

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. 459/17

Portoscuso, 07.08.2017

Spett.le  
**Ministero dell'Ambiente e della  
Difesa del Territorio e del Mare**  
Direzione Generale valutazioni  
Ambientali - Divisione IV - Rischio  
rilevante e autorizzazione integrata  
ambientale  
[aia@pec.minambiente.it](mailto:aia@pec.minambiente.it)

Spett.le  
**ISPRA**  
[protocollo.ispra@ispra.legalmail.it](mailto:protocollo.ispra@ispra.legalmail.it)  
[controlli-aia@isprambiente.it](mailto:controlli-aia@isprambiente.it)

Spett.le  
**ARPA Sardegna**  
Via Contivecchi, 7 – 09122 Cagliari  
[dts@pec.arpa.sardegna.it](mailto:dts@pec.arpa.sardegna.it)  
Via Napoli 1  
09010 Portoscuso  
[dipartimento.ci@pec.arpa.sardegna.it](mailto:dipartimento.ci@pec.arpa.sardegna.it)

Oggetto: Nota prot. DVA 35358 del 14/7/2017. Trasmissione documenti

Con riferimento alla comunicazione citata in oggetto, con la presente si trasmettono i rapporti di prova richiesti per la seconda settimana di monitoraggio.

La percentuale di abbattimento risulta essere pari a 99,98%.

I criteri di indagine adottati restano invariati rispetto a quanto riportato nella nota da noi trasmessa con prot. 448 del 31/07/2017.

Rimanendo a disposizione per eventuali chiarimenti e/o informazioni si porgono i più distinti saluti.

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



Rapporto di Prova N° 172141207

Documento emesso in data: **04/08/2017**  
Conforme alla richiesta N° **21P0244/16SR** del: **05/04/2016**  
Presentata da: **Portovesme S.r.l. S.P. N°2 Carbonia/Portoscuso Km. 16,5 09010 Portoscuso (CI)**

Descrizione prova: analisi chimica acqua reflua

Punto di prelievo: **Ingresso vasca impianto Kivcet**  
Località: **Portovesme (CI)**  
Campionatura pervenuta il: **02/08/2017** effettuata il **02/08/2017** a **Eurolab S.r.l.**  
Caratteristiche del campione: **Acqua**  
Inizio prove: **03/08/2017** Fine prove: **03/08/2017**

**RISULTATI**

Parametro analitico	Unità di misura	Quantità	Incertezza	Metodo analitico
Selenio	mg/L	105,3	± 15,8	APAT IRSA CNR 3010B+3260A Q29/03

I risultati riportati nel presente rapporto sono rappresentativi del solo campione sottoposto a prova. È vietata la riproduzione parziale del presente documento.

L' analista  
Dott. Stefano Piga

Per il Direttore del Laboratorio  
Dott. Chim.Andrea Barra  
(Firmato digitalmente)

Fine rapporto di prova n° 172141207



Rapporto di Prova N° 172141208

Documento emesso in data: **04/08/2017**  
Conforme alla richiesta N° **21P0244/16SR** del: **05/04/2016**  
Presentata da: **Portovesme S.r.l. S.P. N°2 Carbonia/Portoscuso Km. 16,5 09010 Portoscuso (CI)**

Descrizione prova: analisi chimica acqua reflua

Punto di prelievo: **Uscita vasca impianto Kivcet**  
Località: **Portovesme (CI)**  
Campionatura pervenuta il: **02/08/2017** effettuata il **02/08/2017** a **Eurolab S.r.l.**  
Caratteristiche del campione: **Acqua**  
Inizio prove: **02/08/2017** Fine prove: **03/08/2017**

**RISULTATI**

Parametro analitico	Unità di misura	Quantità	Incertezza	Metodo analitico
Selenio	mg/L	0,018	± 0,003	APAT IRSA CNR 3010B+3260A Q29/03

I risultati riportati nel presente rapporto sono rappresentativi del solo campione sottoposto a prova. È vietata la riproduzione parziale del presente documento.

L' analista  
Dott. Stefano Piga

Per il Direttore del Laboratorio  
Dott. Chim.Andrea Barra  
(Firmato digitalmente)

Fine rapporto di prova n° 172141208