



L.A.V. s.r.l.

Laboratorio Analisi e Consulenza
Igiene degli Alimenti
Microbiologia
Igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro
Indagini ambientali



LAB N° 0447 L

Rapporto di prova n°: 22LA41157 del 20/10/2022



Spett.
SUBSEA FENIX S.R.L.
VIA ADOLFO BONVICINI, 8
48123 RAVENNA (RA)

Ordine/job n° *rigassificatore Ravenna*

Dati di accettazione

Matrice: Sedimenti
Contenitore: Barattoli di vetro
Quantità: 1250 cc
Data accettazione: 05/10/2022
Data inizio analisi: 05/10/2022 Data fine analisi: 17/10/2022

Dati di campionamento

Campionamento a cura di: personale tecnico del laboratorio
Verbale di campionamento: 04-10-2022EZ-NP-06
Denominazione (fornito dal Cliente) : RPD06/100-200
Profondità prelievo da: 1.0 a 2.0 m
Luogo (fornito dal Cliente) : Dragaggio Rigassificatore-Ravenna
Data e ora prelievo: 04/10/2022

Risultati analitici

Data Inizio Data Fine	Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	LoQ	R %	Limiti
(C) 05/10/22 07/10/22	Frazione < 2 mm <i>DM 13/09/1999 SO 185 GU 248 21/10/1999 II/1</i>	%	100		0.1		
(C) 05/10/22 07/10/22	* Residuo 105°C <i>UNI EN 14346-1 2007 met A</i>	%	65,2	±2,9	1		
(C) 05/10/22 10/10/22	Frazione grossolana (>63 µm)	%	3,10	±0,26	0.1		
(C) 05/10/22 10/10/22	Frazione <2,0 mm > 1,0 mm <i>ICRAM Metodologie analitiche di riferimento- sedimenti (2001) Scheda 3</i>	%	< 0,1		0.1		
(C) 05/10/22 10/10/22	Frazione <1,0 mm > 0,5 mm <i>ICRAM Metodologie analitiche di riferimento- sedimenti (2001) Scheda 3</i>	%	< 0,1		0.1		
(C) 05/10/22 10/10/22	Frazione 0,50 mm > 0,25 mm <i>ICRAM Metodologie analitiche di riferimento- sedimenti (2001) Scheda 3</i>	%	< 0,1		0.1		
(C) 05/10/22 10/10/22	Frazione 0,25 mm > 0,20 mm <i>ICRAM Metodologie analitiche di riferimento- sedimenti (2001) Scheda 3</i>	%	< 0,1		0.1		
(C) 05/10/22 10/10/22	Frazione 0,20 mm > 0,125 mm <i>ICRAM Metodologie analitiche di riferimento- sedimenti (2001) Scheda 3</i>	%	0,100	±0,010	0.1		
(C) 05/10/22 10/10/22	Frazione 0,125 mm > 0,063 mm <i>ICRAM Metodologie analitiche di riferimento- sedimenti (2001) Scheda 3</i>	%	3,00	±0,30	0.1		
(C) 05/10/22 10/10/22	% Ghiaia <i>ICRAM Metodologie analitiche di riferimento- sedimenti (2001) Scheda 3</i>	%	< 0,1		0.1		
(C) 05/10/22 10/10/22	% Sabbia <i>ICRAM Metodologie analitiche di riferimento- sedimenti (2001) Scheda 3</i>	%	4,00	±0,34	0.1		
(C) 05/10/22 10/10/22	Frazione pelitica (<63 µm)	%	96,0	±9,6	0.1		



L.A.V. s.r.l.

Laboratorio Analisi e Consulenza
Igiene degli Alimenti
Microbiologia
Igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro
Indagini ambientali



LAB N° 0447 L

segue Rapporto di prova n°: **22LA41157** del **20/10/2022**

Data Inizio Data Fine	Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	LoQ	R %	Limiti
(C) 05/10/22 10/10/22	% Limo <i>ICRAM Metodologie analitiche di riferimento- sedimenti (2001) Scheda 3</i>	%	68,6	±6,9	0.1		
(C) 05/10/22 10/10/22	% Argilla <i>ICRAM Metodologie analitiche di riferimento- sedimenti (2001) Scheda 3</i>	%	27,4	±6,3	0.1		
(C) 05/10/22 17/10/22	Arsenico <i>EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 D 2018</i>	mg/Kg s.s.	9,48	±2,65	0.5		12
(C) 05/10/22 11/10/22	Cadmio <i>UNI EN 16173:2012 + UNI EN 16171:2016</i>	mg/Kg s.s.	0,13	±0,08	0.03		0,3
(C) 05/10/22 17/10/22	Cromo totale <i>EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 D 2018</i>	mg/Kg s.s. ▶	74,5	±23,1	1		50
(C) 05/10/22 11/10/22	Mercurio <i>UNI EN 16173:2012 + UNI EN 16171:2016</i>	mg/Kg s.s.	0,037	±0,020	0.03		0,3
(C) 05/10/22 17/10/22	Nichel <i>EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 D 2018</i>	mg/Kg s.s. ▶	73,1	±16,8	1		30
(C) 05/10/22 17/10/22	Piombo <i>EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 D 2018</i>	mg/Kg s.s.	21,8	±6,1	1		30
(C) 05/10/22 17/10/22	Rame <i>EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 D 2018</i>	mg/Kg s.s.	34,5	±6,0	1		40
(C) 05/10/22 17/10/22	Zinco <i>EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 D 2018</i>	mg/Kg s.s.	83,0	±14,6	2		100
(C) 05/10/22 10/10/22	Acenafilene <i>EPA 3545 A 2007 + EPA 8270 E 2018</i>	µg/Kg s.s.	< 1		1	87 - N	
(C) 05/10/22 10/10/22	Benzo(a)antracene <i>EPA 3545 A 2007 + EPA 8270 E 2018</i>	µg/Kg s.s.	2,1	±0,4	1	91 - N	75
(C) 05/10/22 10/10/22	Fluorantene <i>EPA 3545 A 2007 + EPA 8270 E 2018</i>	µg/Kg s.s.	3,2	±0,8	1	91 - N	110
(C) 05/10/22 10/10/22	Naftalene <i>EPA 3545 A 2007 + EPA 8270 E 2018</i>	µg/Kg s.s.	< 1		1	112 - N	35
(C) 05/10/22 10/10/22	Antracene <i>EPA 3545 A 2007 + EPA 8270 E 2018</i>	µg/Kg s.s.	< 1		1	101 - N	24
(C) 05/10/22 10/10/22	Benzo(a)pirene <i>EPA 3545 A 2007 + EPA 8270 E 2018</i>	µg/Kg s.s.	< 1		1	90 - S	30
(C) 05/10/22 10/10/22	Benzo(b)fluorantene <i>EPA 3545 A 2007 + EPA 8270 E 2018</i>	µg/Kg s.s.	5,1	±1,2	1	99 - N	40
(C) 05/10/22 10/10/22	Benzo(k)fluorantene <i>EPA 3545 A 2007 + EPA 8270 E 2018</i>	µg/Kg s.s.	1,4	±0,5	1	100 - N	20
(C) 05/10/22 10/10/22	Benzo(g,h,i)perilene <i>EPA 3545 A 2007 + EPA 8270 E 2018</i>	µg/Kg s.s.	4,0	±0,9	1	99 - N	55
(C) 05/10/22 10/10/22	Acenafene <i>EPA 3545 A 2007 + EPA 8270 E 2018</i>	µg/Kg s.s.	< 1		1	106 - N	
(C) 05/10/22 10/10/22	Fluorene <i>EPA 3545 A 2007 + EPA 8270 E 2018</i>	µg/Kg s.s.	< 1		1	96 - N	21
(C) 05/10/22 10/10/22	Fenantrene <i>EPA 3545 A 2007 + EPA 8270 E 2018</i>	µg/Kg s.s.	4,6	±1,2	1	96 - N	87
(C) 05/10/22 10/10/22	Pirene <i>EPA 3545 A 2007 + EPA 8270 E 2018</i>	µg/Kg s.s.	6,3	±1,5	1	98 - N	153



L.A.V. s.r.l.

Laboratorio Analisi e Consulenza
Igiene degli Alimenti
Microbiologia
Igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro
Indagini ambientali



LAB N° 0447 L

segue Rapporto di prova n°: **22LA41157** del **20/10/2022**

Data Inizio Data Fine	Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	LoQ	R %	Limiti
(C) 05/10/22 10/10/22	Dibenzo(a,h)antracene EPA 3545 A 2007 + EPA 8270 E 2018	µg/Kg s.s.	< 1		1	84 - N	
(C) 05/10/22 10/10/22	Crisene EPA 3545 A 2007 + EPA 8270 E 2018	µg/Kg s.s.	6,3	±1,3	1	110 - N	108
(C) 05/10/22 10/10/22	Indeno(1,2,3-c,d)pirene EPA 3545 A 2007 + EPA 8270 E 2018	µg/Kg s.s.	2,1	±0,4	1	106 - N	
(C) 05/10/22 10/10/22	Idrocarburi policiclici aromatici EPA 3545 A 2007 + EPA 8270 E 2018	µg/Kg s.s.	35,2	±8,8	1		900
(C) 05/10/22 10/10/22	2,4,4'-Triclorobifenile (PCB 028) EPA 3545 A 2007 + EPA 8270 E 2018	µg/Kg s.s.	< 0,01		0.01	104 - N	
(C) 05/10/22 10/10/22	2,2',5,5'-Tetraclorobifenile (PCB 052) EPA 3545 A 2007 + EPA 8270 E 2018	µg/Kg s.s.	< 0,01		0.01	85 - N	
(C) 05/10/22 10/10/22	3,3',4,4'-Tetraclorobifenile (PCB 077) EPA 3545 A 2007 + EPA 8270 E 2018	µg/Kg s.s.	< 0,01		0.01	104 - N	
(C) 05/10/22 10/10/22	3,4,4',5-Tetraclorobifenile (PCB 081) EPA 3545 A 2007 + EPA 8270 E 2018	µg/Kg s.s.	< 0,01		0.01	100 - N	
(C) 05/10/22 10/10/22	2,2',4,5,5'-Pentaclorobifenile (PCB 101) EPA 3545 A 2007 + EPA 8270 E 2018	µg/Kg s.s.	0,0105	±0,0025	0.01	90 - N	
(C) 05/10/22 10/10/22	2,3',4,4',5-Pentaclorobifenile (PCB 118) EPA 3545 A 2007 + EPA 8270 E 2018	µg/Kg s.s.	< 0,01		0.01	105 - N	
(C) 05/10/22 10/10/22	3,3',4,4',5-Pentaclorobifenile (PCB 126) EPA 3545 A 2007 + EPA 8270 E 2018	µg/Kg s.s.	< 0,01		0.01	111 - N	
(C) 05/10/22 10/10/22	2,2',3,3',4,4'-Esaclorobifenile (PCB 128) EPA 3545 A 2007 + EPA 8270 E 2018	µg/Kg s.s.	< 0,01		0.01	103 - N	
(C) 05/10/22 10/10/22	2,2',3,4,4',5'-Esaclorobifenile (PCB 138) EPA 3545 A 2007 + EPA 8270 E 2018	µg/Kg s.s.	0,0204	±0,0073	0.01	91 - N	
(C) 05/10/22 10/10/22	2,2',4,4',5,5'-Esaclorobifenile (PCB 153) EPA 3545 A 2007 + EPA 8270 E 2018	µg/Kg s.s.	0,0164	±0,0082	0.01	97 - N	
(C) 05/10/22 10/10/22	2,3,3',4,4',5-Esaclorobifenile (PCB 156) EPA 3545 A 2007 + EPA 8270 E 2018	µg/Kg s.s.	< 0,01		0.01	94 - N	
(C) 05/10/22 10/10/22	3,3',4,4',5,5'-Esaclorobifenile (PCB 169) EPA 3545 A 2007 + EPA 8270 E 2018	µg/Kg s.s.	< 0,01		0.01	78 - N	
(C) 05/10/22 10/10/22	2,2',3,4,4',5,5'-Eptaclorobifenile (PCB 180) EPA 3545 A 2007 + EPA 8270 E 2018	µg/Kg s.s.	< 0,01		0.01	86 - N	
(C) 05/10/22 10/10/22	Sommatoria Policlorobifenili (PCB) EPA 3545 A 2007 + EPA 8270 E 2018	µg/Kg s.s.	< 0,1		0.1		8
(C) 05/10/22 17/10/22	Carbonio organico totale (TOC) UNI EN 15936:2012	% s.s.	1,0	±0,2	0.1		

► i parametri contraddistinti dal simbolo a lato sono fuori limite.

(*): i parametri contrassegnati con l'asterisco non rientrano tra quelli accreditati dal laboratorio

Limiti: Decreto 15 luglio 2016, n. 173, Tabella 2.5 Livelli chimici di riferimento L1



L.A.V. s.r.l.

Laboratorio Analisi e Consulenza
Igiene degli Alimenti
Microbiologia
Igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro
Indagini ambientali



LAB N° 0447 L

segue Rapporto di prova n°: **22LA41157** del **20/10/2022**

Il Responsabile Tecnico o suo sostituto

Dott. Nicola Rossi
Chimico - Ordine Interprovinciale dei Chimici dell'Emilia-
Romagna n. A1677

Il Responsabile di Laboratorio o suo sostituto

Per.Ind. Marco Tontini
Ordine dei Periti Industriali della Provincia di Rimini n°
1433

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente dal Responsabile di Laboratorio Per.Ind. Marco Tontini o suo delegato.
Approvato dal Responsabile tecnico per il settore di pertinenza.

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo laboratorio.

(C) Prove eseguite presso la sede operativa di Via Nuova Circonvallazione 57/D, Rimini.

Nella colonna R è riportato il fattore di recupero. La lettera riportata accanto indica se il fattore di recupero è utilizzato (S) o non utilizzato (N) ai fini del calcolo.

Nella colonna LoQ è riportato il limite di quantificazione.

Il valore dell'incertezza associato al risultato è di tipo esteso; fattore di copertura $k=2$ $p=95\%$ gradi di libertà = 10.

Il valore dell'incertezza non comprende il campionamento.

Nel caso il campionamento non sia effettuato dal personale del laboratorio i risultati ottenuti sono da riferirsi esclusivamente al campione così come ricevuto. Il Laboratorio non si assume la responsabilità per i dati relativi al campionamento dichiarati dal cliente.

In caso di alterazione del campione il Laboratorio declina ogni responsabilità sui risultati che possono essere influenzati dallo scostamento nel caso il cliente chieda comunque l'esecuzione dell'analisi.

Qualora sia presente una specifica (limiti di legge o specifiche cliente) con cui sono stati confrontati i risultati analitici, i parametri identificati con il simbolo ► indicano un risultato fuori da tale specifica. Se non diversamente specificato i giudizi di conformità/non conformità eventualmente riportati si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del valore con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.