

LABORATORIO ISCRITTO NELL'ELENCO DELLA REGIONE E.R. PER L'AUTOCONTROLLO ALIMENTARE AL N. 008/RN/002

> LABORATORIO DI RICERCA INDUSTRIALE DELLA R.A.T. ACCREDITATO DALLA REGIONE E.R. CON N. 33/L



Committente:

Rhama Port Hub S.r.l.



LAB Nº 0181 L

Rimini, lì 30/03/2022

RAPPORTO DI PROVA N° 2203640-013 DEL 30/03/2022

2203640 Studio: Data di ricevimento: 14/03/2022

Commessa/lotto: C101 Ravenna HUB Portuale - Materiale dalle

attività di trivellazione, realizzazione pali e tiranti

Campionamento effettuato da: Committente Data di campionamento: 10/03/2022 Codice campione: 2203640-013

TERRENO P4.1 [da 0,0 a 1,0 mt] Descrizione campione:

coordinate: 759533,728 E - 4930002,759 N

Matrice accreditata: Suoli

14/03/2022 Data inizio prova: Data fine prova: 18/03/2022

Via G. A. Zani, 11 **48122 RAVENNA (RA)**

Parametri	U.M.	Risultati	I.M.	L.O.Q.	D. Lgs n° 152/2006 All. 5, Tab. 1, col. A (uso verde pub. priv. e res.)	D. Lgs n° 152/2006 All. 5, Tab. 1, col. B (uso comm. e ind.)	Metodi	Param. Accred.
PARAMETRI DI CATEGORIA 0							-	
[1] Frazione < 2mm	% s.s.	97,1	±6,8	0,1			DM 13/09/1999 SO GU n° 248 21/10/1999 Met II.1	
data inizio/data fine: 14-03-202	22/16-03-2022							
[¹] Frazione > 2 mm e < 2 cm	% s.s.	2,90	±0,20	0,1			DM 13/09/1999 SO GU n° 248 21/10/1999 Met II.1	
data inizio/data fine: 14-03-202	22/16-03-2022							
[¹] Residuo secco a 105 °C	%	84,1	±5,9	0,1			CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984 / Notiziario IRSA 2 2008	
data inizio/data fine: 14-03-202	22/16-03-2022							
METALLI						•	-	
[¹] Arsenico	mg/Kg s.s.	6,0	±1,4	1	20	50	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018	
data inizio/data fine: 14-03-202	22/18-03-2022							
[¹] Cadmio	mg/Kg s.s.	0,200	±0,049	0,05	2	15	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018	
data inizio/data fine: 14-03-202	22/18-03-2022							
[¹] Cobalto	mg/Kg s.s.	8,6	±1,3	0,5	20	250	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018	
data inizio/data fine: 14-03-202	22/18-03-2022							
[1] Nichel	mg/Kg s.s.	38,7	±4,1	0,5	120	500	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018	



LABORATORIO ISCRITTO NELL'ELENCO DELLA REGIONE E.R.
PER L'AUTOCONTROLLO ALIMENTARE AL N. 008/RN/002







LAB N° 0181 L

segue RAPPORTO DI PROVA Nº 2203640-013 del 30/03/2022

Parametri	U.M.	Risultati	I.M.	L.O.Q.	D. Lgs n° 152/2006 All. 5, Tab. 1, col. A (uso verde pub. priv. e res.)	D. Lgs n° 152/2006 All. 5, Tab. 1, col. B (uso comm. e ind.)	Metodi	Param. Accred
[¹] Piombo	mg/Kg s.s.	10,0	±1,3	1	100	1000	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018	
data inizio/data fine: 14-03-202	22/18-03-2022							
[¹] Rame	mg/Kg s.s.	26,7	±3,1	0,5	120	600	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018	
data inizio/data fine: 14-03-202	22/18-03-2022						,	
[¹] Zinco	mg/Kg s.s.	87	±14	0,5	150	1500	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018	
data inizio/data fine: 14-03-202	22/18-03-2022							
[1] Mercurio	mg/Kg s.s.	0,0374	±0,0056	0,005	1	5	EPA 7473 2007	
data inizio/data fine: 14-03-202	22/18-03-2022							
[1] Cromo totale	mg/Kg s.s.	37,2	±4,1	0,5	150	800	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018	
data inizio/data fine: 14-03-202	22/18-03-2022							
[¹] Cromo esavalente	mg/Kg s.s.	< 0,2		0,2	2	15	EPA 3060A 1996 + EPA 7199 1996	
data inizio/data fine: 14-03-202	22/18-03-2022				,			
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI							-	
[1] Benzene	mg/Kg s.s.	< 0,005		0,005	0,1	2	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	
data inizio/data fine: 14-03-202	22/17-03-2022					*		
[1] Etilbenzene (A)	mg/Kg s.s.	< 0,005		0,005	0,5	50	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	
data inizio/data fine: 14-03-202	22/17-03-2022							
[1] Stirene (B)	mg/Kg s.s.	< 0,005		0,005	0,5	50	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	
data inizio/data fine: 14-03-202	22/17-03-2022							
[1] Toluene (C)	mg/Kg s.s.	< 0,005		0,005	0,5	50	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	
data inizio/data fine: 14-03-202	22/17-03-2022				ı			
[1] Xilene (D)	mg/Kg s.s.	< 0,005		0,005	0,5	50	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	
data inizio/data fine: 14-03-202	22/17-03-2022							
[¹] Sommatoria organici aromatici (A,B,C,D)	mg/Kg s.s.	< 0,005		0,005	1	100	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	
data inizio/data fine: 14-03-202	22/47 02 2022							



LABORATORIO ISCRITTO NELL'ELENCO DELLA REGIONE E.R.
PER L'AUTOCONTROLLO ALIMENTARE AL N. 008/RN/002







LAB N° 0181 L

segue RAPPORTO DI PROVA Nº 2203640-013 del 30/03/2022

Parametri	U.M.	Risultati	I.M.	L.O.Q.	D. Lgs n° 152/2006 All. 5, Tab. 1, col. A (uso verde pub. priv. e res.)	D. Lgs n° 152/2006 All. 5, Tab. 1, col. B (uso comm. e ind.)	Metodi	Param. Accred.
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI							-	
[¹] Naftalene	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01			EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	
data inizio/data fine: 14-03-202	22/17-03-2022							
[1] Acenaftilene	mg/Kg s.s.	0,0400	±0,0094	0,01			EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	
data inizio/data fine: 14-03-202	22/17-03-2022							
[1] Acenaftene	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01			EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	
data inizio/data fine: 14-03-202	22/17-03-2022							
[1] Fluorene	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01			EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	
data inizio/data fine: 14-03-202	22/17-03-2022							
[¹] Fenantrene	mg/Kg s.s.	0,050	±0,012	0,01			EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	
data inizio/data fine: 14-03-202	22/17-03-2022						1	
[1] Antracene	mg/Kg s.s.	0,0200	±0,0048	0,01			EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	
data inizio/data fine: 14-03-202	22/17-03-2022						,	
[¹] Fluorantene	mg/Kg s.s.	0,130	±0,031	0,01			EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	
data inizio/data fine: 14-03-202	22/17-03-2022							
[¹] Pirene (A)	mg/Kg s.s.	0,170	±0,040	0,01	5	50	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	
data inizio/data fine: 14-03-202	22/17-03-2022		,		,			
[¹] Benzo(a)antracene (B)	mg/Kg s.s.	0,140	±0,033	0,01	0,5	10	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	
data inizio/data fine: 14-03-202	22/17-03-2022							
[¹] Crisene (C)	mg/Kg s.s.	0,160	±0,037	0,01	5	50	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	
data inizio/data fine: 14-03-202	22/17-03-2022							
[¹] Benzo(b)fluorantene (D)	mg/Kg s.s.	0,400	±0,098	0,01	0,5	10	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	
data inizio/data fine: 14-03-202	22/17-03-2022							
[¹] Benzo(k)fluorantene (E)	mg/Kg s.s.	0,160	±0,037	0,01	0,5	10	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	
data inizio/data fine: 14-03-202	20/47 02 2022							



LABORATORIO ISCRITTO NELL'ELENCO DELLA REGIONE E.R. PER L'AUTOCONTROLLO ALIMENTARE AL N. 008/RN/002

LABORATORIO DI RICERCA INDUSTRIALE DELLA R.A.T. ACCREDITATO DALLA REGIONE E.R. CON N. 33/L





LAB N° 0181 L

segue RAPPORTO DI PROVA Nº 2203640-013 del 30/03/2022

Parametri	U.M.	Risultati	I.M.	L.O.Q.	D. Lgs n° 152/2006 All. 5, Tab. 1, col. A (uso verde pub. priv. e res.)	D. Lgs n° 152/2006 All. 5, Tab. 1, col. B (uso comm. e ind.)	Metodi	Param. Accred.
[1] Benzo(a)pirene (F)	mg/Kg s.s.	0,370	±0,087	0,01	0,1	10	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	
data inizio/data fine: 14-03-202								
[¹] Indeno(1,2,3-cd)piren e (G)	mg/Kg s.s.	0,200	±0,046	0,01	0,1	5	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	
data inizio/data fine: 14-03-202	2/17-03-2022							
[¹] Dibenzo(a,h)antracen e (H)	mg/Kg s.s.	0,070	±0,017	0,01	0,1	10	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	
data inizio/data fine: 14-03-202	2/17-03-2022							
[¹] Benzo(ghi)perilene (I)	mg/Kg s.s.	0,230	±0,055	0,01	0,1	10	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	
data inizio/data fine: 14-03-202	2/17-03-2022							
[¹] Dibenzo(a,e)pirene (L)	mg/Kg s.s.	0,140	±0,035	0,01	0,1	10	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	
data inizio/data fine: 14-03-202	2/17-03-2022							
[¹] Dibenzo(a,h)pirene (M)	mg/Kg s.s.	0,060	±0,018	0,01	0,1	10	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	
data inizio/data fine: 14-03-202	2/17-03-2022							-
[¹] Dibenzo(a,i)pirene (N)	mg/Kg s.s.	0,040	±0,013	0,01	0,1	10	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	
data inizio/data fine: 14-03-202	2/17-03-2022							
[¹] Dibenzo(a,I)pirene (O)	mg/Kg s.s.	0,040	±0,013	0,01	0,1	10	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	
data inizio/data fine: 14-03-202	2/17-03-2022							
[¹] Somm. policiclici aromatici (da A a O)	mg/Kg s.s.	2,18	±0,55	0,01	10	100	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	
data inizio/data fine: 14-03-202	2/17-03-2022							
ALTRE SOSTANZE							<u>-</u>	
[¹] Idrocarburi pesanti (C>12)	mg/Kg s.s.	7,0	±3,0	5	50	750	UNI EN ISO 16703:2011	
data inizio/data fine: 14-03-202	2/17-03-2022							
[²] Amianto (fibre libere)	mg/Kg s.s.	< 100		100	1000	1000	POM 067 Rev. 0 2022	
data inizio/data fine: 14-03-202	2/16-03-2022							

U.M. = Unità di misura

I.M. = Incertezza di misura

L.o.Q. = Limite di quantificazione

s.s.= sul secco

Le analisi sono state effettuate sul campione vagliato a 2mm e i risultati sono espressi sul totale secco.

[1] Sede A: Via al Torrente n° 22 - 47923 Rimini (RN)

[2] Sede B: Via al Torrente n° 26 - 47923 Rimini (RN)



LABORATORIO ISCRITTO NELL'ELENCO DELLA REGIONE E.R. PER L'AUTOCONTROLLO ALIMENTARE AL N. 008/RN/002

> LABORATORIO DI RICERCA INDUSTRIALE DELLA R.A.T. ACCREDITATO DALLA REGIONE E.R. CON N. 33/L





LAB N° 0181 L

segue RAPPORTO DI PROVA Nº 2203640-013 del 30/03/2022

PARAMETRI DI CATEGORIA 0 = prove eseguite presso il Laboratorio.

PARAMETRI DI CATEGORIA II = prove eseguite presso un mezzo mobile di un Laboratorio di Prova appositamente attrezzato per eseguire determinate prove.

PARAMETRI DI CATEGORIA III [parametri di campo] = prove eseguite da personale del Laboratorio in siti posti fuori dalla sede del Laboratorio di Prova.

Se non diversamente specificato, l'incertezza di misura è estesa e calcolata con un fattore di copertura k=2 corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95%. L'incertezza di misura associata alle prove non comprende l'incertezza di campionamento. L'incertezza di misura è espressa solo per i risultati superiori al limite di quantificazione.

Tutte le prove sono accreditate ACCREDIA (Param. Accred. = Parametri accreditati) ad esclusione di quelle contrassegnate con l'asterisco (*).

Determinazione di residui/tracce: i risultati analitici che non risultano conformi al test statistico del recupero, rispetto la fase di validazione del metodo, vengono corretti con il valore di recupero. I valori dei singoli recuperi sono a disposizione del cliente e se utilizzato per il calcolo del risultato analitico sono riportati nel rapporto di prova.

Documento firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs n°82 del 07 marzo 2005 e s.m.i.

Il Gruppo C.S.A. S.p.A. non è responsabile del campionamento: i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

Per le informazioni fornite dal committente (descrizione del campione e data di campionamento), il Laboratorio declina ogni responsabilità.

Informazioni aggiuntive per rapporto di prova con metodo UNI EN ISO 16703:

- Metodo di estrazione "Sonicatore"
- Purificazione "Florisil"
- Azioni che hanno influenzato il risultato non specificate nella PDP del metodo "nessuna"
- Presenza di composti basso bollenti (< C10) "assenza"
- Presenza di composti alto bollenti (> C40) "assenza"

Ulteriori informazioni relative a specifici metodi di prova eventualmente non incluse nel presente rapporto di prova sono disponibili presso il laboratorio e possono essere fornite previa formale richiesta.

I risultati analitici si riferiscono solo agli oggetti sottoposti a prova.
Il presente Documento non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta da parte del Laboratorio

Unità Produttiva Laboratori Il Direttore PAGIOLINO CHMICO