROELETTRICO TUSCIANO - CENTRALE CALORE VIA PIANI 4 83050 SAN MANGO SUL CALORE (AV) ITALIA	PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE (IDROELETTRICO). ATTIVITA' DI GESTIONE, CONDUZIONE, MANUTENZIONE DEI SUDDETTI IMPIANTI. PRODUCTION OF ELECTRICAL ENERGY FROM RENEWABLE (HYDROELECTRIC) SOURCES. MANAGEMENT, OPERATION AND MAINTENANCE OF THESE PLANTS.
IREN ENERGIA S.P.A. NUCLEO IDROELETTRICO TUSCIANO - CENTRALE PICENTINO LOCALITA' COCCHIATURO SNC 84095 GIFFONI VALLE PIANA (SA) ITALIA	PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE (IDROELETTRICO). ATTIVITA' DI GESTIONE, CONDUZIONE, MANUTENZIONE DEI SUDDETTI IMPIANTI. PRODUCTION OF ELECTRICAL ENERGY FROM RENEWABLE (HYDROELECTRIC) SOURCES. MANAGEMENT, OPERATION AND MAINTENANCE OF THESE PLANTS.

Data revisione / Revision date: 13.05.2022



SGE N° 008 M

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



www.cisq.com



**CERTIFICATO N.
CERTIFICATE No.**

EnergyMS-275

*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:

IREN 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 50001:2018

Unità Operative/Operational units (Ragione sociale-Indirizzo Sito / Registered name - Site address)	Campi di attività specifiche / Specific field(s) of activities
IREN ENERGIA S.P.A. NUCLEO IDROELETTRICO TUSCIANO - CENTRALE TUSCIANO VIA LEONE MAGNO 130 OLEVANO SUL TUSCIANO (SA) ITALIA	PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE (IDROELETTRICO). ATTIVITA' DI GESTIONE, CONDUZIONE, MANUTENZIONE DEI SUDDETTI IMPIANTI. PRODUCTION OF ELECTRICAL ENERGY FROM RENEWABLE (HYDROELECTRIC) SOURCES. MANAGEMENT, OPERATION AND MAINTENANCE OF THESE PLANTS.
IREN ENERGIA S.P.A. NUCLEO IDROELETTRICO TUSCIANO - CENTRALI TANAGRO E GROTTA DELL'ANGELO CONTRADA MURAGLIONE SNC 84030 PERTOSA (SA) ITALIA	PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE (IDROELETTRICO). ATTIVITA' DI GESTIONE, CONDUZIONE, MANUTENZIONE DEI SUDDETTI IMPIANTI. PRODUCTION OF ELECTRICAL ENERGY FROM RENEWABLE (HYDROELECTRIC) SOURCES. MANAGEMENT, OPERATION AND MAINTENANCE OF THESE PLANTS.
IREN ENERGIA S.P.A. NUCLEO IDROELETTRICO TUSCIANO DIGA SABETTA 84030 CASELLE IN PITTARI (SA) ITALIA	PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE (IDROELETTRICO). ATTIVITA' DI GESTIONE, CONDUZIONE, MANUTENZIONE DEI SUDDETTI IMPIANTI. PRODUCTION OF ELECTRICAL ENERGY FROM RENEWABLE (HYDROELECTRIC) SOURCES. MANAGEMENT, OPERATION AND MAINTENANCE OF THESE PLANTS.
IREN ENERGIA S.P.A. NUCLEO IDROELETTRICO TUSCIANO CENTRALE S. MARIA AVIGLIANO LOCALITA' ROMANELLE SNC 84022 CAMPAGNA (SA) ITALIA	PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE (IDROELETTRICO). ATTIVITA' DI GESTIONE, CONDUZIONE, MANUTENZIONE DEI SUDDETTI IMPIANTI. PRODUCTION OF ELECTRICAL ENERGY FROM RENEWABLE (HYDROELECTRIC) SOURCES. MANAGEMENT, OPERATION AND MAINTENANCE OF THESE PLANTS.
IREN ENERGIA S.P.A. PARMA STRADA S.MARGHERITA 6/A PARMA (PR) ITALIA	PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE (FOTOVOLTAICO). PRODUZIONE DI CALORE DA FONTE NON RINNOVABILE, TRASPORTO E DISTRIBUZIONE TRAMITE RETI DI TELERISCALDAMENTO. ATTIVITA' DI GESTIONE, CONDUZIONE, MANUTENZIONE DEI SUDDETTI IMPIANTI. PRODUCTION OF ELECTRICAL ENERGY FROM RENEWABLE (PHOTOVOLTAIC) SOURCES. PRODUCTION OF HEAT FROM NON-RENEWABLE SOURCES, TRANSPORT AND DISTRIBUTION THROUGH DISTRICT HEATING NETWORKS. MANAGEMENT, OPERATION AND MAINTENANCE OF THESE PLANTS.

Data revisione / Revision date: 13.05.2022



SGE N° 008 M

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



www.cisq.com



**CERTIFICATO N.
CERTIFICATE No.**

EnergyMS-275

*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:

IREN 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 50001:2018

**Unità Operative/Operational units
(Ragione sociale-Indirizzo Sito / Registered name - Site address)**

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

IREN ENERGIA S.P.A. SEDE MARTINETTO CORSO SVIZZERA 95 10143
TORINO (TO) ITALIA

SEDE. PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE (FOTOVOLTAICO). TRASPORTO E DISTRIBUZIONE DI CALORE TRAMITE RETI DI TELERISCALDAMENTO. ATTIVITA' DI GESTIONE, CONDUZIONE, MANUTENZIONE DEI SUDETTI IMPIANTI.

HEADQUARTER. PRODUCTION OF ELECTRICAL ENERGY FROM RENEWABLE (PHOTOVOLTAIC) SOURCES. TRANSPORT AND DISTRIBUTION THROUGH DISTRICT HEATING NETWORKS. MANAGEMENT, OPERATION AND MAINTENANCE OF THESE PLANTS.

Data revisione
Revision date

13.05.2022



SGE N° 008 M

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



www.cisq.com