

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. 4/16

Portoscuso, 05/01/2016

Spett.le **Ministero dell'Ambiente e della
Difesa del Territorio e del mare**
- Direzione Generale valutazioni
Ambientali – DG Valutazioni e
Autorizzazioni Ambientali
aia@pec.minambiente.it

ISPRA
**Servizio interdipartimentale per
l'indirizzo e il controllo delle
attività ispettive**
protocollo.ispra@ispra.legalmail.it

e p.c. **ARPA Sardegna**
dts@pec.arpa.sardegna.it
Dipartimento di Carbonia/Iglesias
dipartimento.ci@pec.arpa.sardegna.it

Procura della Repubblica
Presso il Tribunale di Cagliari
Prot.procura.cagliari@giustiziacert.it

Oggetto: Portovesme s.r.l. – impianto chimico sito nel comune di Portoscuso. AIA di cui al DEC MIN 0000234 del 21/12/2012. Prima diffida per inosservanza delle prescrizioni autorizzative di cui alla nota ISPRA prot. 56193 del 10/12/2015. Rif. Comunicazione Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del mare U. prot DVA-2015-0032217 del 23/12/2015.

La presente comunicazione è stata redatta al fine di assolvere alla richiesta di comunicare tempestivamente le misure adottate per risolvere le inadempienze rilevate nella comunicazione citata in oggetto.

Di seguito si elencano le azioni attuate in relazione alle violazioni contestate, nel medesimo ordine indicato dall'ISPRA nella parte conclusiva della comunicazione, nei punti che vanno da a) a g).

Punto a). Abbiamo messo in atto pratiche gestionali operative di scarico graduale e frazionato su tempi più lunghi al fine di contenere la dispersione delle polveri. Stiamo provvedendo, come richiesto, al ripristino delle tendine delle cappe di aspirazione mancanti che saranno posizionate nei tempi richiesti. Contemporaneamente, al fine di ottimizzare ulteriormente le attività, ci stiamo adoperando per la progettazione e realizzazione di interventi che consentano di contenere anche strutturalmente la dispersione delle polveri determinate dall'attività di scarico dei container, confinando tali attività all'interno di un capannone depressurizzato. La progettazione e la conseguente realizzazione richiederanno circa 6 mesi di tempo.

Punti b) e c). In merito a tale punto si è provveduto immediatamente a disporre che gli operatori addetti alla gestione dei depositi di rifiuti mantengano costantemente chiusi i big bag utilizzati per contenere i rifiuti. Quando si rende necessaria la loro apertura per il conferimento di rifiuti, il big bag dovrà essere richiuso immediatamente dopo l'apporto. Per quanto invece riguarda il pozzetto di raccolta delle acque, lo stesso, già a seguito del sopralluogo del gruppo ispettivo, era stato manutenzionato ed ispezionato al fine di comprendere la causa che aveva impedito il previsto regolare deflusso delle acque originate da un evento meteorico recentissimo. Le indagini effettuate avevano rivelato che lo stesso era ostruito e, comunque, inadeguato a raccogliere e convogliare la quantità d'acqua del piazzale in oggetto. Per favorire lo scorrimento delle acque e liberare il piazzale da ristagni, si è provveduto ad effettuare dei fori di drenaggio che convogliano le acque ad un apposito pozzetto di raccolta, posto in prossimità del piazzale stesso, che successivamente le convoglia all'impianto trattamento acque dello stabilimento.

Punti d) ed e). Per quanto attiene al punto d), i tempi imposti per la realizzazione della copertura sono difficili da rispettare in quanto molto ristretti. Pertanto, nell'attesa del completamento della progettazione e successiva realizzazione delle coperture richieste, si provvederà a spostare il rifiuto in altra area coperta e pavimentata, idonea allo scopo. Per quanto attiene la tenuta del registro di carico e scarico, premesso che lo stesso è stato sempre puntualmente compilato, stiamo provvedendo ad adeguare la modalità di registrazione a quanto richiesto.

Punto f). Si è provveduto a riportare il materiale all'interno dello stallo di contenimento ed entro i tempi imposti (30 giorni), verrà adeguata l'area di stoccaggio.

Punto g). In merito a tale punto intendiamo preventivamente chiarire che il **decantatore** che contiene il calomelano è costituito da un'apparecchiatura chiusa anche nella parte sommitale. Per la sua conformazione è piuttosto complesso realizzare una copertura dell'area sottostante allo stesso. Per chiarire meglio la situazione illustrata, alleghiamo

alcune foto rappresentative della situazione esistente. Per quanto detto, riteniamo inoltre che, essendo l'area non destinata allo stoccaggio dei fusti di calomelano, la copertura non sia necessaria.

Il cordolo richiesto a chiusura dell'area di raccolta del calomelano in fusti verrà realizzato nei tempi da voi stabiliti.

Distinti saluti

A handwritten signature in black ink, appearing to read "S. L. L. P. I.", is written over the printed name of the administrator.

Portovesme s.r.l.
AMMINISTRATORE DELEGATO
Rag. *S. L. L. P. I.*

Portovesme s.r.l.



Allegato fotografico



Decantatore calomelano – vista dall'alto



Dettaglio sommità decantatore



Vista d'insieme del bacino di contenimento da completare