



Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare – D.G. Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali

E.prot DVA – 2015 – 0011144 del 27/04/2015

Centrale Termoelettrica di Torrevaldaliga  
Via Aurelia nord, 32 - 00053 Civitavecchia (RM) - Italia  
Tel. +39 0766 74.21.11 - fax +39 0766 74.25.00

Spett.le  
Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare  
Direzione generale Valutazioni Ambientali  
IV Divisione  
Via Cristoforo Colombo, 44  
00147 Roma

Civitavecchia, 27 APR. 2015

Prot. N° 1409

**Oggetto : Controlli AIA – Tirreno Power Torrevaldaliga – AIA DVA DEC – 2011 – 0000140 del 5/04/2011 – Rinnovo Certificato UNI EN ISO 14001:2004 n. 2789.**

Con la presente Tirreno Power S.p.A., secondo quanto disposto all'art. 2 comma 3 del Decreto AIA, comunica l'avvenuto rinnovo della certificazione UNI EN ISO 14001 per il sito di Torrevaldaliga Sud - Civitavecchia, deliberato dal Comitato per l'Ecolabel e per l'Ecoaudit nella seduta del 02/04/2015.

Trasmette, in allegato, copia del certificato valido fino alla data del 1 aprile 2018.

Distinti saluti,

All. c.s.  
Ab

*Claudio Trombetta*  
Il Gestore dell'impianto





ISTITUTO DI CERTIFICAZIONE DELLA QUALITÀ  
www.certiquality.it

CERTIFICATO n. **2789**  
CERTIFICATE No

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

## TIRRENO POWER S.p.A.

IT - 00187 ROMA (RM) - VIA BARBERINI 47

NEI SEGUENTI SITI / IN THE FOLLOWING SITES

IT - 00053 CIVITAVECCHIA (RM) - VIA AURELIA NORD N.32

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 14001:2004

PER LE SEGUENTI ATTIVITA' / FOR THE FOLLOWING ACTIVITIES

SETTORE  
CODE **EA 25**

Produzione di energia elettrica mediante processo a ciclo combinato con alimentazione a gas naturale.


Produzione di energia elettrica mediante processo convenzionale alimentato con mix di gas naturale ed olio combustibile.

*Combined cycle electric power production with natural gas fuelling. Traditional electric power production fuelled by natural gas mixed with fuel oil.*

Certificazione rilasciata in conformità al Regolamento Tecnico ACCREDIA RT 09

IL PRESENTE CERTIFICATO E' 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 **26/01/2000**  
EMISSIONE CORRENTE  
CURRENT ISSUE **02/04/2015**  
DATA SCADENZA  
EXPIRY DATE **01/04/2018**

  
CERTIQUALITY S.r.l. - IL DIRETTORE GENERALE

Via G. Giardino 4 - 20123 MILANO (MI) - ITALY

CISQ è la Federazione Italiana di  
Organismi di Certificazione dei  
sistemi di gestione aziendale.

CISQ is the Italian Federation  
of management system  
Certification Bodies.



SGQ N° 008 A PRD N° 008 B  
SGA N° 001 D DAF N° 003 H  
SCR N° 002 F SSI N° 007 G  
FSM N° 006 I SGE N° 001 M

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

Per informazioni sulla validità del  
certificato, visitate il sito  
www.certiquality.it

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

La validità del presente certificato è  
subordinata a sorveglianza periodica  
annuale ed al riesame completo del  
Sistema di Gestione con periodicità  
triennale

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



www.cisq.com