



Spett.le

Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare
Direzione generale per la crescita sostenibile e la qualità dello sviluppo (CreSS)
Divisione IV – Qualità dello sviluppo
CRESS@pec.minambiente.it

e p.c.

ISPRA

Dipartimento per la valutazione, i controlli e la sostenibilità ambientale
Servizio per i rischi e la sostenibilità ambientale
delle tecnologie, delle sostanze chimiche, dei cicli produttivi
e dei servizi idrici e per le attività ispettive
protocollo.ispra@ispra.legalmail.it

ARPA Sardegna

Dipartimento Provinciale di Sassari e Gallura
dipartimento.ss.@pec.arpa.sardegna.it

DM n. 85 del 22.04.2020 di Riesame complessivo dell'AIA, DVA-DEC-2010-0000207 del 26.04.2010 s.m.i., per l'esercizio della centrale termoelettrica di Fiume Santo (SS), di proprietà della Fiume Santo S.p.A.: rinnovo del certificato di conformità alla norma ISO 14001:2015.

In relazione all'attuazione dell'AIA in oggetto, il gestore inoltra, in allegato 1, il rinnovo del certificato ottenuto in accordo alla norma ISO 14001:2015.

Nel rimanere a disposizione per eventuali chiarimenti,
distinti saluti.

Il direttore di Centrale
Pablo Appeddu

Allegato 1: Certificato di conformità alla norma ISO 14001:2015

CERTIFICATO N. EMS-7559/S

CERTIFICATE No.

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

FIUME SANTO S.P.A.

LOCALITA' FIUME SANTO, CABU ASPRU 07100 SASSARI (SS) ITALIA
NELLE SEGUENTI UNITÀ OPERATIVE / IN THE FOLLOWING OPERATIONAL UNITS

LOCALITA' FIUME SANTO, CABU ASPRU 07100 SASSARI (SS) ITALIA

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:25

PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA MEDIANTE IMPIANTO IN CICLO TERMICO ALIMENTATO A CARBONE E BIOMASSE
VEGETALI. RICEZIONE VIA MARE DI CARBONE E BIOMASSE.

POWER PRODUCTION USING THERMAL CYCLE PLANT FUELLED BY COAL AND VEGETABLE BIOMASSES. RECEPTION OF
COAL AND BIOMASSES TRANSPORTED BY SEA.

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	19.02.2019	Data decisione di rinnovo Renewal decision date	04.03.2020	Organizzazione con sistema di gestione certificato dal: Organization with Management System certified since:	23/04/2011
Data scadenza Expiry Date	20.03.2023	Data revisione Revision date	04.03.2020		

Amilcare Rini

Rome Management System
Certification, Head



RINA Services S.p.A.

Via Corsica 12 - 16128 Genova Italy



SGA N° 002 D

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

CISQ è la Federazione Italiana di Organismi di
Certificazione dei sistemi di gestione aziendale
CISQ is the Italian Federation of
management system Certification Bodies