

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. 448/17

Portoscuso, 31.07.2017

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

Spett.le

ISPRA

protocollo.ispra@ispra.legalmail.it

controlli-aia@isprambiente.it

Spett.le

ARPA Sardegna

Via Contivecchi, 7 – 09122 Cagliari

dts@pec.arpa.sardegna.it

Via Napoli 1

09010 Portoscuso

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 trasmettiamo i rapporti di prova richiesti per la prima settimana,

La percentuale di abbattimento risulta essere pari a 99,97%. I criteri di indagine adottati sono invece riportati nella relazione allegata.

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

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

IN ASSENZA

Adm

lllA



Rapporto di Prova N° 172081203

Documento emesso in data: 28/07/2017
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 Kivicet
Località: Portovesme (CI)
Campionatura pervenuta il: 27/07/2017 effettuata il 27/07/2017 a Eurolab S.r.l.
Caratteristiche del campione: Acqua
Inizio prove: 27/07/2017 **Fine prove:** 28/07/2017

RISULTATI

Parametro analitico	Unità di misura	Quantità	Incertezza	Metodo analitico
Selenio	mg/L	102,9	± 15,4	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° 172081203



Rapporto di Prova N° 172081204

Documento emesso in data: 28/07/2017
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 Kivicet
Località: Portovesme (CI)
Campionatura pervenuta il: 27/07/2017 effettuata il 27/07/2017 a Eurolab S.r.l.
Caratteristiche del campione: Acqua
Inizio prove: 27/07/2017 **Fine prove:** 28/07/2017

RISULTATI

Parametro analitico	Unità di misura	Quantità	Incertezza	Metodo analitico
Selenio	mg/L	0,032	± 0,005	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° 172081204