

Portovesme s.r.l.

Unità Operativa

S.P. n. 2 Carbonia / Portoscuso km 16,5
09010 Portoscuso (SU)
Tel. 0781 / 51131
Fax 0781 / 509575
Pec portovesmesrl@pec.it



Prot. n 18/20

Portoscuso, 14/01/2020

**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 (SU): trasmissione Certificato ISO 14001:2015

In allegato alla presente, trasmettiamo il Certificato di conformità UNI EN ISO 14001:2015 N° IT225591-1 del 13/01/2020, che rinnova e sostituisce il certificato precedentemente trasmesso con prot.n.508 del 24/10/2018 e che scadrà il 19 gennaio 2020.

Restiamo a disposizione per ogni ulteriore chiarimento dovesse occorrere.

Distinti saluti

Portovesme s.r.l.
Amministratore Delegato
Ing. Davide Garofalo

BUREAU VERITAS
Certification



PORTOVESME SRL

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

Il dettaglio dei siti oggetto di certificazione è in allegato al presente certificato

Bureau Veritas Italia S.p.A. 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

ISO 14001:2015

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 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. Produzione di piombo, argento e oro mediante processi chimici, piro-metallurgici ed elettrolitici.

Attività di monitoraggio e gestione post esercizio della discarica.

Certificazione rilasciata in conformità al Regolamento Tecnico ACCREDIA RT-09

Settore/i IAF: **12, 17, 39**

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

Data di scadenza precedente ciclo di certificazione: **19 dicembre 2019**

Data dell'Audit di certificazione / rinnovo: **10 gennaio 2020**

Data d'inizio del presente ciclo di certificazione **13 gennaio 2020**

Soggetto al continuo e soddisfacente mantenimento del sistema di gestione questo certificato è valido fino al: **19 gennaio 2023**

N. Certificato- Revisione: IT225591- 1

del: **13 gennaio 2020**

GIORGIO LANZAFAME - Local Technical Manager

Indirizzo dell'organismo di certificazione:
Bureau Veritas Italia S.p.A., Viale Monza, 347 - 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



SGA N° 008D

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



Allegato al Certificato di Conformità
N° IT225591

PORTOVESME SRL

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

Bureau Veritas Italia S.p.A. 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

ISO 14001:2015

Siti oggetto di certificazione

| Sito | Indirizzo | Scope |
|----------------|--|--|
| 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 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. |
| SITO OPERATIVO | Località Genna Luas, 2 09016 IGLESIAS e CARBONIA (CA) | Attività di gestione di discarica controllata di rifiuti speciali pericolosi e non, generati esclusivamente nei siti di proprietà |
| SITO OPERATIVO | Località Piscina Linu - 09037, SAN GAVINO MONREALE (CA) | Produzione di piombo, argento e oro mediante processi chimici, piro-metallurgici ed elettrolitici. |
| SITO OPERATIVO | Località Genna Luas,1 09016 IGLESIAS e CARBONIA (CA) | Attività di gestione di discarica controllata di rifiuti speciali pericolosi e non, generati esclusivamente nei siti di proprietà. |

Emissione N. 1

del: 13 gennaio 2020


GIORGIO LANZAFAME - Local Technical Manager

Indirizzo dell'organismo di certificazione:
Bureau Veritas Italia S.p.A., Viale Monza, 347 - 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



SGA N° 008D

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