



ISPRA

Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale



Sistema Nazionale
per la Protezione
dell'Ambiente

TRASMISSIONE VIA PEC

Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio
e del Mare - DVA
Via C. Colombo, 44 - 00147 Roma
aia@pec.minambiente.it

Copia

ARPA Sardegna
Via Contivecchi, 7 - 09122 Cagliari
dts@pec.arpa.sardegna.it
Dipartimento di Carbonia-Iglesias
Via Napoli, 7 - Portoscuso (CI)
dipartimento.ci@pec.arpa.sardegna.it

PORTOVESME srl
P.le Caduti della Montagnola, 72 - 00142 ROMA
Unità Operativa
S.P. n.2 Carbonia/Portoscuso km 16.5
09010 Portoscuso (CI)
portovesmesrl@pec.it

RIFERIMENTO: Decreto autorizzativo DEC-MIN-0000346 del 30/11/2016 di Autorizzazione Integrata Ambientale dell'impianto chimico PORTOVESME S.r.l., sito nel Comune di Portoscuso (CI), pubblicato su G.U. n. 302 del 28/12/2016.

OGGETTO: Nota prot. DVA n. 14229 del 16/06/2017 (acquisita in ISPRA con prot. 30004 del 19/06/17)

In riscontro alla VS nota in oggetto e facendo seguito a quanto già indicato nella nota ISPRA prot. n. 23743 del 15/05/17, preso atto che nella nota prot. Portovesme n. 343 del 05/06/17 non sono state riportate indicazioni sulle prestazioni di abbattimento del selenio attraverso l'impianto Luna e che a pag. 6 del Manuale di Gestione (allegato n. 4 alla nota Portovesme), relativamente alle caratteristiche dell'acqua in uscita, si fa riferimento a un valore di concentrazione atteso in uscita all'impianto di 0,03 mg/l (contro un valore in ingresso di 133 mg/l di selenio), d'intesa con ARPA Sardegna, si ritiene di dover valutare la funzionalità e le prestazioni dell'impianto Luna per l'abbattimento del Selenio per un periodo di almeno una mensilità, anche in relazione a quanto dichiarato dal gestore e riportato nel PIC del decreto in riferimento alle pagg. 50 - 52.

A tal riguardo, si ritiene opportuno rilevare che tale necessità è anche avvalorata dal fatto che i risultati analitici forniti dalla Portovesme nella citata nota agli allegati n. 1, 2 e 3, sono riferiti esclusivamente ai campionamenti eseguiti in uscita dall'impianto Termokimik e si evidenzia inoltre che, per consentire agli enti di controllo di valutare la conformità al limite indicato nel decreto in riferimento, i rapporti di prova devono contenere il valore dell'incertezza di misura.

Pertanto, stante quanto sopra, gli enti di controllo ritengono indispensabile richiede al gestore, al fine di fornire evidenza della corretta gestione e al fine di garantire il rispetto del limite per il parametro Selenio, di cominciare ad effettuare entro 15 giorni un campionamento settimanale delle acque reflue in ingresso e in uscita all'impianto Luna per il periodo di una mensilità e di inviare

settimanalmente i relativi rapporti di prova con l'indicazione della concentrazione del Selenio e della relativa incertezza di misura. Tali rapporti dovranno essere corredati dell'indicazione della percentuale di abbattimento e della descrizione dei criteri di indagine adottati.

Distinti saluti,

**SERVIZIO PER I RISCHI E LA SOSTENIBILITA'
AMBIENTALE DELLE TECNOLOGIE, DELLE SOSTANZE
CHIMICHE, DEI CICLI PRODUTTIVI E DEI SERVIZI
IDRICI E PER LE ATTIVITA' ISPETTIVE**

Il Responsabile

Dr. Ing. Gaetano Battistella

