

Via di Limite 27G, 50013 Campi Bisenzio (FI), Telefono: 055 887541, Fax: 055 8862700 Codice Fiscale: 04712930488 Partita IVA: 04712930488 - info@biochemielab.it - https://biochemielab.it/

REPORT MENSILE DELLE ATTIVITA' DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA, DEL BIOGAS, DEL PERCOLATO, PRESSO L'IMPIANTO DI SMALTIMENTO RIFIUTI DI CORINALDO (AN)



ASA S.R.L AZIENDA SERVIZI AMBIENTALI
VIA SAN VINCENZO, 1860013 CORINALDO (AN)



Periodo di riferimento: Febbraio 2021

Data relazione: 12 Marzo 2021



INDICE

1.	PREMESSA	3
2.	ATTIVITÀ DI CAMPIONAMENTO	3
3.	QUALITÀ DELL'ARIA	6
3.1	CONDIZIONI METEOCLIMATICHE	7
4.	RISULTATI ANALITICI QUALITÀ DELL'ARIA	9
5.	BIOGAS	12
5.1	RISULTATI ANALITICI BIOGAS	13
6.	PERCOLATO	14
7.	CONCLUSIONI	24
8.	ALLEGATI	24



1. PREMESSA

La presente relazione riguarda il monitoraggio mensile della qualità dell'aria, del biogas, del percolato presso l'impianto di smaltimento rifiuti sito in via San Vincenzo a Corinaldo (AN).

La campagna d'indagine è stata eseguita nelle date del 8 e 9 Febbraio 2021.

Il monitoraggio rientra nel programma di sorveglianza ambientale dell'impianto che prevede campagne di misura periodiche così distribuite:

- campagne mensili volte alla valutazione della qualità dell'aria, alla caratterizzazione del biogas e del percolato:
- campagne trimestrali volte alla caratterizzazione chimico-fisica delle acque sotterranee (sub superficiali e di impregnazione), di sottotelo e di ruscellamento;
- campagne annuali volte alla caratterizzazione dei sedimenti del fosso della Casalta.

2. ATTIVITÀ DI CAMPIONAMENTO

Le attività di campionamento hanno riguardato il monitoraggio della qualità dell'aria, del biogas, del percolato.

Di seguito l'elenco dei punti monitorati durante la presente indagine ed in Figura 1 e Figura 2 la localizzazione degli stessi:

- n°5 punti di misura della qualità dell'aria (QA1, QA2, QA3, QA4, QA5)
- n°2 punti di misura del biogas (B1, B2)
- n°4 punti di prelievo del percolato (PV1/CP1, PV2/CP2, CP2-Vecchia Discarica, CP2-Nuova Discarica)



Figura 1 - Localizzazione dei punti di misura qualità dell'aria e Biogas





ARCM2

Figura 2 - Localizzazione dei punti di misura percolato



3. QUALITÀ DELL'ARIA

Scopo dell'indagine è la valutazione dell'influenza delle attività dell'impianto di smaltimento rifiuti sulla qualità dell'aria delle aree limitrofe.

In accordo con la Committente, sono state scelte 5 postazioni di misura (Tabella 1) nelle quali sono stati misurati, nell'arco delle 24 ore, gli inquinanti aerodispersi ritenuti potenzialmente dannosi o pericolosi per la salute umana e l'ambiente. I dati sono riportati nella Tabella 2.

Tabella 1 - Punti di misura

Denominazione punto di misura	Ubicazione
QA1	Ex scuola
QA2	Gasperini
QA3	Uffici ASA
QA4	Sandreani
QA5	Romani

Tabella 2 - Parametri ricercati e metodiche utilizzate

Parametro ricercato	Metodiche	
PM10	MP 150 rev 2 2014	
Idrocarburi non metanici	CONCAWE 8/02	
Metano CH₄	Analizzatore Multigas Eagle	
Ammoniaca NH ₃	NIOSH 6015+ISO 21877	
Acido Solfidrico H ₂ S	NIOSH 6013	
Mercaptani	NIOSH 2542:1994	
Benzene		
Toluene	EPA 3550C 2007 + EPA 8015D	
Etilbenzene	2003 + EPA 8270D 2014	
Xileni		
Sostanze odorigene	UNI EN 13725:2004	



3.1 CONDIZIONI METEOCLIMATICHE

Durante il periodo di misura considerato (8-9 Febbraio 2021) si è riscontrata la presenza di venti prevalenti in direzione SW (19%), S (29%) e SSW (25%). In Tab.3 è riportata l'ubicazione di ciascuna postazione rispetto alla sorgente, rappresentata dall'impianto di smaltimento rifiuti, ottenuta in base alla direzione del vento predominante, nel periodo di riferimento. Nella tabella successiva, Tab.4, viene indicata la direzione del vento rispetto al periodo di campionamento delle sostanze odorigene.

Tabella 3 - Ubicazione percentuale relativa dei punti di misura qualità dell'aria rispetto alla direzione del vento predominante

Punto di misura	Ubicazione
QA1	V per il 100%
QA2	V per il 100%
QA3	V per il 100%
QA4	V per il 100%
QA5	V per il 100%

M = Monte; V = Valle; O = Assimilabile all'ortogonale

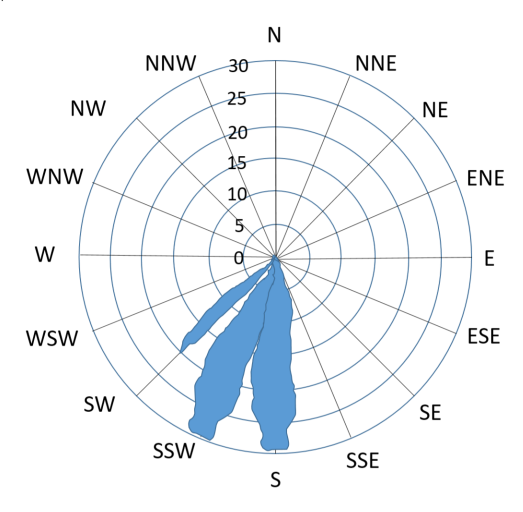
Tabella 4 - Ubicazione punti di misura delle sostanze odorigene rispetto alla direzione del vento

Punto di misura	Data campionamento	Ora campionamento	Direzione del vento	Ubicazione
QA1	09/02/2021	9:50	SW	V
QA2	09/02/2021	10:00	SSW	V
QA3	09/02/2021	10:15	SSW	V
QA4	09/02/2021	11:00	SSW	V
QA5	09/02/2021	10:35	SSW	V

M = Monte; V = Valle; O = Assimilabile all'ortogonale



Di seguito si riporta il grafico riassuntivo dei venti prevalenti osservati nel periodo di campionamento (8-9 Febbraio 2021). I dati sono stati forniti dalla stazione meteorologica presente all'interno dell'impianto di smaltimento rifiuti.





4. RISULTATI ANALITICI QUALITÀ DELL'ARIA

Di seguito si riportano i risultati analitici relativi ai campionamenti della qualità dell'aria, Tab.5.

Tabella 5 - Risultati analitici qualità dell'aria

Punto di misura	Parametro	Concentrazione	UM	LR	Flusso	Minuti campionati	Limiti D.Lgs. 155/2010
	PM10	15	μg/m³	<3.63	38.3 l/min	1440	50
	Idrocarburi non metanici	<0.01	mg/m³	<0.01	0.2 l/min	100	
	Metano CH ₄	<0.1	mg/m³	<0.1			
	Ammoniaca NH ₃	0.035	mg/m³	<0.01	0.2 l/min	100	
	Acido Solfidrico H ₂ S	<0.1	mg/m³	<0.01	0.2 l/min	100	
QA1	Mercaptani	<0.01	mg/m³	<0.01	0.2 l/min	100	
	Benzene	<0.1	μg/m³	<0.02	0.2 l/min	100	5
	Toluene	<0.1	μg/m³	<0.01	0.2 l/min	100	
	Etilbenzene	0.45	μg/m³	< 0.02	0.2 l/min	100	
	Xileni	0.40	μg/m³	< 0.02	0.2 l/min	100	
	Sostanze odorigene	22	OU _E /m ³	<11			
	PM10	19	μg/m³	<8.32	38.3 l/min	1440	50
	Idrocarburi non metanici	<0.01	mg/m³	<0.01	0.2 l/min	100	
	Metano CH ₄	<0.1	mg/m³	<0.1			
	Ammoniaca NH ₃	0.25	mg/m³	<0.01	0.2 l/min	100	
	Acido Solfidrico H ₂ S	<0.1	mg/m³	<0.01	0.2 l/min	100	
QA2	Mercaptani	<0.01	mg/m³	<0.01	0.2 l/min	100	
	Benzene	<0.1	μg/m³	<0.02	0.2 l/min	100	5
	Toluene	<0.1	μg/m³	<0.01	0.2 l/min	100	
	Etilbenzene	0.54	μg/m³	< 0.02	0.2 l/min	100	
	Xileni	0.48	μg/m³	< 0.02	0.2 l/min	100	
	Sostanze odorigene	20	OU _E /m ³	<11			



Punto di misura	Parametro	Concentrazione	UM	LR	Flusso	Minuti campionati	Limiti D.Lgs. 155/2010
	PM10	35	μg/m³	<3.63	38.3 l/min	1440	50
	Idrocarburi non metanici	<0.01	mg/m³	<0.01	0.2 l/min	100	
	Metano CH ₄	<0.1	mg/m³	<0.1			
	Ammoniaca NH ₃	0.29	mg/m³	<0.01	0.2 l/min	100	
	Acido Solfidrico H ₂ S	<0.1	mg/m³	<0.01	0.2 l/min	100	
QA3	Mercaptani	<0.01	mg/m³	<0.01	0.2 l/min	100	
	Benzene	<0.1	μg/m³	<0.02	0.2 l/min	100	5
	Toluene	<0.1	μg/m³	<0.01	0.2 l/min	100	
	Etilbenzene	0.59	μg/m³	< 0.02	0.2 l/min	100	
	Xileni	0.60	μg/m³	< 0.02	0.2 l/min	100	
	Sostanze odorigene	21	OU _E /m ³	<11			
	PM10	23	μg/m³	<8.32	38.3 l/min	1440	50
	Idrocarburi non metanici	<0.01	mg/m³	<0.01	0.2 l/min	100	
	Metano CH ₄	<0.1	mg/m³	<0.1			
	Ammoniaca NH ₃	1.3	mg/m³	<0.01	0.2 l/min	100	
	Acido Solfidrico H ₂ S	<0.1	mg/m³	<0.01	0.2 l/min	100	
QA4	Mercaptani	<0.01	mg/m³	<0.01	0.2 l/min	100	
	Benzene	<0.1	μg/m³	<0.02	0.2 l/min	100	5
	Toluene	<0.1	μg/m³	<0.01	0.2 l/min	100	
	Etilbenzene	0.75	μg/m³	< 0.02	0.2 l/min	100	
	Xileni	0.88	μg/m³	< 0.02	0.2 l/min	100	
	Sostanze odorigene	20	OU _E /m ³	<11			



Punto di misura	Parametro	Concentrazione	υм	LR	Flusso	Minuti campionati	Limiti D.Lgs. 155/2010
	PM10	15	μg/m³	<8.32	38.3 l/min	1440	50
	Idrocarburi non metanici	<0.01	mg/m³	<0.01	0.2 l/min	100	
	Metano CH₄	<0.1	mg/m³	<0.1			
	Ammoniaca NH ₃	0.060	mg/m³	<0.01	0.2 l/min	100	
	Acido Solfidrico H ₂ S	<0.1	mg/m³	<0.01	0.2 l/min	100	
QA5	Mercaptani	<0.01	mg/m³	<0.01	0.2 l/min	100	
	Benzene	<0.1	μg/m³	<0.02	0.2 l/min	100	5
	Toluene	<0.1	μg/m³	<0.01	0.2 l/min	100	
	Etilbenzene	0.68	μg/m³	< 0.02	0.2 l/min	100	
	Xileni	0.77	μg/m³	< 0.02	0.2 l/min	100	
	Sostanze odorigene	21	OU _E /m ³	<11			



5. BIOGAS

Il monitoraggio del biogas è stato effettuato in corrispondenza di 2 punti di captazione, il primo presso la vecchia linea di captazione del biogas (Corinaldo 1/B1) e il secondo presso a nuova linea di captazione (Corinaldo 2/B2). Nella tabella seguente, Tab.6, sono riportati i parametri monitorati con le relative metodiche utilizzate.

Tabella 6 - Parametri ricercati e metodiche utilizzate

Parametro	Metodiche		
Polveri totali PTS	UNI EN 13284-1:2017		
Metano CH₄	Analizzatore multigas		
O ₂	Analizzatore multigas		
CO ₂	Analizzatore multigas		
Ammoniaca NH ₃	ISO 21877:2019		
Acido Solfidrico H ₂ S	M.U. 634:1984		
Mercaptani	Niosh 2542:1994		
COV Totali	UNI 12619:2013		
Idrogeno H₂	UNI EN TS 15104:2011		



5.1 RISULTATI ANALITICI BIOGAS

Di seguito si riportano i risultati analitici relativi ai campionamenti del Biogas, Tab.7.

Tabella 7 - Risultati analitici Biogas

Punto di misura	Parametro	Concentrazione	ИМ	LR	Flusso	Minuti campionati
	Polveri totali PTS	0.60	mg/Nm³	<0.1	5 l/min	100
	Metano CH₄	39.50	%mol	<0.01		
	O ₂	1.1	%mol	<0.1		
	CO ₂	42	%mol	<0.01		
Corinaldo 1/B1	Ammoniaca NH ₃	0.72	mg/Nm³	<0.01	0.5 l/min	100
	Acido Solfidrico H ₂ S	4.0	mg/Nm³	<0.01	1 l/min	100
	Mercaptani	<0.01	mg/Nm³	<0.01	0.2 l/min	100
	COV Totali	168	mg/Nm³	<0.01	0.5 l/min	100
	Idrogeno H ₂	<0.1	%mol	<0.1		
	Polveri totali PTS	0.80	mg/Nm³	<0.1	5 l/min	100
	Metano CH₄	40.00	%mol	<0.01		
	O ₂	1.1	%mol	<0.1		
	CO ₂	43	%mol	<0.01		
Corinaldo 2/B2	Ammoniaca NH ₃	1.1	mg/Nm³	<0.01	0.5 l/min	100
	Acido Solfidrico H ₂ S	4.0	mg/Nm³	<0.01	1 l/min	100
	Mercaptani	<0.01	mg/Nm³	<0.01	0.2 l/min	100
	COV Totali	1157	mg/Nm³	<0.01	0.5 l/min	100
	Idrogeno H ₂	<0.1	%mol	<0.1		



6. PERCOLATO

Le analisi del percolato prodotto dai rifiuti sono state effettuate per verificarne l'andamento della qualità nel tempo e per determinare i relativi processi di degradazione dei rifiuti.

Il percolato è stato prelevato in quattro punti dell'impianto di smaltimento rifiuti e più precisamente all'interno della vasca di raccolta di PV1/CP1 a monte, nella vasca denominata PV2/CP2 a valle e nei punti distinti CP2-Vecchia Discarica e CP2-Nuova Discarica.

Di seguito si riportano i risultati analitici delle analisi effettuate sui campioni prelevati, Tab.8 e Tab.9.

Tabella 8 - Risultati analitici e metodiche Percolato PV1

Punto di prelievo	Parametro	Metodo analitico	Concentrazione	UM
	Temperatura	UNI 10500:1996	15.7	°C
	PH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	8.1	Unità PH
	Conducibilità elettrica a 20°C	UNI EN 27888:1995	25000	μS/cm
	Colore	UNI EN ISO 7887:2012	nero	
	Odore	UNI EN 1622:2006	caratteristico	
	Indice di permanganato (Ossidabilità)	UNI EN ISO 8467:1997	947	mg/l O ₂
	Carbonio organico totale (TOC)	UNI EN 1484:1999	1680	mg/l
PV1/CP1	Richiesta Biochimica di ossigeno (BOD5)	APAT CNR IRSA 5120 B1 Man 29 2003	734	mg/l O ₂
	Richiesta chimica di ossigeno (COD)	ISO 15705:2002	3670	mg/l O ₂
	Calcio		42.9	mg/l
	Magnesio		20.7	mg/l
	Potassio	UNIEN13657 2004+	505	mg/l
	Sodio	UNIENISO17294-2_2016	1110	mg/l
	Arsenico	0141E1410017234-2_2010	0.41	mg/l
	Cadmio		<0.1	mg/l
	Cromo		1.51	mg/l
	Cromo VI	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	<0.1	mg/l



Punto di prelievo	Parametro	Metodo analitico	Concentrazione	UM
	Ferro		486	mg/l
	Manganese		31.5	mg/l
	Mercurio		<0.1	mg/l
	Nichel	UNIEN13657_2004+	<0.1	mg/l
	Piombo	UNIENISO17294-2_2016	2.72	mg/l
	Rame		6.68	mg/l
	Selenio		<0.1	mg/l
	Zinco		8.95	mg/l
	Cianuri	APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003 escluso par. 7.3	<0.02	mg/l
	Solfati		290	mg/l
	Cloruri	UNI EN ISO 10304-1:2009	2100	mg/l
	Fluoruri		1.00	mg/l
	Azoto Ammoniacale	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	1200	mg/l
PV1/CP1	Azoto nitroso	LINII EN ISO 40204 4,2000	<0.01	mg/l
FVI/CFI	Azoto nitrico	UNI EN ISO 10304-1:2009	0.19	mg/l
	Fenoli	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	<5	μg/l
	Benzene		<1.0	μg/l
	Toluene		8.07	μg/l
	Etilbenzene		5.90	μg/l
	o-Xilene	EPA 5021A 2014 + EPA 8015D 2003	3.84	μg/l
	m+p-Xilene		4.65	μg/l
	Stirene		<1.0	μg/l
	Solventi Organici Aromatici		22.5	μg/l
	Solventi Organici Azotati	FDA 5020C 2002 - FDA 9260D 2049	<10	μg/l
	Cloruro di vinile	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	<0.05	μg/l
	Solventi clorurati	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	<1	μg/l
	Sommatoria Organoalogenati	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	<1.0	μg/l
	Pesticidi Fosforati	APAT CNR IRSA 5100 Man 29 2003	<10	μg/l



Punto di prelievo	Parametro	Metodo analitico	Concentrazione	UM
	Pesticidi totali (escluso Fosforati)		<5	μg/l
	Benzo(a)antracene]	<0.002	μg/l
	Benzo(a)pirene		<0.002	μg/l
	Benzo(b)fluorantene]	<0.002	μg/l
	Benzo(g,h,i)perilene		<0.002	μg/l
	Benzo(k)fluorantene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	<0.002	μg/l
	Crisene		<0.02	μg/l
	Dibenzo(a,h)antracene		<0.002	μg/l
PV1/CP1	Indeno(1,2,3-c,d)pirene		<0.002	μg/l
	Pirene		<0.02	μg/l
	Acenaftene		<0.02	μg/l
	Acenaftilene		<0.02	μg/l
	Antracene		<0.02	μg/l
	Fenantrene		<0.02	μg/l
	Fluorantene		<0.02	μg/l
	Fluorene	1	<0.02	μg/l
	Naftalene	•	3.39	μg/l



Tabella 9 - Risultati analitici e metodiche Percolato PV2

Punto di prelievo	Parametro	Metodo analitico	Concentrazione	UM
	Temperatura	UNI 10500:1996	15.7	°C
	PH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	8.0	Unità PH
	Conducibilità elettrica a 20°C	UNI EN 27888:1995	24400	μS/cm
	Colore	UNI EN ISO 7887:2012	nero	
	Odore	UNI EN 1622:2006	caratteristico	
	Indice di permanganato (Ossidabilità)	UNI EN ISO 8467:1997	1090	mg/l O ₂
	Carbonio organico totale (TOC)	UNI EN 1484:1999	1470	mg/l
PV2/CP2	Richiesta Biochimica di ossigeno (BOD5)	APAT CNR IRSA 5120 B1 Man 29 2003	442	mg/l O ₂
	Richiesta chimica di ossigeno (COD)	ISO 15705:2002	2210	mg/l O ₂
	Calcio		45.5	mg/l
	Magnesio	UNIENAGOST, COGA.	20.9	mg/l
	Potassio		820	mg/l
	Sodio	UNIEN13657_2004+ UNIENISO17294-2_2016	1960	mg/l
	Arsenico	0141E1410017234-2_2010	0.16	mg/l
	Cadmio		<0.1	mg/l
	Cromo		1.47	mg/l
	Cromo VI	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	<0.1	mg/l



Punto di prelievo	Parametro	Metodo analitico	Concentrazione	UM
	Ferro		36.6	mg/l
	Manganese		2.33	mg/l
	Mercurio		<0.1	mg/l
	Nichel	UNIEN13657_2004+	0.25	mg/l
	Piombo	UNIENISO17294-2_2016	0.36	mg/l
	Rame		1.98	mg/l
	Selenio		<0.1	mg/l
	Zinco		5.84	mg/l
	Cianuri	APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003 escluso par. 7.3	<0.02	mg/l
	Solfati		250	mg/l
	Cloruri	UNI EN ISO 10304-1:2009	2200	mg/l
	Fluoruri		2.30	mg/l
	Azoto Ammoniacale	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	980	mg/l
DV0/0D0	Azoto nitroso	LINI EN ICO 40004 4:0000	<0.01	mg/l
PV2/CP2	Azoto nitrico	UNI EN ISO 10304-1:2009	0.13	mg/l
	Fenoli	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	<5	μg/l
	Benzene		<1.0	μg/l
	Toluene		6.50	μg/l
	Etilbenzene		8.08	μg/l
	o-Xilene	EPA 5021A 2014 + EPA 8015D 2003	7.47	μg/l
	m+p-Xilene		9.12	μg/l
	Stirene		<1.0	μg/l
	Solventi Organici Aromatici		31.2	μg/l
	Solventi Organici Azotati	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	<10	μg/l
	Cloruro di vinile	LFA 30300 2003 + EPA 62000 2018	<0.05	μg/l
	Solventi clorurati	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	<1	μg/l
	Sommatoria Organoalogenati	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	<1.0	μg/l
	Pesticidi Fosforati	APAT CNR IRSA 5100 Man 29 2003	<10	μg/l



Punto di prelievo	Parametro	Metodo analitico	Concentrazione	UM
	Pesticidi totali (escluso Fosforati)		<5	μg/l
	Benzo(a)antracene		<0.002	μg/l
	Benzo(a)pirene		<0.002	μg/l
	Benzo(b)fluorantene		<0.002	μg/l
	Benzo(g,h,i)perilene		<0.002	μg/l
	Benzo(k)fluorantene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	<0.002	μg/l
	Crisene		<0.02	μg/l
	Dibenzo(a,h)antracene		<0.002	μg/l
PV2/CP2	Indeno(1,2,3-c,d)pirene		<0.002	μg/l
	Pirene		<0.02	μg/l
	Acenaftene		<0.02	μg/l
	Acenaftilene		<0.02	μg/l
	Antracene		<0.02	μg/l
	Fenantrene		<0.02	μg/l
	Fluorantene		<0.02	μg/l
	Fluorene		<0.02	μg/l
	Naftalene		2.72	μg/l



Punto di prelievo	Parametro	Metodo analitico	Concentrazione	UM
	Temperatura	UNI 10500:1996	15.7	°C
	PH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	8.0	Unità PH
	Conducibilità elettrica a 20°C	UNI EN 27888:1995	24700	μS/cm
	Colore	UNI EN ISO 7887:2012	nero	
	Odore	UNI EN 1622:2006	caratteristico	
	Indice di permanganato (Ossidabilità)	UNI EN ISO 8467:1997	1180	mg/l O ₂
	Carbonio organico totale (TOC)	UNI EN 1484:1999	1500	mg/l
	Richiesta Biochimica di ossigeno (BOD5)	APAT CNR IRSA 5120 B1 Man 29 2003	476	mg/l O ₂
	Richiesta chimica di ossigeno (COD)	ISO 15705:2002	2380	mg/l O₂
	Calcio		50.2	mg/l
	Magnesio	UNIEN13657_2004+	24.2	mg/l
	Potassio		650	mg/l
	Sodio		1680	mg/l
PV2/CP2-Vecchia Discarica	Arsenico		0.13	mg/l
	Cadmio		<0.1	mg/l
	Cromo		1.25	mg/l
	Cromo VI	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	<0.1	mg/l
	Ferro		4.90	mg/l
	Manganese		0.32	mg/l
	Mercurio		<0.1	mg/l
	Nichel	UNIEN13657_2004+	0.21	mg/l
	Piombo	UNIENISO17294-2_2016	<0.1	mg/l
	Rame		1.90	mg/l
	Selenio		<0.1	mg/l
	Zinco		5.75	mg/l
	Cianuri	APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003 escluso par. 7.3	<0.02	mg/l
	Solfati		220	mg/l
	Cloruri	UNI EN ISO 10304-1:2009	2300	mg/l
	Fluoruri		2.72	mg/l



Punto di prelievo	Parametro	Metodo analitico	Concentrazione	UM
	Azoto Ammoniacale	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	1100	mg/l
	Azoto nitroso	LINI EN ISO 10204 1:2000	<0.01	mg/l
	Azoto nitrico	UNI EN ISO 10304-1:2009	0.17	mg/l
	Fenoli	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	<5	μg/l
	Benzene		<1.0	μg/l
	Toluene		5.77	μg/l
	Etilbenzene		7.27	μg/l
	o-Xilene	EPA 5021A 2014 + EPA 8015D 2003	6.74	μg/l
	m+p-Xilene		8.10	μg/l
	Stirene		<1.0	μg/l
	Solventi Organici Aromatici		27.9	μg/l
	Solventi Organici Azotati	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	<10	μg/l
	Cloruro di vinile		<0.05	μg/l
	Solventi clorurati	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	<1	μg/l
	Sommatoria Organoalogenati	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 APAT CNR IRSA 5100 Man 29 2003	<1.0	μg/l
PV2/CP2-Vecchia	Pesticidi Fosforati		<10	μg/l
Discarica	Pesticidi totali (escluso Fosforati)		<5	μg/l
	Benzo(a)antracene		<0.002	μg/l
	Benzo(a)pirene		<0.002	μg/l
	Benzo(b)fluorantene		<0.002	μg/l
	Benzo(g,h,i)perilene		<0.002	μg/l
	Benzo(k)fluorantene		<0.002	μg/l
	Crisene		<0.02	μg/l
	Dibenzo(a,h)antracene		<0.002	μg/l
	Indeno(1,2,3-c,d)pirene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	<0.002	μg/l
	Pirene		<0.02	μg/l
	Acenaftene		<0.02	μg/l
	Acenaftilene		<0.02	μg/l
	Antracene		<0.02	μg/l
	Fenantrene		2.25	μg/l
	Fluorantene		<0.02	μg/l
	Fluorene		0.433	μg/l
	Naftalene		2.72	μg/l



Punto di prelievo	Parametro	Metodo analitico	Concentrazione	UM
	Temperatura	UNI 10500:1996	15.7	°C
	PH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	8.0	Unità PH
	Conducibilità elettrica a 20°C	UNI EN 27888:1995	23700	μS/cm
	Colore	UNI EN ISO 7887:2012	nero	-
	Odore	UNI EN 1622:2006	caratteristico	
	Indice di permanganato (Ossidabilità)	UNI EN ISO 8467:1997	1090	mg/l O ₂
	Carbonio organico totale (TOC)	UNI EN 1484:1999	1510	mg/l
	Richiesta Biochimica di ossigeno (BOD5)	APAT CNR IRSA 5120 B1 Man 29 2003	560	mg/l O ₂
	Richiesta chimica di ossigeno (COD)	ISO 15705:2002	2800	mg/l O ₂
	Calcio		47.1	mg/l
	Magnesio		22.6	mg/l
	Potassio	LINIEN/12657, 2004	850	mg/l
	Sodio	UNIEN13657_2004+ UNIENISO17294-2_2016	1980	mg/l
PV2/CP2-Nuova Discarica	Arsenico	0141E1413017294-2_2010	0.17	mg/l
2.00000	Cadmio		<0.1	mg/l
	Cromo		1.48	mg/l
	Cromo VI	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	<0.1	mg/l
	Ferro		10.3	mg/l
	Manganese		0.68	mg/l
	Mercurio		<0.1	mg/l
	Nichel	UNIEN13657_2004+	0.26	mg/l
	Piombo	UNIENISO17294-2_2016	0.21	mg/l
	Rame		2.68	mg/l
	Selenio		<0.1	mg/l
	Zinco		8.09	mg/l
	Cianuri	APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003 escluso par. 7.3	<0.02	mg/l
	Solfati		210	mg/l
	Cloruri	UNI EN ISO 10304-1:2009	2200	mg/l
	Fluoruri		1.74	mg/l



Punto di prelievo	Parametro	Metodo analitico	Concentrazione	UM
	Azoto Ammoniacale	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	850	mg/l
	Azoto nitroso	UNI EN ISO 10304-1:2009	<0.01	mg/l
	Azoto nitrico	UNI EN 150 10304-1.2009	0.12	mg/l
	Fenoli	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	<5	μg/l
	Benzene		<1.0	μg/l
	Toluene		6.74	μg/l
	Etilbenzene		8.56	μg/l
	o-Xilene	EPA 5021A 2014 + EPA 8015D 2003	7.78	μg/l
	m+p-Xilene		9.45	μg/l
	Stirene		<1.0	μg/l
	Solventi Organici Aromatici		32.5	μg/l
	Solventi Organici Azotati	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	<10	μg/l
	Cloruro di vinile		<0.05	μg/l
	Solventi clorurati	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	<1	μg/l
	Sommatoria Organoalogenati	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	<1.0	μg/l
PV2/CP2-Nuova	Pesticidi Fosforati	APAT CNR IRSA 5100 Man 29 2003	<10	μg/l
Discarica	Pesticidi totali (escluso Fosforati)		<5	μg/l
	Benzo(a)antracene		<0.002	μg/l
	Benzo(a)pirene		<0.002	μg/l
	Benzo(b)fluorantene		<0.002	μg/l
	Benzo(g,h,i)perilene		<0.002	μg/l
	Benzo(k)fluorantene		<0.002	μg/l
	Crisene		<0.02	μg/l
	Dibenzo(a,h)antracene		<0.002	μg/l
	Indeno(1,2,3-c,d)pirene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	<0.002	μg/l
	Pirene		<0.02	μg/l
	Acenaftene		<0.02	μg/l
	Acenaftilene		<0.02	μg/l
	Antracene		<0.02	μg/l
	Fenantrene		0.646	μg/l
	Fluorantene		<0.02	μg/l
	Fluorene		<0.02	μg/l
	Naftalene		2.61	μg/l

Report mensile campionamenti di Corinaldo (AN) - Periodo di riferimento: Febbraio 2021	Marzo 2021 – Rev.0	Pagina 23 di 24
--	--------------------	-----------------



7. CONCLUSIONI

La concentrazione di PM10 è risultata leggermente maggiore nel punto QA1, QA3 e QA4 rispetto alla campagna precedente mentre su tutti gli altri punti si mantengono costanti.

In questa campagna di campionamento è stata rilevata su tutti i punti una concentrazione di Etilbenzene e Xileni rispetto alla campagna precedente di Gennaio 2021, e una riduzione dell'ammoniaca.

Le concentrazioni odorigene hanno evidenziato una leggera diminuzione su tutti i punti.

Per quanto riguarda i risultati sui campioni di biogas, si evidenzia una riduzione delle concentrazioni di di ammoniaca nel punto B1 rispetto alla campagna precedente e un aumento di COV totali sul punto B2.

Per quanto riguarda invece le concentrazioni di H₂S, si evidenzia una diminuzione su tutti e due i punti.

Per quanto riguarda le analisi effettuate sui campioni di percolato si può affermare che, per quasi tutti i parametri chimici analizzati nei due punti di prelievo, le concentrazioni rilevate nel punto PV2/CP2 risultano simili al punto PV1/CP1.

I nuovi punti di percolato (CP2 Vecchia Discarica e CP2 Nuova Discarica) analizzati non mostrano particolari valori di attenzione.

Altre eventuali fluttuazioni dei dati tra una campagna e l'altra rientrano nella variabilità attesa del dato.

Il sostituto responsabile di Laboratorio

Dott. Chim Lorenzo Pontorno



8. ALLEGATI

Rapporti di prova



RAPPORTO DI PROVA N°: 2101457.001 DEL 05/03/2021

CAMPIONE N°: 2101457.001

Spett.

ASA Srl - Azienda Servizi Ambientali

via San Vincenzo n. 18 60013 Corinaldo (AN)

DATI RELATIVI AL CAMPIONE

Dati identificativi: Substrati di captazione aria - Qualità dell'aria

Data inizio campionamento: 08/02/2021 - Ora inizio campionamento: 09:50:00 Data fine campionamento: 08/02/2021 - Ora fine campionamento: 11:30:00

Note campionamento: 0,2 l/min per 100 min / Velocità vento: 8.21 km/h; Direzione vento: NE

Prelievo eseguito presso: Discarica ASA Corinaldo

Punto di prelievo: QA1 Ex scuola Tipo di campionamento: d'area

Campionamento a cura di: personale tecnico Biochemie Lab S.r.l. - Fabio Brogna e Duccio Del Soldato - n. verb. camp.: 080221/P154-P162/01/VC

Data accettazione: 09/02/2021

RISULTATI ANALITICI

Data inizio analisi: 05/02/2021

Parametro	UM	Risultato	Note
Metodo			
Metano MP 342 rev 0 2020	mg/m³	< 0.1	
Acido Solfidrico NIOSH 6013 1994	mg/m³	< 0.1	
Ammoniaca NIOSH 6015 + ISO 21877	mg/m³	0.035	
Idrocarburi non metanici Report Concawe n 8/02	mg/m³	< 0.01	
Benzene EPA 3550C 2007 + EPA 8015C 2007 + EPA 8270D 2014	μg/m³	< 0.1	
Etilbenzene EPA 3550C 2007 + EPA 8015C 2007 + EPA 8270D 2014	μg/m³	0.45	
Toluene EPA 3550C 2007 + EPA 8015C 2007 + EPA 8270D 2014	μg/m³	< 0.1	
Xileni EPA 3550C 2007 + EPA 8015C 2007 + EPA 8270D 2014	μg/m³	0.40	
Mercaptani NIOSH 2542 1994	mg/m³	< 0.01	

Data fine analisi: 25/02/2021

I risultati analitici si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. Quando il campionamento non è eseguito da personale Biochemie Lab Srl, i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

La riproduzione parziale del presente rapporto di prova non è consentita senza autorizzazione scritta del laboratorio.

Il responsabile del Laboratorio **Dr. Chim. Emilio Urbani** Ordine interprovinciale dei Chimici e dei Fisici del Veneto sez.A n.619



RAPPORTO DI PROVA Nº: 2101457.002 DEL 05/03/2021

CAMPIONE N°: 2101457.002

Spett.

ASA Srl - Azienda Servizi Ambientali

via San Vincenzo n. 18 60013 Corinaldo (AN)

DATI RELATIVI AL CAMPIONE

Dati identificativi: Substrati di captazione aria - Qualità dell'aria

Data inizio campionamento: 08/02/2021 - Ora inizio campionamento: 09:50:00 Data fine campionamento: 08/02/2021 - Ora fine campionamento: 09:50:00 Note campionamento: Velocità vento: 8.21 km/h ; Direzione vento: NE

Prelievo eseguito presso: Discarica ASA Corinaldo

Punto di prelievo: QA1 Ex scuola Tipo di campionamento: d'area

Campionamento a cura di: personale tecnico Biochemie Lab S.r.l. - Fabio Brogna e Duccio Del Soldato - n. verb. camp.: 080221/P154-P162/01/VC

Data accettazione: 09/02/2021

RISULTATI ANALITICI

Data inizio analisi: 05/02/2021

Parametro Metodo	UM	Risultato	Note
Concentrazione odori (**) UNI EN 13725:2004	ouE/m³	22	

Data fine analisi: 26/02/2021

Note: Le prove (**) sono state date in subappalto ad un laboratorio accreditato ACCREDIA per dette determinazioni I risultati analitici si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. Quando il campionamento non è eseguito da personale Biochemie Lab Srl, i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

La riproduzione parziale del presente rapporto di prova non è consentita senza autorizzazione scritta del laboratorio.

Il responsabile del Laboratorio **Dr. Chim. Emilio Urbani** Ordine interprovinciale dei Chimici e dei Fisici dei Veneto sez.A n.619



RAPPORTO DI PROVA N°: 2101457.003 DEL 05/03/2021

CAMPIONE N°: 2101457.003

Spett.

ASA Srl - Azienda Servizi Ambientali

via San Vincenzo n. 18 60013 Corinaldo (AN)

DATI RELATIVI AL CAMPIONE

Dati identificativi: Substrati di captazione aria - Qualità dell'aria

Data inizio campionamento: 08/02/2021 - Ora inizio campionamento: 09:50:00
Data fine campionamento: 08/02/2021 - Ora fine campionamento: 09:50:00

Note campionamento: 38,3 l/min per 1440 min Velocità vento: 8.21 km/h; Direzione vento: NE

Prelievo eseguito presso: Discarica ASA Corinaldo

Punto di prelievo: QA1 Ex scuola Tipo di campionamento: d'area

Campionamento a cura di: personale tecnico Biochemie Lab S.r.l. - Fabio Brogna e Duccio Del Soldato - n. verb. camp.: 080221/P154-P162/01/VC

Data accettazione: 09/02/2021

RISULTATI ANALITICI

Data inizio analisi: 05/02/2021

Parametro Metodo	UM	Risultato	Note
Particolato in sospensione PM 10 MP 150 rev 2 2014	µg/m³	15	

Data fine analisi: 25/02/2021

I risultati analitici si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. Quando il campionamento non è eseguito da personale Biochemie Lab Srl, i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

La riproduzione parziale del presente rapporto di prova non è consentita senza autorizzazione scritta del laboratorio.

Il responsabile del Laboratorio **Dr. Chim. Emilio Urbani** Ordine interprovinciale dei Chimici e dei Fisici dei Veneto sez.A n.619



RAPPORTO DI PROVA N°: 2101457.004 DEL 05/03/2021

CAMPIONE N°: 2101457.004

Spett.

ASA Srl - Azienda Servizi Ambientali

via San Vincenzo n. 18 60013 Corinaldo (AN)

DATI RELATIVI AL CAMPIONE

Dati identificativi: Substrati di captazione aria - Qualità dell'aria

Data inizio campionamento: 08/02/2021 - Ora inizio campionamento: 10:00:00 Data fine campionamento: 08/02/2021 - Ora fine campionamento: 11:40:00

Note campionamento: 0,2 l/min per 100 min / Velocità vento: 14.9 km/h; Direzione vento: NNE

Prelievo eseguito presso: Discarica ASA Corinaldo

Punto di prelievo: QA2 Gasperini Tipo di campionamento: d'area

Campionamento a cura di: personale tecnico Biochemie Lab S.r.l. - Fabio Brogna e Duccio Del Soldato - n. verb. camp.: 080221/P154-P162/01/VC

Data accettazione: 09/02/2021

RISULTATI ANALITICI

Data inizio analisi: 09/02/2021

Parametro	UM	Risultato	Note
Metodo			
Metano MP 342 rev 0 2020	mg/m³	< 0.1	
Acido Solfidrico NIOSH 6013 1994	mg/m³	< 0.1	
Ammoniaca NIOSH 6015 + ISO 21877	mg/m³	0.25	
Idrocarburi non metanici Report Concawe n 8/02	mg/m³	< 0.01	
Benzene EPA 3550C 2007 + EPA 8015C 2007 + EPA 8270D 2014	μg/m³	< 0.1	
Etilbenzene EPA 3550C 2007 + EPA 8015C 2007 + EPA 8270D 2014	μg/m³	0.54	
Toluene EPA 3550C 2007 + EPA 8015C 2007 + EPA 8270D 2014	μg/m³	< 0.1	
Xileni EPA 3550C 2007 + EPA 8015C 2007 + EPA 8270D 2014	μg/m³	0.48	
Mercaptani NIOSH 2542 1994	mg/m³	< 0.01	

Data fine analisi: 25/02/2021

I risultati analitici si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. Quando il campionamento non è eseguito da personale Biochemie Lab Srl, i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

La riproduzione parziale del presente rapporto di prova non è consentita senza autorizzazione scritta del laboratorio.

Il responsabile del Laboratorio **Dr. Chim. Emilio Urbani** Ordine interprovinciale dei Chimici e dei Fisici del Veneto sez.A n.619



RAPPORTO DI PROVA N°: 2101457.005 DEL 05/03/2021

CAMPIONE N°: 2101457.005

Spett.

ASA SrI - Azienda Servizi Ambientali

via San Vincenzo n. 18 60013 Corinaldo (AN)

DATI RELATIVI AL CAMPIONE

Dati identificativi: Substrati di captazione aria - Qualità dell'aria

Data inizio campionamento: 08/02/2021 - Ora inizio campionamento: 10:00:00 Data fine campionamento: 08/02/2021 - Ora fine campionamento: 10:00:00 Note campionamento: Velocità vento: 14.9 km/h ; Direzione vento: NNE

Prelievo eseguito presso: Discarica ASA Corinaldo

Punto di prelievo: QA2 Gasperini Tipo di campionamento: d'area

Campionamento a cura di: personale tecnico Biochemie Lab S.r.l. - Fabio Brogna e Duccio Del Soldato - n. verb. camp.: 080221/P154-P162/01/VC

Data accettazione: 09/02/2021

RISULTATI ANALITICI

Data inizio analisi: 09/02/2021

Parametro Metodo	UM	Risultato	Note
Concentrazione odori (**) UNI EN 13725:2004	ouE/m³	20	

Data fine analisi: 26/02/2021

Note: Le prove (**) sono state date in subappalto ad un laboratorio accreditato ACCREDIA per dette determinazioni I risultati analitici si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. Quando il campionamento non è eseguito da personale Biochemie Lab Srl, i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

La riproduzione parziale del presente rapporto di prova non è consentita senza autorizzazione scritta del laboratorio.

Il responsabile del Laboratorio **Dr. Chim. Emilio Urbani** Ordine interprovinciale dei Chimici e dei Fisici dei Vaneto sez.A n.619



RAPPORTO DI PROVA N°: 2101457.006 DEL 05/03/2021

CAMPIONE N°: 2101457.006

Spett.

ASA SrI - Azienda Servizi Ambientali via San Vincenzo n. 18

60013 Corinaldo (AN)

DATI RELATIVI AL CAMPIONE

Dati identificativi: Substrati di captazione aria - Qualità dell'aria

Data inizio campionamento: 08/02/2021 - Ora inizio campionamento: 10:00:00
Data fine campionamento: 08/02/2021 - Ora fine campionamento: 10:00:00

Note campionamento: 38.3 l/min per 1440 min / Velocità vento: 14.9 km/h ; Direzione vento: NNE

Prelievo eseguito presso: Discarica ASA Corinaldo

Punto di prelievo: QA2 Gasperini Tipo di campionamento: d'area

Campionamento a cura di: personale tecnico Biochemie Lab S.r.l. - Fabio Brogna e Duccio Del Soldato - n. verb. camp.: 080221/P154-P162/01/VC

Data accettazione: 09/02/2021

RISULTATI ANALITICI

Data inizio analisi: 09/02/2021

Parametro Metodo	UM	Risultato	Note
Particolato in sospensione PM 10 MP 150 rev 2 2014	μg/m³	19	

Data fine analisi: 25/02/2021

I risultati analitici si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. Quando il campionamento non è eseguito da personale Biochemie Lab Srl, i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

La riproduzione parziale del presente rapporto di prova non è consentita senza autorizzazione scritta del laboratorio.

Il responsabile del Laboratorio **Dr. Chim. Emilio Urbani** Ordine interprovinciale dei Chimici e dei Fisici dei Veneto sez.A n.619



RAPPORTO DI PROVA N°: 2101457.007 DEL 05/03/2021

CAMPIONE N°: 2101457.007

Spett.

ASA Srl - Azienda Servizi Ambientali

via San Vincenzo n. 18 60013 Corinaldo (AN)

DATI RELATIVI AL CAMPIONE

Dati identificativi: Substrati di captazione aria - Qualità dell'aria

Data inizio campionamento: 08/02/2021 - Ora inizio campionamento: 10:15:00 Data fine campionamento: 08/02/2021 - Ora fine campionamento: 11:55:00

Note campionamento: 0,2 l/min per 100 min / Velocità vento: 7.12 km/h ; Direzione vento: N

Prelievo eseguito presso: Discarica ASA Corinaldo

Punto di prelievo: QA3 Uffici ASA Tipo di campionamento: d'area

Campionamento a cura di: personale tecnico Biochemie Lab S.r.l. - Fabio Brogna e Duccio Del Soldato - n. verb. camp.: 080221/P154-P162/01/VC

Data accettazione: 09/02/2021

RISULTATI ANALITICI

Data inizio analisi: 09/02/2021

Parametro	UM	Risultato	Note
Metodo			
Metano MP 342 rev 0 2020	mg/m³	< 0.1	
Acido Solfidrico NIOSH 6013 1994	mg/m³	< 0.1	
Ammoniaca NIOSH 6015 + ISO 21877	mg/m³	0.29	
Idrocarburi non metanici Report Concawe n 8/02	mg/m³	< 0.01	
Benzene EPA 3550C 2007 + EPA 8015C 2007 + EPA 8270D 2014	μg/m³	< 0.1	
Etilbenzene EPA 3550C 2007 + EPA 8015C 2007 + EPA 8270D 2014	μg/m³	0.59	
Toluene EPA 3550C 2007 + EPA 8015C 2007 + EPA 8270D 2014	μg/m³	< 0.1	
Xileni EPA 3550C 2007 + EPA 8015C 2007 + EPA 8270D 2014	μg/m³	0.60	
Mercaptani NIOSH 2542 1994	mg/m³	< 0.01	

Data fine analisi: 25/02/2021

I risultati analitici si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. Quando il campionamento non è eseguito da personale Biochemie Lab Srl, i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

La riproduzione parziale del presente rapporto di prova non è consentita senza autorizzazione scritta del laboratorio.

Il responsabile del Laboratorio **Dr. Chim. Emilio Urbani** Ordine interprovinciale dei Chimici e dei Fisici del Veneto sez.A n.619



RAPPORTO DI PROVA N°: 2101457.008 DEL 05/03/2021

CAMPIONE N°: 2101457.008

Spett.

ASA SrI - Azienda Servizi Ambientali

via San Vincenzo n. 18 60013 Corinaldo (AN)

DATI RELATIVI AL CAMPIONE

Dati identificativi: Substrati di captazione aria - Qualità dell'aria

Data inizio campionamento: 08/02/2021 - Ora inizio campionamento: 10:15:00 Data fine campionamento: 08/02/2021 - Ora fine campionamento: 10:15:00 Note campionamento: Velocità vento: 7.12 km/h ; Direzione vento: N

Prelievo eseguito presso: Discarica ASA Corinaldo

Punto di prelievo: QA3 Uffici ASA Tipo di campionamento: d'area

Campionamento a cura di: personale tecnico Biochemie Lab S.r.l. - Fabio Brogna e Duccio Del Soldato - n. verb. camp.: 080221/P154-P162/01/VC

Data accettazione: 09/02/2021

RISULTATI ANALITICI

Data inizio analisi: 09/02/2021

Parametro Metodo	UM	Risultato	Note
Concentrazione odori (**) UNI EN 13725:2004	ouE/m³	21	

Data fine analisi: 26/02/2021

Note: Le prove (**) sono state date in subappalto ad un laboratorio accreditato ACCREDIA per dette determinazioni I risultati analitici si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. Quando il campionamento non è eseguito da personale Biochemie Lab Srl, i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

La riproduzione parziale del presente rapporto di prova non è consentita senza autorizzazione scritta del laboratorio.

Il responsabile del Laboratorio **Dr. Chim. Emilio Urbani** Ordine interprovinciale dei Chimici e dei Fisici dei Veneto sez.A n.619



RAPPORTO DI PROVA N°: 2101457.009 DEL 05/03/2021

CAMPIONE N°: 2101457.009

Spett.

ASA Srl - Azienda Servizi Ambientali

via San Vincenzo n. 18 60013 Corinaldo (AN)

DATI RELATIVI AL CAMPIONE

Dati identificativi: Substrati di captazione aria - Qualità dell'aria

Data inizio campionamento: 08/02/2021 - Ora inizio campionamento: 10:15:00
Data fine campionamento: 08/02/2021 - Ora fine campionamento: 10:15:00

Note campionamento: 38.3 l/min per 1440 min / Velocità vento: 7.12 km/h; Direzione vento: N

Prelievo eseguito presso: Discarica ASA Corinaldo

Punto di prelievo: QA3 Uffici ASA Tipo di campionamento: d'area

Campionamento a cura di: personale tecnico Biochemie Lab S.r.l. - Fabio Brogna e Duccio Del Soldato - n. verb. camp.: 080221/P154-P162/01/VC

Data accettazione: 09/02/2021

RISULTATI ANALITICI

Data inizio analisi: 09/02/2021

Parametro Metodo	UM	Risultato	Note
Particolato in sospensione PM 10 MP 150 rev 2 2014	μg/m³	35	

Data fine analisi: 25/02/2021

I risultati analitici si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. Quando il campionamento non è eseguito da personale Biochemie Lab Srl, i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

La riproduzione parziale del presente rapporto di prova non è consentita senza autorizzazione scritta del laboratorio.

Il responsabile del Laboratorio **Dr. Chim. Emilio Urbani** Ordine interprovinciale dei Chimici e dei Fisici dei Veneto sez.A n.619



RAPPORTO DI PROVA N°: 2101457.010 DEL 05/03/2021

CAMPIONE N°: 2101457.010

Spett.

ASA Srl - Azienda Servizi Ambientali

via San Vincenzo n. 18 60013 Corinaldo (AN)

DATI RELATIVI AL CAMPIONE

Dati identificativi: Substrati di captazione aria - Qualità dell'aria

Data inizio campionamento: 08/02/2021 - Ora inizio campionamento: 11:00:00 Data fine campionamento: 08/02/2021 - Ora fine campionamento: 12:40:00

Note campionamento: 0,2 l/min per 100 min / Velocità vento: 10.15 km/h; Direzione vento: N

Prelievo eseguito presso: Discarica ASA Corinaldo

Punto di prelievo: QA4 Sandreani Tipo di campionamento: d'area

Campionamento a cura di: personale tecnico Biochemie Lab S.r.l. - Fabio Brogna e Duccio Del Soldato - n. verb. camp.: 080221/P154-P162/01/VC

Data accettazione: 09/02/2021

RISULTATI ANALITICI

Data inizio analisi: 09/02/2021

Parametro Metodo	UM	Risultato	Note
Metano MP 342 rev 0 2020	mg/m³	< 0.1	
Acido Solfidrico NIOSH 6013 1994	mg/m³	< 0.1	
Ammoniaca NIOSH 6015 + ISO 21877	mg/m³	1.3	
Idrocarburi non metanici Report Concawe n 8/02	mg/m³	< 0.01	
Benzene EPA 3550C 2007 + EPA 8015C 2007 + EPA 8270D 2014	μg/m³	< 0.1	
Etilbenzene EPA 3550C 2007 + EPA 8015C 2007 + EPA 8270D 2014	μg/m³	0.75	
Toluene EPA 3550C 2007 + EPA 8015C 2007 + EPA 8270D 2014	μg/m³	< 0.1	
Xileni EPA 3550C 2007 + EPA 8015C 2007 + EPA 8270D 2014	μg/m³	0.88	
Mercaptani NIOSH 2542 1994	mg/m³	< 0.01	

Data fine analisi: 25/02/2021

I risultati analitici si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. Quando il campionamento non è eseguito da personale Biochemie Lab Srl, i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

La riproduzione parziale del presente rapporto di prova non è consentita senza autorizzazione scritta del laboratorio.

Il responsabile del Laboratorio **Dr. Chim. Emilio Urbani** Ordine interprovinciale dei Chimici e dei Fisici del Veneto sez.A n.619

Documento con firma digitale avanzata secondo la normativa vigente FINE DEL RAPPORTO DI PROVA N° 2101457.010

Doc. 5.10.1/01 rev. 12 del 14/02/2020 Pagina 1 di 1



RAPPORTO DI PROVA N°: 2101457.011 DEL 05/03/2021

CAMPIONE N°: 2101457.011

Spett.

ASA Srl - Azienda Servizi Ambientali

via San Vincenzo n. 18 60013 Corinaldo (AN)

DATI RELATIVI AL CAMPIONE

Dati identificativi: Substrati di captazione aria - Qualità dell'aria

Data inizio campionamento: 08/02/2021 - Ora inizio campionamento: 11:00:00 Data fine campionamento: 08/02/2021 - Ora fine campionamento: 11:00:00 Note campionamento: Velocità vento: 10.15 km/h; Direzione vento: N

Prelievo eseguito presso: Discarica ASA Corinaldo

Punto di prelievo: QA4 Sandreani Tipo di campionamento: d'area

Campionamento a cura di: personale tecnico Biochemie Lab S.r.l. - Fabio Brogna e Duccio Del Soldato - n. verb. camp.: 080221/P154-P162/01/VC

Data accettazione: 09/02/2021

RISULTATI ANALITICI

Data inizio analisi: 09/02/2021

Parametro Metodo	UM	Risultato	Note
Concentrazione odori (**) UNI EN 13725:2004	ouE/m³	20	

Data fine analisi: 26/02/2021

Note: Le prove (**) sono state date in subappalto ad un laboratorio accreditato ACCREDIA per dette determinazioni I risultati analitici si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. Quando il campionamento non è eseguito da personale Biochemie Lab Srl, i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

La riproduzione parziale del presente rapporto di prova non è consentita senza autorizzazione scritta del laboratorio.

Il responsabile del Laboratorio **Dr. Chim. Emilio Urbani** Ordine interprovinciale dei Chimici e dei Fisici dei Veneto sez.A n.619



RAPPORTO DI PROVA N°: 2101457.012 DEL 05/03/2021

CAMPIONE N°: 2101457.012

Spett.

ASA Srl - Azienda Servizi Ambientali

via San Vincenzo n. 18 60013 Corinaldo (AN)

DATI RELATIVI AL CAMPIONE

Dati identificativi: Substrati di captazione aria - Qualità dell'aria

Data inizio campionamento: 08/02/2021 - Ora inizio campionamento: 11:00:00
Data fine campionamento: 08/02/2021 - Ora fine campionamento: 11:00:00

Note campionamento: 38.3 l/min per 1440 min / Velocità vento: 10.15 km/h; Direzione vento: N

Prelievo eseguito presso: Discarica ASA Corinaldo

Punto di prelievo: QA4 Sandreani Tipo di campionamento: d'area

Campionamento a cura di: personale tecnico Biochemie Lab S.r.l. - Fabio Brogna e Duccio Del Soldato - n. verb. camp.: 080221/P154-P162/01/VC

Data accettazione: 08/02/2021

RISULTATI ANALITICI

Data inizio analisi: 08/02/2021

Parametro Metodo	UM	Risultato	Note
Particolato in sospensione PM 10 MP 150 rev 2 2014	μg/m³	23	

Data fine analisi: 25/02/2021

I risultati analitici si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. Quando il campionamento non è eseguito da personale Biochemie Lab Srl, i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

La riproduzione parziale del presente rapporto di prova non è consentita senza autorizzazione scritta del laboratorio.

Il responsabile del Laboratorio **Dr. Chim. Emilio Urbani** Ordine interprovinciale dei Chimici e dei Fisici dei Veneto sez.A n.619



RAPPORTO DI PROVA N°: 2101457.013 DEL 05/03/2021

CAMPIONE N°: 2101457.013

Spett.

ASA Srl - Azienda Servizi Ambientali

via San Vincenzo n. 18 60013 Corinaldo (AN)

DATI RELATIVI AL CAMPIONE

Dati identificativi: Substrati di captazione aria - Qualità dell'aria

Data inizio campionamento: 08/02/2021 - Ora inizio campionamento: 10:35:00 Data fine campionamento: 08/02/2021 - Ora fine campionamento: 12:15:00

Note campionamento: 0,2 l/min per 100 min / Velocità vento: 14.94 km/h ; Direzione vento: NNE

Prelievo eseguito presso: Discarica ASA Corinaldo

Punto di prelievo: QA5 Romani Tipo di campionamento: d'area

Campionamento a cura di: personale tecnico Biochemie Lab S.r.l. - Fabio Brogna e Duccio Del Soldato - n. verb. camp.: 080221/P154-P162/01/VC

Data accettazione: 09/02/2021

RISULTATI ANALITICI

Data inizio analisi: 09/02/2021

Parametro	UM	Risultato	Note
Metodo			
Metano MP 342 rev 0 2020	mg/m³	< 0.1	
Acido Solfidrico NIOSH 6013 1994	mg/m³	< 0.1	
Ammoniaca NIOSH 6015 + ISO 21877	mg/m³	0.060	
Idrocarburi non metanici Report Concawe n 8/02	mg/m³	< 0.01	
Benzene EPA 3550C 2007 + EPA 8015C 2007 + EPA 8270D 2014	μg/m³	< 0.1	
Etilbenzene EPA 3550C 2007 + EPA 8015C 2007 + EPA 8270D 2014	μg/m³	0.68	
Toluene EPA 3550C 2007 + EPA 8015C 2007 + EPA 8270D 2014	μg/m³	< 0.1	
Xileni EPA 3550C 2007 + EPA 8015C 2007 + EPA 8270D 2014	μg/m³	0.77	
Mercaptani NIOSH 2542 1994	mg/m³	< 0.01	

Data fine analisi: 25/02/2021

I risultati analitici si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. Quando il campionamento non è eseguito da personale Biochemie Lab Srl, i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

La riproduzione parziale del presente rapporto di prova non è consentita senza autorizzazione scritta del laboratorio.

Il responsabile del Laboratorio **Dr. Chim. Emilio Urbani** Ordine interprovinciale dei Chimici e dei Fisici del Veneto sez.A n.619

Documento con firma digitale avanzata secondo la normativa vigente FINE DEL RAPPORTO DI PROVA N° 2101457.013



RAPPORTO DI PROVA Nº: 2101457.014 DEL 05/03/2021

CAMPIONE N°: 2101457.014

Spett.

ASA Srl - Azienda Servizi Ambientali

via San Vincenzo n. 18 60013 Corinaldo (AN)

DATI RELATIVI AL CAMPIONE

Dati identificativi: Substrati di captazione aria - Qualità dell'aria

Data inizio campionamento: 08/02/2021 - Ora inizio campionamento: 10:05:00 Data fine campionamento: 08/02/2021 - Ora fine campionamento: 10:35:00 Note campionamento: Velocità vento: 14.94 km/h ; Direzione vento: NNE

Prelievo eseguito presso: Discarica ASA Corinaldo

Punto di prelievo: QA5 Romani Tipo di campionamento: d'area

Campionamento a cura di: personale tecnico Biochemie Lab S.r.l. - Fabio Brogna e Duccio Del Soldato - n. verb. camp.: 080221/P154-P162/01/VC

Data accettazione: 09/02/2021

RISULTATI ANALITICI

Data inizio analisi: 09/02/2021

Parametro Metodo	UM	Risultato	Note
Concentrazione odori (**) UNI EN 13725:2004	ouE/m³	21	

Data fine analisi: 26/02/2021

Note: Le prove (**) sono state date in subappalto ad un laboratorio accreditato ACCREDIA per dette determinazioni I risultati analitici si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. Quando il campionamento non è eseguito da personale Biochemie Lab Srl, i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

La riproduzione parziale del presente rapporto di prova non è consentita senza autorizzazione scritta del laboratorio.

Il responsabile del Laboratorio **Dr. Chim. Emilio Urbani** Ordine interprovinciale dei Chimici e dei Fisici dei Veneto sez.A n.619

Documento con firma digitale avanzata secondo la normativa vigente FINE DEL RAPPORTO DI PROVA N° 2101457.014



RAPPORTO DI PROVA N°: 2101457.015 DEL 05/03/2021

CAMPIONE N°: 2101457.015

Spett.

ASA SrI - Azienda Servizi Ambientali

via San Vincenzo n. 18 60013 Corinaldo (AN)

DATI RELATIVI AL CAMPIONE

Dati identificativi: Substrati di captazione aria - Qualità dell'aria

Data inizio campionamento: 08/02/2021 - Ora inizio campionamento: 10:35:00 Data fine campionamento: 08/02/2021 - Ora fine campionamento: 10:35:00

Note campionamento: 38,3 l/min per 1440 min / Velocità vento: 14.94 km/h ; Direzione vento: NNE

Prelievo eseguito presso: Discarica ASA Corinaldo

Punto di prelievo: QA5 Romani Tipo di campionamento: d'area

Campionamento a cura di: personale tecnico Biochemie Lab S.r.l. - Fabio Brogna e Duccio Del Soldato - n. verb. camp.: 080221/P154-P162/01/VC

Data accettazione: 09/02/2021

RISULTATI ANALITICI

Data inizio analisi: 09/02/2021

Parametro Metodo	UM	Risultato	Note
Particolato in sospensione PM 10 MP 150 rev 2 2014	μg/m³	15	

Data fine analisi: 25/02/2021

I risultati analitici si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. Quando il campionamento non è eseguito da personale Biochemie Lab Srl, i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

La riproduzione parziale del presente rapporto di prova non è consentita senza autorizzazione scritta del laboratorio.

Il responsabile del Laboratorio **Dr. Chim. Emilio Urbani** Ordine interprovinciale dei Chimici e dei Fisici dei Veneto sez.A n.619

Documento con firma digitale avanzata secondo la normativa vigente FINE DEL RAPPORTO DI PROVA N° 2101457.015



RAPPORTO DI PROVA N°: 2101457.016 DEL 05/03/2021

CAMPIONE N°: 2101457.016

Spett.

ASA SrI - Azienda Servizi Ambientali

via San Vincenzo n. 18 60013 Corinaldo (AN)

DATI RELATIVI AL CAMPIONE

Dati identificativi: Biogas

Data inizio campionamento: 09/02/2021 - Ora inizio campionamento: 11:00:00

Prelievo eseguito presso: Discarica ASA Corinaldo

Punto di prelievo: Corinaldo 1

Campionamento a cura di: personale tecnico Biochemie Lab S.r.l. - Fabio Brogna e Duccio Del Soldato - n. verb. camp.: 080221/P154-P162/02/VC

Data accettazione: 09/02/2021

RISULTATI ANALITICI

Data inizio analisi: 05/02/2021

Parametro Metodo	UM	Risultato	Note
Metano MP 342 rev 0 2020	%	39.50	
CO2: MP 342 rev 0 2020	%	42	
O2 MP 342 rev 0 2020	%	1.1	
Idrogeno (**) UNI EN TS 15104:2011	%	< 0.1	
Ammoniaca ISO 21877:2019	mg/m³	0.72	
Sostanze organiche volatili UNI EN 12619:2013	mg/m³	168	
Acido Solfidrico M.U. 634:1984	mg/m³	4.0	
Mercaptani NIOSH 2542 1994	mg/m³	< 0.01	
Polveri totali UNI EN 13284-1:2017	mg/m³	0.60	

Data fine analisi: 25/02/2021

Note: Le prove (**) sono state date in subappalto

I risultati analitici si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. Quando il campionamento non è eseguito da personale Biochemie Lab Srl, i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

La riproduzione parziale del presente rapporto di prova non è consentita senza autorizzazione scritta del laboratorio.

Il responsabile del Laboratorio

Dr. Chim. Emilio Urbani

Ordine interprovinciale dei Chimici
e dei Fisici dei Veneto sez.A n.619

Documento con firma digitale avanzata secondo la normativa vigente FINE DEL RAPPORTO DI PROVA N° 2101457.016



RAPPORTO DI PROVA N°: 2101457.017 DEL 05/03/2021

CAMPIONE N°: 2101457.017

Spett.

ASA Srl - Azienda Servizi Ambientali

via San Vincenzo n. 18 60013 Corinaldo (AN)

DATI RELATIVI AL CAMPIONE

Dati identificativi: Biogas

Data inizio campionamento: 09/02/2021 - Ora inizio campionamento: 13:00:00

Prelievo eseguito presso: Discarica ASA Corinaldo

Punto di prelievo: Corinaldo 2

Campionamento a cura di: personale tecnico Biochemie Lab S.r.l. - Fabio Brogna e Duccio Del Soldato - n. verb. camp.: 080221/P154-P162/02/VC

Data accettazione: 09/02/2021

RISULTATI ANALITICI

Data inizio analisi: 09/02/2021

Parametro	UM	Risultato	Note
Metodo			
Metano MP 342 rev 0 2020	%	40.00	
CO2: MP 342 rev 0 2020	%	43	
O2 MP 342 rev 0 2020	%	1.1	
Idrogeno (**) UNI EN TS 15104:2011	%	< 0.1	
Ammoniaca ISO 21877:2019	mg/m³	1.1	
Sostanze organiche volatili UNI EN 12619:2013	mg/m³	1157	
Acido Solfidrico M.U. 634:1984	mg/m³	4.0	
Mercaptani NIOSH 2542 1994	mg/m³	< 0.01	
Polveri totali UNI EN 13284-1:2017	mg/m³	0.80	

Data fine analisi: 25/02/2021

Note: Le prove (**) sono state date in subappalto

I risultati analitici si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. Quando il campionamento non è eseguito da personale Biochemie Lab Srl, i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

La riproduzione parziale del presente rapporto di prova non è consentita senza autorizzazione scritta del laboratorio.

Il responsabile del Laboratorio

Dr. Chim. Emilio Urbani

Ordine interprovinciale dei Chimici
e dei Fisici dei Veneto sez.A n.619

Documento con firma digitale avanzata secondo la normativa vigente

FINE DEL RAPPORTO DI PROVA Nº 2101457.017







RAPPORTO DI PROVA N°: 2101638.001 DEL 25/02/2021

CAMPIONE N°: 2101638.001

Spett.

ASA SrI - Azienda Servizi Ambientali via San Vincenzo n. 18 60013 Corinaldo (AN)

DATI RELATIVI AL CAMPIONE

Dati identificativi: Percolato di discarica

Produttore: ASA Corinaldo

Prelievo eseguito presso: Discarica ASA Corinaldo

Punto di prelievo: CP1 - Monte

Campionamento a cura di: personale tecnico Biochemie Lab S.r.l. - Fabio Brogna - n. verb. camp.: 080221/P154-P162/03/VC del 08/02/2021 - n. piano

camp.: 131120/P154/01/PC del 13/11/2020 Data prelievo: 08/02/2021 - Ora prelievo: 11:30:00 Modalità di campionamento: UNI 10802:2013

Data accettazione: 09/02/2021

RISULTATI ANALITICI

Data inizio analisi: 09/02/2021

Parametro	UM	Risultato	Note
Metodo			
* Temperatura UNI 10500:1996	°C	15.7	
* pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	unità pH	8.1	
* Conducibilità elettrica UNI EN 27888:1995	μS/cm	25000	
* Indice di permanganato (ossidabilità) UNI EN ISO 8467:1997	mg/l O2	947	
* Carbonio organico totale (TOC) UNI EN 1484:1999	mg/l	1680	
* Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5) APAT CNR IRSA 5120 B1 Man 29 2003	mg/l O2	734	
* Richiesta chimica di ossigeno (COD) ISO 15705:2002	mg/l O2	3670	
* Cianuri APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003 escluso par. 7.3	mg/l	< 0.02	
* Solfati UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/l	290	
* Cloruri UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/l	2100	
* Fluoruri UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/l	1.00	
* Azoto ammoniacale APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	mg/l	1200	
* Azoto nitroso UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/l	< 0.01	
* Azoto nitrico UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/l	0.19	
* Cloruro di vinile EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/l	< 0.05	
* Sommatoria Organoalogenati (D.Lgs. 152/06 All.5 Tab.2) EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/l	< 1.0	
* Benzo(a)antracene EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/l	< 0.002	
* Benzo(a)pirene EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/l	< 0.002	







SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 2101638.001 DEL 25/02/2021

RISULTATI ANALITICI

RISULTATI ANALITICI			
Parametro Metodo	UM	Risultato	Note
* Benzo(b)fluorantene EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/l	< 0.002	
* Benzo(g,h,i)perilene EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/l	< 0.002	
* Benzo(k)fluorantene EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/l	< 0.002	
* Crisene EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/l	< 0.02	
* Dibenzo(a,h)antracene EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/l	< 0.002	
* Indeno(1,2,3-c,d)pirene EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/l	< 0.002	
* Pirene EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/l	< 0.02	
* Acenaftene EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/l	< 0.02	
* Acenaftilene EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/l	< 0.02	
* Antracene EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/l	< 0.02	
* Fenantrene EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/l	< 0.02	
* Fluorantene EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/l	< 0.02	
* Fluorene EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/l	< 0.02	
* Naftalene EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/l	3.39	
* Fenoli EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/l	< 5	
* Benzene EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007	μg/l	< 1.0	
* Etilbenzene EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007	μg/l	5.90	
* Toluene EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007	μg/l	8.07	
* o-Xilene EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007	μg/l	3.84	
* m+p-Xilene EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007	μg/l	4.65	
* Stirene EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007	μg/l	< 1.0	
* Solventi Organici Aromatici EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007	μg/l	22.5	
Solventi Organici Azotati EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/l	< 10	
* Solventi Clorurati APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	μg/l	<1	
* Pesticidi fosforati APAT CNR IRSA 5100 Man 29 2003	μg/l	< 10	







SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 2101638.001 DEL 25/02/2021

RISULTATI ANALITICI

Parametro Metodo	UM	Risultato	Note
Pesticidi Totali (escluso i fosforati) EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/l	< 5	
Arsenico UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2016	mg/l	0.41	
Cadmio UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2016	mg/l	< 0.1	
Calcio UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2016	mg/l	42.9	
Cromo UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2016	mg/l	1.51	
* Cromo VI APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	mg/l	< 0.1	
* Ferro UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2016	mg/l	486	
Magnesio UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2016	mg/l	20.7	
Manganese UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2016	mg/l	31.5	
Mercurio UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2016	mg/l	< 0.1	
Nichel UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2016	mg/l	< 0.1	
Piombo UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2016	mg/l	2.72	
Potassio UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2016	mg/l	505	
Rame UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2016	mg/l	6.68	
Selenio UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2016	mg/l	< 0.1	
Sodio UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2016	mg/l	1110	
Zinco UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2016	mg/l	8.95	

Data fine analisi: 17/02/2021







SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 2101638.001 DEL 25/02/2021

Legenda Note Parametri

(*): Prova non accreditata da ACCREDIA

Note: Stato fisico: Liquido Colore: Marrone Odore: Caratteristico

I risultati analitici si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. Quando il campionamento non è eseguito da personale Biochemie Lab

Srl, i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

La riproduzione parziale del presente rapporto di prova non è consentita senza autorizzazione scritta del laboratorio.

Il responsabile del Laboratorio

Dr. Chim. Emilio Urbani

Ordine interprovinciale dei Chimici

e dei Fisici dei Veneto sez. An. 619

Documento con firma digitale avanzata secondo la normativa vigente FINE DEL RAPPORTO DI PROVA N° 2101638.001







RAPPORTO DI PROVA N°: 2101638.002 DEL 25/02/2021

CAMPIONE N°: 2101638.002

Spett.

ASA SrI - Azienda Servizi Ambientali via San Vincenzo n. 18 60013 Corinaldo (AN)

DATI RELATIVI AL CAMPIONE

Dati identificativi: Percolato di discarica

Produttore: ASA Corinaldo

Prelievo eseguito presso: Discarica ASA Corinaldo

Punto di prelievo: CP2 - Valle

Campionamento a cura di: personale tecnico Biochemie Lab S.r.l. - Fabio Brogna - n. verb. camp.: 080221/P154-P162/05/VC del 08/02/2021 - n. piano camp.: 131120/P154/01/PC del 13/11/2020

camp.: 131120/P154/01/PC del 13/11/2020 Data prelievo: 08/02/2021 - Ora prelievo: 12:35:00 Modalità di campionamento: UNI 10802:2013

Data accettazione: 09/02/2021

RISULTATI ANALITICI

Data inizio analisi: 09/02/2021

Parametro	UM	Risultato	Note
Metodo			
* Temperatura UNI 10500:1996	°C	15.7	
* pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	unità pH	8.0	
* Conducibilità elettrica UNI EN 27888:1995	μS/cm	24400	
* Indice di permanganato (ossidabilità) UNI EN ISO 8467:1997	mg/l O2	1090	
* Carbonio organico totale (TOC) UNI EN 1484:1999	mg/l	1470	
* Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5) APAT CNR IRSA 5120 B1 Man 29 2003	mg/l O2	442	
* Richiesta chimica di ossigeno (COD) ISO 15705:2002	mg/l O2	2210	
* Cianuri APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003 escluso par. 7.3	mg/l	< 0.02	
* Solfati UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/l	250	
* Cloruri UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/l	2200	
* Fluoruri UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/l	2.30	
* Azoto ammoniacale APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	mg/l	980	
* Azoto nitroso UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/l	< 0.01	
* Azoto nitrico UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/l	0.13	
* Cloruro di vinile EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/l	< 0.05	
* Sommatoria Organoalogenati (D.Lgs. 152/06 All.5 Tab.2) EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/l	< 1.0	
* Benzo(a)antracene EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/l	< 0.002	
* Benzo(a)pirene EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/l	< 0.002	







SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 2101638.002 DEL 25/02/2021

RISULTATI ANALITICI

RISULTATI ANALITICI			
Parametro Metodo	UM	Risultato	Note
* Benzo(b)fluorantene EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/l	< 0.002	
* Benzo(g,h,i)perilene EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/l	< 0.002	
* Benzo(k)fluorantene EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/l	< 0.002	
* Crisene EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/l	< 0.02	
* Dibenzo(a,h)antracene EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/l	< 0.002	
* Indeno(1,2,3-c,d)pirene EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/l	< 0.002	
* Pirene EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/l	< 0.02	
* Acenaftene EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/l	< 0.02	
* Acenaftilene EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/l	< 0.02	
* Antracene EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/l	< 0.02	
* Fenantrene EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/l	< 0.02	
* Fluorantene EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/l	< 0.02	
* Fluorene EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/l	< 0.02	
* Naftalene EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/l	2.72	
* Fenoli EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/l	< 5	
* Benzene EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007	μg/l	< 1.0	
* Etilbenzene EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007	μg/l	8.08	
* Toluene EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007	μg/l	6.50	
* o-Xilene EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007	μg/l	7.47	
* m+p-Xilene EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007	μg/l	9.12	
* Stirene EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007	μg/l	< 1.0	
* Solventi Organici Aromatici EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007	μg/l	31.2	
Solventi Organici Azotati EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/l	< 10	
* Solventi Clorurati APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	μg/l	<1	
* Pesticidi fosforati APAT CNR IRSA 5100 Man 29 2003	μg/l	< 10	







SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 2101638.002 DEL 25/02/2021

RISULTATI ANALITICI

Parametro	UM	Risultato	Note
Metodo			
Pesticidi Totali (escluso i fosforati) EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/l	< 5	
Arsenico UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2016	mg/l	0.16	
Cadmio UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2016	mg/l	< 0.1	
Calcio UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2016	mg/l	45.5	
Cromo UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2016	mg/l	1.47	
* Cromo VI APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	mg/l	< 0.1	
* Ferro UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2016	mg/l	36.6	
Magnesio UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2016	mg/l	20.9	
Manganese UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2016	mg/l	2.33	
Mercurio UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2016	mg/l	< 0.1	
Nichel UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2016	mg/l	0.25	
Piombo UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2016	mg/l	0.36	
Potassio UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2016	mg/l	820	
Rame UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2016	mg/l	1.98	
Selenio UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2016	mg/l	< 0.1	
Sodio UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2016	mg/l	1960	
Zinco UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2016	mg/l	5.84	

Data fine analisi: 17/02/2021







SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 2101638.002 DEL 25/02/2021

Legenda Note Parametri

(*): Prova non accreditata da ACCREDIA

Note: Stato fisico: Liquido Colore: Marrone Odore: Caratteristico

I risultati analitici si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. Quando il campionamento non è eseguito da personale Biochemie Lab

Srl, i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

La riproduzione parziale del presente rapporto di prova non è consentita senza autorizzazione scritta del laboratorio.

Il responsabile del Laboratorio

Dr. Chim. Emilio Urbani

Ordine interprovinciale dei Chimi

Ordine interprovinciale dei Chimici e dei Fisici dei Veneto sez. An. 619

Documento con firma digitale avanzata secondo la normativa vigente FINE DEL RAPPORTO DI PROVA N° 2101638.002







RAPPORTO DI PROVA N°: 2101640.001 DEL 25/02/2021

CAMPIONE N°: 2101640.001

Spett.

ASA SrI - Azienda Servizi Ambientali via San Vincenzo n. 18 60013 Corinaldo (AN)

DATI RELATIVI AL CAMPIONE

Dati identificativi: Percolato di discarica

Produttore: ASA Corinaldo

Prelievo eseguito presso: Discarica ASA Corinaldo Punto di prelievo: CP2 - Vecchia Discarica

Campionamento a cura di: personale tecnico Biochemie Lab S.r.l. - Fabio Brogna - n. verb. camp.: 080221/P154-P162/06/VC del 08/02/2021 - n. piano

camp.: 131120/P154/01/PC del 13/11/2020 Data prelievo: 08/02/2021 - Ora prelievo: 12:40:00 Modalità di campionamento: UNI 10802:2013

Data accettazione: 09/02/2021

RISULTATI ANALITICI

Data inizio analisi: 09/02/2021

Parametro	UM	Risultato	Note
Metodo			
* Temperatura UNI 10500:1996	°C	15.7	
* pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	unità pH	8.0	
* Conducibilità elettrica UNI EN 27888:1995	μS/cm	24700	
* Indice di permanganato (ossidabilità) UNI EN ISO 8467:1997	mg/l O2	1180	
* Carbonio organico totale (TOC) UNI EN 1484:1999	mg/l	1500	
* Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5) APAT CNR IRSA 5120 B1 Man 29 2003	mg/l O2	476	
* Richiesta chimica di ossigeno (COD) ISO 15705:2002	mg/l O2	2380	
* Cianuri APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003 escluso par. 7.3	mg/l	< 0.02	
* Solfati UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/l	220	
* Cloruri UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/l	2300	
* Fluoruri UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/l	2.72	
* Azoto ammoniacale APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	mg/l	1100	
* Azoto nitroso UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/l	< 0.01	
* Azoto nitrico UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/l	0.17	
* Cloruro di vinile EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/l	< 0.05	
* Sommatoria Organoalogenati (D.Lgs. 152/06 All.5 Tab.2) EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/l	< 1.0	
* Benzo(a)antracene EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/l	< 0.002	
* Benzo(a)pirene EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/l	< 0.002	







SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 2101640.001 DEL 25/02/2021

RISULTATI ANALITICI

arametro	UM	Risultato	Note
etodo			
Benzo(b)fluorantene PA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/l	< 0.002	
Benzo(g,h,i)perilene PA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/l	< 0.002	
Benzo(k)fluorantene PA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/l	< 0.002	
Crisene PA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/l	< 0.02	
Dibenzo(a,h)antracene PA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/l	< 0.002	
Indeno(1,2,3-c,d)pirene PA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/l	< 0.002	
Pirene PA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/l	< 0.02	
Acenaftene PA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/l	< 0.02	
Acenaftilene PA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/l	< 0.02	
Antracene PA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/l	< 0.02	
Fenantrene PA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/l	2.25	
Fluorantene PA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/l	< 0.02	
Fluorene PA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/l	0.433	
Naftalene PA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/l	2.72	
Fenoli PA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/l	< 5	
Benzene PA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007	μg/l	< 1.0	
Etilbenzene PA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007	μg/l	7.27	
Toluene PA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007	µg/l	5.77	
o-Xilene PA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007	µg/l	6.74	
m+p-Xilene PA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007	μg/l	8.10	
Stirene PA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007	µg/l	< 1.0	
Solventi Organici Aromatici PA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007	µg/l	27.9	
olventi Organici Azotati PA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/l	< 10	
Solventi Clorurati PAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	μg/l	<1	
Pesticidi fosforati	 μg/l	< 10	







SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 2101640.001 DEL 25/02/2021

RISULTATI ANALITICI

UM	Risultato	Note
µg/l	< 5	
mg/l	0.13	
mg/l	< 0.1	
mg/l	50.2	
mg/l	1.25	
mg/l	< 0.1	
mg/l	4.90	
mg/l	24.2	
mg/l	0.32	
mg/l	< 0.1	
mg/l	0.21	
mg/l	< 0.1	
mg/l	650	
mg/l	1.90	
mg/l	< 0.1	
mg/l	1680	
mg/l	5.75	
	μg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l m	μg/l < 5 mg/l

Data fine analisi: 17/02/2021







SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 2101640.001 DEL 25/02/2021

Legenda Note Parametri

(*): Prova non accreditata da ACCREDIA

Note: Stato fisico: Liquido Colore: Marrone Odore: Caratteristico

I risultati analitici si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. Quando il campionamento non è eseguito da personale Biochemie Lab

Srl, i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

La riproduzione parziale del presente rapporto di prova non è consentita senza autorizzazione scritta del laboratorio.

Il responsabile del Laboratorio

Dr. Chim. Emilio Urbani

Ordine interprovinciale dei Chimici

e dei Fisici dei Veneto sez. An. 619

Documento con firma digitale avanzata secondo la normativa vigente FINE DEL RAPPORTO DI PROVA N° 2101640.001







RAPPORTO DI PROVA N°: 2101640.002 DEL 25/02/2021

CAMPIONE N°: 2101640.002

Spett.

ASA SrI - Azienda Servizi Ambientali via San Vincenzo n. 18 60013 Corinaldo (AN)

DATI RELATIVI AL CAMPIONE

Dati identificativi: Percolato di discarica

Produttore: ASA Corinaldo

Prelievo eseguito presso: Discarica ASA Corinaldo

Punto di prelievo: CP2 - Nuova Discarica

Campionamento a cura di: personale tecnico Biochemie Lab S.r.l. - Fabio Brogna - n. verb. camp.: 080221/P154-P162/04/VC del 08/02/2021 - n. piano

camp.: 131120/P154/01/PC del 13/11/2020 Data prelievo: 08/02/2021 - Ora prelievo: 12:30:00 Modalità di campionamento: UNI 10802:2013

Data accettazione: 09/02/2021

RISULTATI ANALITICI

Data inizio analisi: 09/02/2021

Parametro	UM	Risultato	Note
Metodo			
* Temperatura UNI 10500:1996	°C	15.7	
* pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	unità pH	8.0	
* Conducibilità elettrica UNI EN 27888:1995	μS/cm	23700	
* Indice di permanganato (ossidabilità) UNI EN ISO 8467:1997	mg/l O2	1090	
* Carbonio organico totale (TOC) UNI EN 1484:1999	mg/l	1510	
* Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5) APAT CNR IRSA 5120 B1 Man 29 2003	mg/l O2	560	
* Richiesta chimica di ossigeno (COD) ISO 15705:2002	mg/l O2	2800	
* Cianuri APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003 escluso par. 7.3	mg/l	< 0.02	
* Solfati UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/l	210	
* Cloruri UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/l	2200	
* Fluoruri UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/l	1.74	
* Azoto ammoniacale APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	mg/l	850	
* Azoto nitroso UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/l	< 0.01	
* Azoto nitrico UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/l	0.12	
* Cloruro di vinile EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/I	< 0.05	
* Sommatoria Organoalogenati (D.Lgs. 152/06 All.5 Tab.2) EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/l	< 1.0	
* Benzo(a)antracene EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/l	< 0.002	
* Benzo(a)pirene EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/l	< 0.002	







SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 2101640,002 DEL 25/02/2021

RISULTATI ANALITICI

arametro	UM	Risultato	Note
letodo			
Benzo(b)fluorantene PA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/l	< 0.002	
Benzo(g,h,i)perilene PA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/l	< 0.002	
Benzo(k)fluorantene PA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/l	< 0.002	
Crisene PA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/l	< 0.02	
Dibenzo(a,h)antracene PA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/l	< 0.002	
Indeno(1,2,3-c,d)pirene PA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/l	< 0.002	
Pirene PA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/l	< 0.02	
Acenaftene PA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/l	< 0.02	
Acenaftilene PA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/l	< 0.02	
Antracene PA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/l	< 0.02	
Fenantrene PA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/l	0.646	
Fluorantene PA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/l	< 0.02	
Fluorene PA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/l	< 0.02	
Naftalene PA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/l	2.61	
Fenoli PA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/l	< 5	
Benzene PA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007	μg/l	< 1.0	
Etilbenzene PA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007	µg/l	8.56	
Toluene PA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007	µg/l	6.74	
o-Xilene PA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007	µg/l	7.78	
m+p-Xilene PA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007	µg/l	9.45	
Stirene PA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007	µg/l	< 1.0	
Solventi Organici Aromatici PA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007	µg/l	32.5	
olventi Organici Azotati PA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/l	< 10	
Solventi Clorurati PAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	μg/l	<1	
Pesticidi fosforati	μg/l	< 10	







SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 2101640,002 DEL 25/02/2021

RISULTATI ANALITICI

KIGOLI ATT ATTACK				
Parametro Metodo	UM	Risultato	Note	
Pesticidi Totali (escluso i fosforati) EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/l	< 5		
Arsenico UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2016	mg/l	0.17		
Cadmio UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2016	mg/l	< 0.1		
Calcio UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2016	mg/l	47.1		
Cromo UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2016	mg/l	1.48		
* Cromo VI APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	mg/l	< 0.1		
* Ferro UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2016	mg/l	10.3		
Magnesio UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2016	mg/l	22.6		
Manganese UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2016	mg/l	0.68		
Mercurio UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2016	mg/l	< 0.1		
Nichel UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2016	mg/l	0.26		
Piombo UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2016	mg/l	0.21		
Potassio UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2016	mg/l	850		
Rame UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2016	mg/l	2.68		
Selenio UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2016	mg/l	< 0.1		
Sodio UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2016	mg/l	1980		
Zinco UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2016	mg/l	8.09		

Data fine analisi: 17/02/2021







SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 2101640,002 DEL 25/02/2021

Legenda Note Parametri

(*): Prova non accreditata da ACCREDIA

Note: Stato fisico: Liquido Colore: Marrone Odore: Caratteristico

I risultati analitici si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. Quando il campionamento non è eseguito da personale Biochemie Lab

Srl, i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

La riproduzione parziale del presente rapporto di prova non è consentita senza autorizzazione scritta del laboratorio.

Il responsabile del Laboratorio

Dr. Chim. Emilio Urbani

Ordine interprovinciale dei Chimici

e dei Fisici dei Veneto sez. An. 619

Documento con firma digitale avanzata secondo la normativa vigente FINE DEL RAPPORTO DI PROVA N° 2101640.002