

Luminosa S.r.l.

Centrale a ciclo combinato della potenza elettrica di circa 385 MW_e da ubicarsi nel comune di Benevento
Integrazioni alla domanda di autorizzazione integrata ambientale

A.12 CERTIFICATO DEI SISTEMI DI GESTIONE AMBIENTALE

Ansaldo Energia, società attualmente selezionata come EPC Contractor, ha stabilito di applicare e mantenere attivo, sia nel sito produttivo di sede che nei cantieri di montaggio e service, un Sistema di Gestione Ambientale conforme ai requisiti della norma UNI EN ISO 14001.

A tal proposito alleghiamo come riferimento:

- Policy aziendale: Politica Ambientale
- Copia certificati rilasciati ad Ansaldo Energia

Luminosa S.r.l.

Centrale a ciclo combinato della potenza elettrica di circa 385 MW_e da ubicarsi nel comune di Benevento
Integrazioni alla domanda di autorizzazione integrata ambientale



A Finmeccanica Company

POLITICA AMBIENTALE

Ansaldo Energia s.p.a. gestisce i processi produttivi aziendali garantendo il rispetto dell'ambiente tramite l'utilizzo ottimale delle risorse naturali e delle materie prime e considera la materia ambientale come parte integrante delle politiche e delle strategie generali della Società.

Il Vertice Aziendale, allo scopo di perseguire l'obiettivo del miglioramento continuo delle proprie prestazioni ambientali nella realizzazione delle attività di seguito indicate:

- *progettazione ed installazione di impianti termici, geotermici, turbogas ed idroelettrici;*
- *progettazione, fabbricazione ed installazione di turbogas, turbine a vapore, generatori elettrici e motori elettrici;*
- *erogazione di servizi di manutenzione ordinaria e straordinaria su richiesta dei Clienti;*

ha stabilito di applicare e mantenere attivo, sia nel sito produttivo di sede che nei cantieri di montaggio e service, un Sistema di Gestione Ambientale conforme ai requisiti della norma UNI EN ISO 14001, per garantire:

- la conformità alle leggi e regolamenti in materia di tutela ambiente e agli altri requisiti applicabili, compresi quelli sottoscritti nel rapporto contrattuale con i propri Clienti, italiani ed esteri, per la prevenzione dell'inquinamento e per il miglioramento continuo;
- l'individuazione ed l'aggiornamento degli aspetti ed impatti ambientali (diretti ed indiretti) nonché i rischi derivanti dalle attività, prodotti e servizi di propria competenza e da quelle svolte da terzi, sulle quali può ragionevolmente esercitare un controllo;
- la riduzione degli impatti ambientali e dei rischi collegati alle attività, prodotti e servizi e alla prevenzione dell'inquinamento.

In riferimento a quanto sopra Ansaldo Energia si pone i seguenti obiettivi:

- la riduzione dei rifiuti e del consumo di risorse (materiali, combustibili, energia e risorse idriche);
- l'impegno ove possibile al recupero e al riciclo delle risorse e in alternativa al conferimento in discarica.

A fronte di quanto sopra il Vertice Aziendale si impegna a mettere a disposizione le risorse umane necessarie, le competenze specialistiche e tecnologiche, nonché le adeguate risorse finanziarie per attuare e controllare il funzionamento del Sistema di Gestione Ambientale.

Il Vertice Aziendale nomina il Responsabile dell'Unità EHS quale suo rappresentante per assicurare che i requisiti del Sistema di Gestione Ambientale siano stabiliti, attuati e mantenuti in conformità alle normative applicabili ed alle direttive aziendali.

Le persone dell'organizzazione aziendale, ad ogni livello coinvolte, devono assicurare che i requisiti del Sistema di Gestione Ambientale siano applicati efficacemente nell'ambito delle proprie responsabilità.

Questo documento di Politica Ambientale è inserito nel Sistema Informatico aziendale, reso disponibile al personale e mantenuto aggiornato in relazione agli obiettivi che l'azienda intende perseguire. Affinché l'impegno sottoscritto dall'Azienda sia disponibile anche verso il pubblico, questo documento di Politica Ambientale viene contemporaneamente ufficializzato nel Sito Internet dell'Azienda, a beneficio di quanti intendano prenderne visione.

Data: 25-10-2008

IL VERTICE AZIENDALE

Luminosa S.r.l.

Centrale a ciclo combinato della potenza elettrica di circa 385 MW_e da ubicarsi nel comune di Benevento
Integrazioni alla domanda di autorizzazione integrata ambientale



IQNet and its partner
CISQ/ICIM

hereby certify that the organization
ANSALDO ENERGIA S.p.A.

Via Nicola Lorenzi, 8 - I-16152 Genova (GE)
for the following field of activities

**Design and installation of thermal, geothermal,
gas turbine and hydroelectrical power plants.
Design, manufacturing and installation of gas and
steam turbines, electrical generators and motors.
Ordinary and extraordinary maintenance services
on customers' demand.**
has implemented and maintains a
Environmental Management System
which fulfills the requirements of the following standard

ISO 14001:2004

Issued on: **18/12/2007**

Validity date: **17/12/2010**

Registration Number **IT-4498**



René Wasmer
René Wasmer

President of IQNET



Gianrenzo Prati
Gianrenzo Prati

President of CISQ

IQNet partners*:

AENOR Spain AFAQ AFNOR France AIB-Vinçotte International Belgium ANCE Mexico APCER Portugal CISQ Italy CQC China
CQM China CQS Czech Republic Cto Cert Croatia DQS Germany DS Denmark ELOT Greece FCAV Brazil
FONDONORMA Venezuela HKQAA Hong Kong China ICONTEC Colombia IMNC Mexico Inspecta Certification Finland
IRAM Argentina JQA Japan KFQ Korea MSZT Hungary Nemko AS Norway NSAI Ireland PCBC Poland QMI Canada
Quality Austria Austria RR Russia SAI Global Australia SII Israel SIQ Slovenia SIRIM QAS International Malaysia
SQS Switzerland SRAC Romania TEST St Petersburg Russia YUQS Serbia

Luminosa S.r.l.

Centrale a ciclo combinato della potenza elettrica di circa 385 MW_e da ubicarsi nel comune di Benevento
Integrazioni alla domanda di autorizzazione integrata ambientale



CERTIFICATO n. 0003A/3
CERTIFICATE No. 0003A/3

SI CERTIFICA CHE IL SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE DI
WE HEREBY CERTIFY THAT THE ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM OPERATED BY

ANSALDO ENERGIA S.p.A.

UNITÀ OPERATIVE
OPERATIVE UNITS

Via Nicola Lorenzi, 8 - 16152 Genova (GE)

È CONFORME ALLA NORMA
IS IN COMPLIANCE WITH THE STANDARD

UNI EN ISO 14001:2004

PER LE SEGUENTI ATTIVITÀ
FOR THE FOLLOWING ACTIVITIES

EA: 18

Progettazione e installazione di impianti termici, geotermici, turbogas e idroelettrici. Progettazione, fabbricazione e installazione di turbogas, turbine a vapore, generatori elettrici e motori elettrici. Erogazione servizi di manutenzione ordinaria e straordinaria su richiesta del cliente.
Design and installation of thermal, geothermal, gas turbine and hydroelectrical power plants. Design, manufacturing and installation of gas and steam turbines, electrical generators and motors. Ordinary and extraordinary maintenance services on customers' demand.

Certificazione rilasciata in conformità al Regolamento Tecnico SINCERT RT-01
The use and the validity of this certificate shall satisfy the requirements of the rules for the certification of company environmental management systems.

Data emissione First issue	Data corrente Current issue	Data di scadenza Expiring date
18/12/1998	18/12/2007	17/12/2010


ICIM S.p.A. - PIAZZA A. DIAZ, 2 - 20128 MILANO

CISQ is a member of



www.iqnet-certification.com

IQNet, the association of the world's first class certification bodies, is the largest provider of management systems Certification to the world. IQNet is composed of more than 30 bodies and covers over 150 subsidiaries all over the globe.



SINCERT
SISTEMI INTEGRATI DI GESTIONE AMBIENTALE
SINCE 1998



FEDERAZIONE
CISQ
eco
www.cisq.com