

Portovesme s.r.l.

Unità Operativa

S.P. n. 2 Carbonia / Portoscuso km 16,5
09010 Portoscuso (CI)
Tel. 0781 / 511301
Fax 0781 / 509575

ISO 9001, ISO 14001,
OHSAS 18001

BUREAU VERITAS
Certification



CONFINDUSTRIA
PER LA SOSTENIBILITÀ

Prot. n. 38/17

Portoscuso, 19.01.2017

**Ministero dell' Ambiente e della
Difesa del Territorio e del mare
Direzione Generale valutazioni
Ambientali**

aia@pec.minambiente.it

ISPRA

protocollo.ispra@ispra.legalmail.it

Oggetto: **Autorizzazione Integrata Ambientale DEC-MIN-0000346 del 30/11/2016
per l'esercizio dello stabilimento chimico della Società Portovesme s.r.l.
ubicato nel comune di Portoscuso (CI): trasmissione Certificato ISO
14001:2004**

Allegato alla presente, trasmettiamo il Certificato di conformità alla norma UNI EN ISO 14001:2004 No. IT225591 Rev. 1 del 10/01/2017 che rinnova e sostituisce il precedente.

Distinti saluti

Portovesme s.r.l.
AMMINISTRATORE DELEGATO
Rag. Carlo LOLLRI

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'C. Lollri', written over the typed name of the administrator.

Handwritten initials in blue ink, possibly 'ML' or similar, located in the bottom left corner of the page.

BUREAU VERITAS
Certification



PORTOVESME SRL

Sede Legale:

P.le Caduti della Montagnola, 72 – 00142 ROMA (RM)

Certificato multisito. Il dettaglio dei siti è nell'appendice di questo certificato.

Bureau Veritas Italia spa certifica che il sistema di gestione dell'organizzazione sopra indicata è stato valutato e giudicato conforme ai requisiti della norma di sistema di gestione seguente

Norma

ISO 14001:2004

Campo di applicazione

Produzione e lavorazione di Ossido Waelz da residui di lavorazioni industriali, attraverso processo piro ed idro metallurgico. Produzione e lavorazione di zinco, rame, cadmio e loro ossidi e leghe attraverso processi di arrostitimento, lisciviazione, elettrolisi, fusione.

Produzione e lavorazione di piombo attraverso processo KIVCET. Produzione e lavorazione di acido solforico da trattamento dei gas solforosi di processo. Attività di gestione di discarica controllata di rifiuti speciali pericolosi e non, generati esclusivamente nei siti di proprietà.

Certificazione rilasciata in conformità al Regolamento Tecnico ACCREDIA RT-09 Settore/i EA di attività: **12,17,39**

Data d'inizio del presente ciclo di certificazione: **10 gennaio 2017**

Soggetto al continuo e soddisfacente mantenimento del sistema di gestione questo certificato è valido fino al: **15 settembre 2018**

Data della certificazione originale: **21 gennaio 2008**

Certificate No. **IT225591**

Rev. N.1 del: **10 gennaio 2017**


ANDREA FILIPPI - Local Technical Manager

Indirizzo dell'organismo di certificazione:

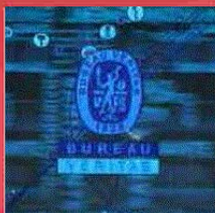
Bureau Veritas Italia S.p.A., Via Miramare, 15, - 20126 Milano, Italia

Ulteriori chiarimenti sul campo di applicazione di questo certificato e sui requisiti applicabili della norma del sistema di gestione possono essere ottenuti consultando l'organizzazione. Per controllare la validità di questo certificato consultare il sito www.bureauveritas.it



SGQ	N° 009A	SGE	N° 009M
SGA	N° 008D	EMAS	N° 004P
PRD	N° 009B	GHG	N° 008O
SCR	N° 008F	ISP	N° 006E
FSMS	N° 003I	SSI	N° 013G
PRS	N° 076C		

Membro degli Accordi di Muto Riconoscimento EA e IAF
Signatory of EA and IAF mutual Recognition Agreements



BUREAU VERITAS
Certification



Allegato al Certificato di Conformità
N° IT225591

PORTOVESME SRL

Sede Legale:
P.le Caduti della Montagnola, 72 – 00142 ROMA (RM)

Bureau Veritas Italia spa certifica che il sistema di gestione dell'organizzazione sopra indicata è stato valutato e giudicato conforme ai requisiti della norma di sistema di gestione seguente

Norma

ISO 14001:2004

Campo di applicazione

Sito	Indirizzo	Scopo
SEDE OPERATIVA	S.P. 2 Carbonia - Portoscuso Km 16,500 - 09010, PORTOSCUSO (CA)	Produzione e lavorazione di Ossido Waelz da residui di lavorazioni industriali, attraverso processo piro ed idro metallurgico. Produzione e lavorazione di zinco, rame, cadmio e loro ossidi e leghe attraverso processi di arrostimento, lisciviazione, elettrolisi, fusione. Produzione e lavorazione di piombo attraverso processo KIVCET. Produzione e lavorazione di acido solforico da trattamento dei gas solforosi di processo.
SITO OPERATIVO	Località Genna Luas - 09016 IGLESIAS (CA)	Attività di gestione di discarica controllata di rifiuti speciali pericolosi e non, generati esclusivamente nei siti di proprietà.

1/1

Rev. N°1

del: **10 gennaio 2017**


ANDREA FILIPPI – Local Technical Manager

Indirizzo dell'organismo di certificazione:

Bureau Veritas Italia S.p.A., Via Miramare, 15 - 20126 Milano, Italia



Ulteriori chiarimenti sul campo di applicazione di questo certificato e sui requisiti applicabili della norma del sistema di gestione possono essere ottenuti consultando l'organizzazione. Per controllare la validità di questo certificato consultare il sito www.bureauveritas.it

SGQ N° 009A SGE N° 009M
SGA N° 008D EMAS N° 004P
PRD N° 009B GHG N° 008D
SCR N° 008F ISP N° 006E
FSMS N° 003I SSI N° 013G
PRS N° 076C

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA e IAF
Signatory of EA and IAF mutual Recognition Agreements

