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



VIA SAN VINCENZO, 18- 60013 CORINALDO (AN)



HYDROLAB S.R.L.

Z.I. BORGO MACCHIA - 75013 FERRANDINA (MT)

Periodo di riferimento: Maggio 2024

Data relazione: Giugno 2024



INDICE

11	NDICE	2
1	PREMESSA	3
2	ATTIVITA' DI CAMPIONAMENTO	4
3	QUALITA' DELL'ARIA (MONITORAGGIO MENSILE)	8
	3.1 CONDIZIONI METEOCLIMATICHE	9
4	RISULTATI ANALITICI QUALITA' DELL'ARIA	11
5	BIOGAS (MONITORAGGIO MENSILE)	12
	5.1 RISULTATI ANALITICI BIOGAS	12
6	PERCOLATO (MONITORAGGIO MENSILE)	13
7	CONCLUSIONI	16
8	ALLEGATI	17

1 PREMESSA

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

Le attività di monitoraggio sono state eseguite in data 14 e 15 Maggio 2024.

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 ATTIVITA' DI CAMPIONAMENTO

Le attività di campionamento previste per l'impianto di smaltimento rifiuti di Corinaldo (AN) riguardano il monitoraggio della qualità dell'aria, del biogas, del percolato, delle acque e dei sedimenti del fosso della Casalta.

Si riportano a seguire l'elenco di tutti i punti di monitoraggio da eseguirsi presso l'impianto e le figure di localizzazione degli stessi:

Qualità dell'aria

• n°6 punti di misura della qualità dell'aria (QA1, QA2, QA3, QA4, QA5, QA6).

Biogas

• n°2 punti di misura del biogas (Biogas 1, Biogas 2);

Percolato

• n°4 punti di prelievo del percolato;

Acque sotterranee (sub superficiali e di impregnazione)

• n°10 punti di prelievo delle acque sotterranee "sub superficiali e di impregnazione" (Piezometri ASM1, ASM2, ASV1, ASV2, ASV3, ASV4, ASV5, ASV6, Cisterne di raccolta acque pozzo grande diametro e Cisterne di raccolta acque dreni verticali);

Acque di sottotelo

• N.02 punti di prelievo acque di sottotelo (AS1, AS2);

Acque di ruscellamento

• N.9 punti di prelievo acque di ruscellamento (AR1, AR2, AR3, AR4, AR5, ARCM1, ARCM2, ARCM3, ARCV);

Sedimenti del Fosso della Casalta

• N.04 punti di campionamento dei sedimenti del fosso della Casalta (in corrispondenza dei punti AR1, AR2, AR5 e ARCV)

Le attività di campionamento eseguite nel mese di Maggio 2024 hanno riguardato il monitoraggio della <u>qualità dell'aria, del biogas e del percolato</u> (monitoraggio mensile).

Si rimanda ai paragrafi a seguire per la descrizione delle attività svolte e per i risultati delle determinazioni analitiche effettuate.



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



Figura 2 - Localizzazione dei punti di misura biogas

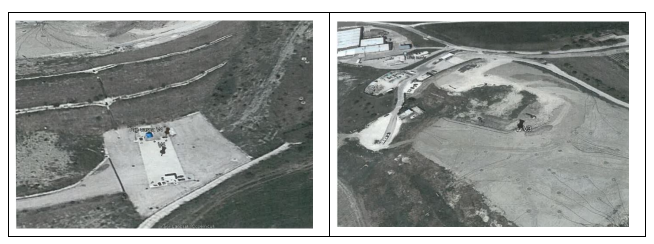


Figura 3 - Localizzazione dei punti di prelievo percolato

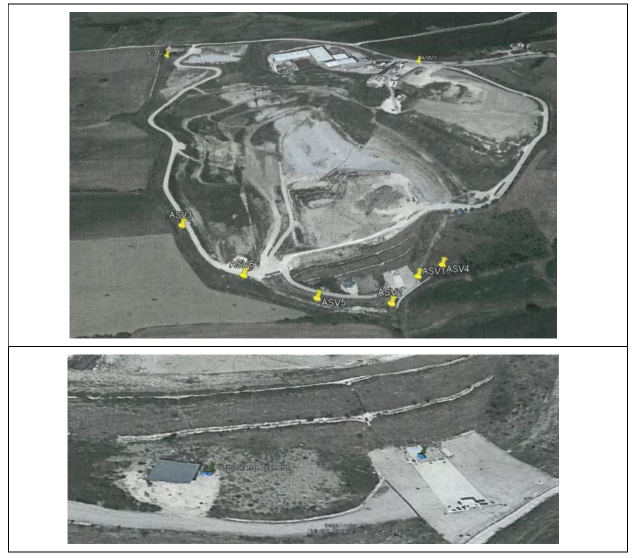


Figura 4 - Localizzazione dei punti di prelievo acque sotterranee

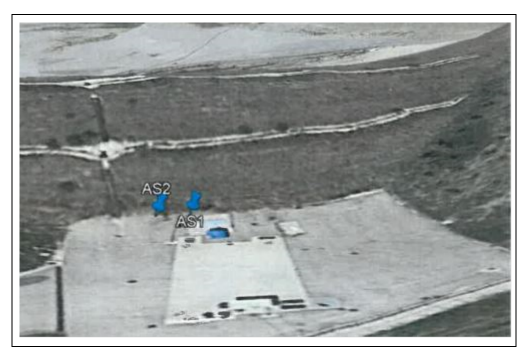


Figura 5 - Localizzazione dei punti di prelievo acque di sottotelo

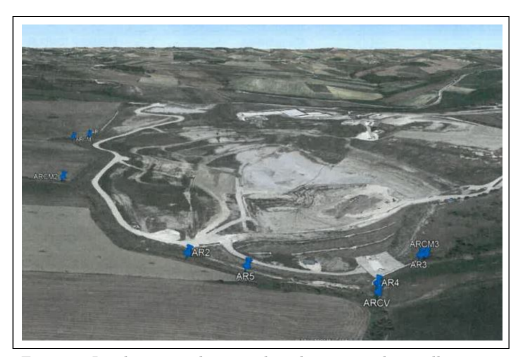


Figura 6 - Localizzazione dei punti di prelievo acque di ruscellamento

3 QUALITA' DELL'ARIA (MONITORAGGIO MENSILE)

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

Come previsto nella Documentazione Tecnica sono state individuate n.6 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	Ubicazione
QA1	Ex Scuola
QA2	Gasperini
QA3	Uffici ASA
QA4	Sandreani
QA5	Romani
QA6	Fienile a Nord

Tabella 2 – Parametri ricercati e metodiche utilizzate

Parametro ricercato	Metodiche
Polveri PM10	UNI EN 12341:2014
Idrocarburi non metanici	CONCAWE 8/02
Metano	Rilevatore multigas (MI 001 Rev 0 2021)
Ammoniaca NH ₃	NIOSH 6015 1994 + ISO 21877 2020
Acido Solfidrico H ₂ S	NIOSH 6013 1994
Mercaptani	NIOSH 2542 1994
Benzene	UNI EN 14662-2 2015
Toluene	UNI EN 14662-2 2015
Etilbenzene	UNI EN 14662-2 2015
Xileni	UNI EN 14662-2 2015
ODORE	UNI EN 13725 2004

3.1 CONDIZIONI METEOCLIMATICHE

Durante il periodo di misura considerato (14/05/2024 ore 9:30 – 15/05/2024 ore 10:30) si è riscontrata la presenza di venti prevalenti in direzione WSW (26%), SE (24%), SSE (14%). In Tab.3 è riportata l'ubicazione di ciascuna postazione rispetto alla sorgente, rappresentata dall'impianto di smaltimento rifiuti, ottenuta in base alla direzione ai venti predominanti, 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 dei punti di misura qualità dell'aria rispetto alla direzione del vento predominante

Punto di misura	Ubicazione
QA1	V
QA2	V
QA3	V
QA4	0
QA5	M
QA6	0

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

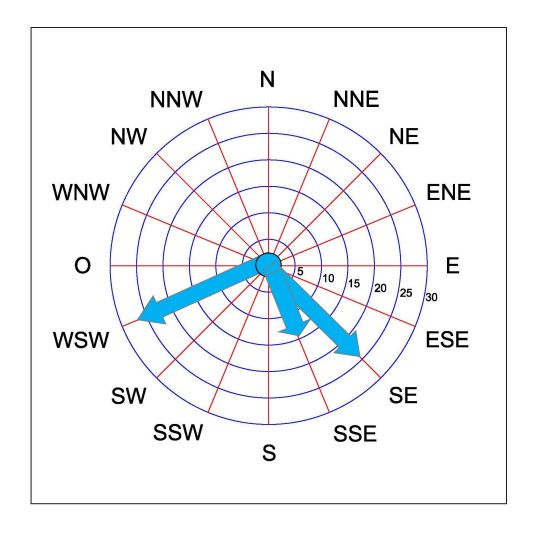
Tabella 4 - Ubicazione punti di misura delle sostanze odorigene rispetto alla direzione del vento

Punto di misura	Data Campionamento	Ora Campionamento	Direzione del vento	Ubicazione
QA1	14/05/2024	09:30	NE	0
QA2	14/05/2024	09:40	NE	M
QA3	14/05/2024	09:50	NE	M
QA4	14/05/2024	10.00	E	0
QA5	14/05/2024	10:10	E	0
QA6	14/05/2024	10.20	E	О

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

Di seguito si riporta il grafico riassuntivo dei venti prevalenti osservati nel periodo di campionamento (14/05/2024 ore 9:30-15/05/2024 ore 10:30).

I dati sono stati forniti dalla stazione meteorologica presente all'interno dell'impianto di smaltimento rifiuti.



4 RISULTATI ANALITICI QUALITA' DELL'ARIA

Di seguito si riportano i risultati analitici relativi ai campionamenti della qualità dell'aria eseguiti in data 14/05/2024.

Tabella 5 - Risultati analitici qualità dell'aria

RDP	Descrizione	PM 10 (μg/Nm3)	Metano (mg/m3)	Idrocarburi non metanici (mg/Nm3)	Ammoniaca NH3 (mg/m3)	Acido solfidrico H2S (mg/m3)	Mercaptani (mg/m3)	Odore (U.O.E./m3)	Benzene	Toluene (μg/m3)	Etilbenzene (µg/m3)	Xileni (μg/m3)
24LA20613	QA1 ex scuola	8,9	< 0.1	< 0.1	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 11	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
24LA20614	QA2 Gasperini	10,3	< 0.1	< 0.1	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 11	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
24LA20615	QA3 Uffici ASA	12,3	< 0.1	< 0.1	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 11	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
24LA20616	QA4 Sandreani	15,4	< 0.1	< 0.1	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 11	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
24LA20617	QA5 Romani	10,5	< 0.1	< 0.1	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 11	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
24LA20618	QA6 fienile a nord	11,6	< 0.1	< 0.1	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 11	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02

5 BIOGAS (MONITORAGGIO MENSILE)

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

Tabella 6 - Parametri ricercati e metodiche utilizzate

Parametro ricercato	Metodiche
Polveri Totali	UNIEN13284/1 2017
Metano	Rilevatore multigas (MI 001 Rev 0 2021)
Ossigeno	Rilevatore multigas (MI 001 Rev 0 2021)
Anidride Carbonica	Rilevatore multigas (MI 001 Rev 0 2021)
Ammoniaca NH ₃	ISO 21877 2019
Acido Solfidrico H ₂ S	UNICHIM 634 1984
Mercaptani	NIOSH 2542 1994
SOV (Come COT)	UNI EN 12619 2013
Idrogeno	UNI EN ISO 6974-6 2022

5.1 RISULTATI ANALITICI BIOGAS

Di seguito si riportano i risultati analitici relativi ai campionamenti del Biogas eseguiti in data 14/05/2024.

Tabella 7 - Risultati analitici biogas

RdP	Descrizione	Metano	Anidride Carbonica	Ossigeno	Idrogeno	Acido solfidrico (H2S)	Ammoniaca (NH3)	Polveri totali	Mercaptani	SOV (come COT)
		%	%	%	%	mg/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3
24LA20619	Biogas 1 Linea vecchia	37	20,5	1,8	< 0.1	7,9	7,3	< 0.2	< 0.001	430
24LA20620	Biogas 2 Linea nuova	53	31	1,5	< 0.1	4,2	4,1	< 0.2	1,1	410

6 PERCOLATO (MONITORAGGIO MENSILE)

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 corrispondenza dei seguenti punti:

- Percolato del terzo lotto della vecchia discarica (stoccato nella Vasca V3);
- Percolato del primo e secondo lotto della vecchia discarica (in corrispondenza del pozzetto prima della Vasca V4);
- Percolato della nuova discarica (in corrispondenza del pozzetto prima della Vasca V4);
- Percolato all'interno della Vasca V4 (composto da quello prodotto dal 2 e 3 lotto della vecchia discarica e da quello del primo lotto della nuova discarica).

Di seguito si riportano i risultati analitici delle analisi effettuate sui campioni prelevati in data 14/05/2024.

Tabella 8 - Risultati analitici e metodiche percolato

Parametri	Metodiche	RDP 24LA20624	RDP 24LA20622	RDP 24LA20621	RDP 24LA20623
		Percolato 1	Percolato 2	Percolato 3	Percolato 4
рН (U.pH)	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	8,1	8,1	8,1	7,9
Conducibilità a 20 °C (mS/cm)	UNI EN 27888 1995	24,4	25,6	25,5	25,9
Temperatura (°C)	UNI 10500 1996	17,3	17,2	17,5	17,4
Ossidabilità Kubel (mg/L O2)	UNI EN ISO 8467 1997	1800	3200	1720	2160
Domanda Biochimica di Ossigeno (BOD5) (mg/LO2)	APAT CNR IRSA 5120 B1 MAN 29 2003	2500	5100	3100	3000
Domanda Chimica di ossigeno (COD) (mg/L O2)	ISO 15705 par 10.2:2002	5800	11200	6700	6700
TOC (mg/L)	UNI EN 1484 1999	2180	4200	2500	2520
Cloruri (Cl) (mg/L)	UNI EN ISO 10304-1 2009	2700	2130	2550	2480
Fluoruri (F) (mg/L)	UNI EN ISO 10304-1 2009	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Solfati (SO4) (mg/L)	UNI EN ISO 10304-1 2009	223	82	145	135
Azoto ammoniacale (NH4+) (mg/L NH4+)	APAT CNR IRSA 4030 C MAN 29 2003	2080	2070	4585	2080
Azoto Nitrico (N-NO3) (mg/L)	UNI EN ISO 10304-1 2009	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

Parametri	Metodiche	RDP 24LA20624	RDP 24LA20622	RDP 24LA20621	RDP 24LA20623
		Percolato 1	Percolato 2	Percolato 3	Percolato 4
Azoto Nitroso (N-NO2) (mg/L)	UNI EN ISO 10304-1 2009	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
Cianuri (CN) (mg/L)	APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003 escluso par. 7.3	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
Cromo esavalente (Cr VI)	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
Arsenico (mg/L)	UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
Cadmio (mg/L)	UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
Cromo totale	UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	2,56	4,4	3,7	1,77
(mg/L) Ferro	UNI EN 13657 2004 +	3,8	6,4	10	2,17
(mg/L) Manganese	UNI EN ISO 17294-2 2016 UNI EN 13657 2004 +	0,103	0,174	0,212	0,14
(mg/L) Nichel	UNI EN ISO 17294-2 2016 UNI EN 13657 2004 +	0,245	0,36	0,33	0,262
(mg/L) Piombo	UNI EN ISO 17294-2 2016 UNI EN 13657 2004 +	< 0.01	0,014	0,02	0,016
(mg/L) Rame	UNI EN ISO 17294-2 2016 UNI EN 13657 2004 +	0,05	0,014	0,072	0,038
(mg/L) Zinco	UNI EN ISO 17294-2 2016 UNI EN 13657 2004 +				·
(mg/L) Sodio	UNI EN ISO 17294-2 2016 UNI EN 13657 2004 +	0,169	0,28	0,21	0,174
(mg/L) Potassio	UNI EN ISO 17294-2 2016 UNI EN 13657 2004 +	3170	3270	3570	3240
(mg/L)	UNI EN ISO 17294-2 2016	1421	1370	1490	1350
Calcio (mg/L)	UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	232	166	350	174
Magnesio (mg/L)	UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	143	181	180	158
Mercurio (mg/L)	UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
Solventi organici aromatici (mg/L)	EPA 5021 A 2014 + EPA 8015 D 2014	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
Benzene (mg/L)	EPA 5021 A 2014 + EPA 8015 D 2014	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
Toluene (mg/L)	EPA 5021 A 2014 + EPA 8015 D 2014	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
Etilbenzene (mg/L)	EPA 5021 A 2014 + EPA 8015 D 2014	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
Xileni (m+p) (mg/L)	EPA 5021 A 2014 + EPA 8015 D 2014	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
Xileni (o) (mg/L)	EPA 5021 A 2014 + EPA 8015 D 2014	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
Stirene (mg/L)	EPA 5021 A 2014 + EPA 8015 D 2014	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
Solventi organici clorurati (mg/L)	APAT CNR IRSA 5150 MAN 29 2003	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
Cloruro di vinile (mg/L)	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
Solventi organici azotati (mg/L)	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
Pesticidi fosforati (mg/L)	APAT CNR IRSA 5100 MAN 29 2003	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
Pesticidi totali (mg/L)	EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
Composti organici alogenati	APAT CNR IRSA 5150 MAN 29 2003	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5

Parametri	Metodiche	RDP 24LA20624	RDP 24LA20622	RDP 24LA20621	RDP 24LA20623
		Percolato 1	Percolato 2	Percolato 3	Percolato 4
Fenoli (mg/L)	EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
Naftalene					
(mg/L)	EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
Acenaftilene					
(mg/L)	EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
Acenaftene (mg/L)	EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
Fluorene (mg/L)	EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
Fenantrene (mg/L)	EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
Antracene (mg/L)	EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
Fluorantene (mg/L)	EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
Pirene (mg/L)	EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
Benzo(a)antracene (mg/L)	EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
Crisene (mg/L)	EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
Benzo(b)fluorantene (mg/L)	EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
Benzo(k)fluorantene (mg/L)	EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
Benzo(a)pirene (mg/L)	EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
Indeno(1,2,3-c,d)pirene (mg/L)	EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
Dibenzo(a,h)antracene (mg/L)	EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
Benzo(g,h,i)perilene (mg/L)	EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01

Abbreviazioni su Tabella:

Percolato 1 = Vasca V3 terzo lotto

Percolato 2 = Vasca V4 primo e secondo lotto

Percolato 3 = Nuova discarica

Percolato 4 = Vasca V4 (composto da quello prodotto dal 2 e 3 lotto della vecchia discarica e da quello del primo lotto della nuova discarica)

7 CONCLUSIONI

I dati riscontrati nell'ambito della campagna di monitoraggio (mensile) eseguita nel mese di Maggio 2024 rientrano nel programma di sorveglianza ambientale dell'impianto che prevede campagne di misura periodiche.

Con riferimento alla campagna mensile eseguita, relativa alla <u>qualità dell'aria, alla caratterizzazione del biogas e del percolato</u>, i dati restituiti hanno mostrato il sostanziale mantenimento dei valori riscontrati nelle precedenti campagne di monitoraggio.

Il Direttore Tecnico di Laboratorio Dott. Chim. Salvatore LOFIEGO

		Data	Rev.	Foglio	di
HYDROLAB	HYDROLAB S.R.L. Z.I. Borgo Macchia Ferrandina (MT)	Giugno 2024	00	17	17

8 ALLEGATI

• Rapporti di Prova.



Sede operativa: Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel/Fax 0835 554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771 N.REA 72950 - Cap.Soc. 70.000,00 (i.v)

Ferrandina: 14/06/2024 Pagina 1 di 2

Rapporto di Prova n° 24LA20613

24LA20613

Spett.

ASA S.r.I.

Via San Vincenzo 18
60013 Corinaldo (AN)

Data accettazione: 15/05/2024

Data inizio analisi: 15/05/2024 Data fine analisi: 14/06/2024
Categoria merceologica: Emissioni in atmosfera
Descrizione campione: Qualità aria QA1 - ex scuola

Stato fisico: AERIFORME Produttore: ASA S.r.I.

Luogo di provenienza: Impianto di smaltimento di Corinaldo (AN)

Campionato da: personale tecnico del laboratorio

Metodo di campionamento: come da capitolato speciale d'appalto

Nome prelevatore: G. Auletta

Data - Ora prelievo: 14/05/2024 - 09.30

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	LOQ
PM 10 UNI EN 12341:2014	μg/Nm3	8,9	5
Metano Rilevatore multigas (MI 001 Rev 0 2021)	mg/m3	< 0,1	0,1
Idrocarburi non metanici CONCAWE 8/02	mg/Nm3	< 0,1	0,1
Ammoniaca (NH3) NIOSH 6015 1994 + ISO 21877 2020	mg/m3	< 0,001	0,001
Acido solfidrico (H2S) NIOSH 6013 1994	mg/m3	< 0,1	0,1
Mercaptani NIOSH 2542 1994	mg/m3	< 0,001	0,001
Odore UNI EN 13725 2004	U.O.E./m3	< 11	11
Benzene UNI EN 14662-2 2015	μg/m3	< 0,02	0,02
Toluene UNI EN 14662-2 2015	μg/m3	< 0,02	0,02
Etilbenzene UNI EN 14662-2 2015	μg/m3	< 0,02	0,02
Xileni UNI EN 14662-2 2015	μg/m3	< 0,02	0,02



Sede operativa: Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel/Fax 0835 554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771 N.REA 72950 - Cap.Soc. 70.000,00 (i.v)

Pagina 2 di 2

segue Rapporto di prova nº: 24LA20613 del 14/06/2024

Rapporto di Prova valido a tutti gli effetti di legge ai sensi del R.D. 842/28 e della legge n. 679 del 19/07/1957

I risultati analitici si riferiscono al campione sottoposto a prova, così come consegnato in laboratorio. Il presente Documento può essere riprodotto solo per intero. La riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta del ns. Laboratorio. I laboratorio si assume la responsabilità dei dati presenti sul Rapporto di Prova di sua competenza.

Le informazioni anagrafiche del campione (Categoria merceologica, Descrizione del campione, Luogo di provenienza, Produttore) sono fornite dal Committente ed il laboratorio declina ogni responsabilità in merito ad esse. Qualora il campionamento non sia stato eseguito dal Laboratorio, le seguenti ulteriori informazioni riportate nella sezione anagrafica del campione sono fornite dal Committente e il Laboratorio declina ogni responsabilità in merito ad esse: Nome prelevatore, Data prelievo e Ora del prelievo, Metodo di campionamento.

File firmato digitalmente.

Dr. Salvatore Lofiego

Chimico
Ordine dei chimici - Provincia di Matera
Iscrizione n° 39A



Sede operativa: Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel/Fax 0835 554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771 N.REA 72950 - Cap.Soc. 70.000,00 (i.v)

Ferrandina: 14/06/2024 Pagina 1 di 2

Rapporto di Prova n° 24LA20614

24LA20614

Spett.

ASA S.r.I.

Via San Vincenzo 18
60013 Corinaldo (AN)

Data accettazione: 15/05/2024

Data inizio analisi: 15/05/2024 Data fine analisi: 14/06/2024
Categoria merceologica: Emissioni in atmosfera
Descrizione campione: Qualità aria QA2 - Gasperini

Stato fisico: AERIFORME Produttore: ASA S.r.I.

Luogo di provenienza: Impianto di smaltimento di Corinaldo (AN)

Campionato da: personale tecnico del laboratorio

Metodo di campionamento: come da capitolato speciale d'appalto

Nome prelevatore: G. Auletta

Data - Ora prelievo: 14/05/2024 - 09.40

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	LOQ
PM 10 UNI EN 12341:2014	μg/Nm3	10,3	5
Metano Rilevatore multigas (MI 001 Rev 0 2021)	mg/m3	< 0,1	0,1
Idrocarburi non metanici CONCAWE 8/02	mg/Nm3	< 0,1	0,1
Ammoniaca (NH3) NIOSH 6015 1994 + ISO 21877 2020	mg/m3	< 0,001	0,001
Acido solfidrico (H2S) NIOSH 6013 1994	mg/m3	< 0,1	0,1
Mercaptani NIOSH 2542 1994	mg/m3	< 0,001	0,001
Odore UNI EN 13725 2004	U.O.E./m3	< 11	11
Benzene UNI EN 14662-2 2015	μg/m3	< 0,02	0,02
Toluene UNI EN 14662-2 2015	μg/m3	< 0,02	0,02
Etilbenzene UNI EN 14662-2 2015	μg/m3	< 0,02	0,02
Xileni UNI EN 14662-2 2015	μg/m3	< 0,02	0,02



Sede operativa: Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel/Fax 0835 554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771 N.REA 72950 - Cap.Soc. 70.000,00 (i.v)

Pagina 2 di 2

segue Rapporto di prova nº: 24LA20614 del 14/06/2024

Rapporto di Prova valido a tutti gli effetti di legge ai sensi del R.D. 842/28 e della legge n. 679 del 19/07/1957

I risultati analitici si riferiscono al campione sottoposto a prova, così come consegnato in laboratorio. Il presente Documento può essere riprodotto solo per intero. La riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta del ns. Laboratorio. I laboratorio si assume la responsabilità dei dati presenti sul Rapporto di Prova di sua competenza.

Le informazioni anagrafiche del campione (Categoria merceologica, Descrizione del campione, Luogo di provenienza, Produttore) sono fornite dal Committente ed il laboratorio declina ogni responsabilità in merito ad esse. Qualora il campionamento non sia stato eseguito dal Laboratorio, le seguenti ulteriori informazioni riportate nella sezione anagrafica del campione sono fornite dal Committente e il Laboratorio declina ogni responsabilità in merito ad esse: Nome prelevatore, Data prelievo e Ora del prelievo, Metodo di campionamento.

File firmato digitalmente.

Dr. Salvatore Lofiego

Chimico
Ordine dei chimici - Provincia di Matera
Iscrizione n° 39A



Sede operativa: Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel/Fax 0835 554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771 N.REA 72950 - Cap.Soc. 70.000,00 (i.v)

Ferrandina: 14/06/2024 Pagina 1 di 2

Rapporto di Prova n° 24LA20615

24LA20615

Spett.

ASA S.r.I.

Via San Vincenzo 18
60013 Corinaldo (AN)

Data accettazione: 15/05/2024

Data inizio analisi: 15/05/2024 Data fine analisi: 14/06/2024 Categoria merceologica: Emissioni in atmosfera

Descrizione campione: Qualità aria QA3 - Uffici ASA

Stato fisico: AERIFORME Produttore: ASA S.r.I.

Luogo di provenienza: Impianto di smaltimento di Corinaldo (AN)

Campionato da: personale tecnico del laboratorio

Metodo di campionamento: come da capitolato speciale d'appalto

Nome prelevatore: G. Auletta

Data - Ora prelievo: 14/05/2024 - 09.50

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	LOQ
PM 10 UNI EN 12341:2014	μg/Nm3	12,3	5
Metano Rilevatore multigas (MI 001 Rev 0 2021)	mg/m3	< 0,1	0,1
Idrocarburi non metanici CONCAWE 8/02	mg/Nm3	< 0,1	0,1
Ammoniaca (NH3) NIOSH 6015 1994 + ISO 21877 2020	mg/m3	< 0,001	0,001
Acido solfidrico (H2S) NIOSH 6013 1994	mg/m3	< 0,1	0,1
Mercaptani NIOSH 2542 1994	mg/m3	< 0,001	0,001
Odore UNI EN 13725 2004	U.O.E./m3	<11	11
Benzene UNI EN 14662-2 2015	μg/m3	< 0,02	0,02
Toluene UNI EN 14662-2 2015	μg/m3	< 0,02	0,02
Etilbenzene UNI EN 14662-2 2015	μg/m3	< 0,02	0,02
Xileni UNI EN 14662-2 2015	μg/m3	< 0,02	0,02



Sede operativa: Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel/Fax 0835 554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771 N.REA 72950 - Cap.Soc. 70.000,00 (i.v)

Pagina 2 di 2

segue Rapporto di prova nº: 24LA20615 del 14/06/2024

Rapporto di Prova valido a tutti gli effetti di legge ai sensi del R.D. 842/28 e della legge n. 679 del 19/07/1957

I risultati analitici si riferiscono al campione sottoposto a prova, così come consegnato in laboratorio. Il presente Documento può essere riprodotto solo per intero. La riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta del ns. Laboratorio. I laboratorio si assume la responsabilità dei dati presenti sul Rapporto di Prova di sua competenza.

Le informazioni anagrafiche del campione (Categoria merceologica, Descrizione del campione, Luogo di provenienza, Produttore) sono fornite dal Committente ed il laboratorio declina ogni responsabilità in merito ad esse. Qualora il campionamento non sia stato eseguito dal Laboratorio, le seguenti ulteriori informazioni riportate nella sezione anagrafica del campione sono fornite dal Committente e il Laboratorio declina ogni responsabilità in merito ad esse: Nome prelevatore, Data prelievo e Ora del prelievo, Metodo di campionamento.

File firmato digitalmente.

Dr. Salvatore Lofiego

Chimico
Ordine dei chimici - Provincia di Matera
Iscrizione n° 39A



Sede operativa: Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel/Fax 0835 554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771 N.REA 72950 - Cap.Soc. 70.000,00 (i.v)

Ferrandina: 14/06/2024 Pagina 1 di 2

Rapporto di Prova nº 24LA20616

24LA20616

Spett.

ASA S.r.I.

Via San Vincenzo 18

60013 Corinaldo (AN)

Data accettazione: 15/05/2024

Data inizio analisi: 15/05/2024 Data fine analisi: 14/06/2024
Categoria merceologica: Emissioni in atmosfera
Descrizione campione: Qualità aria QA4 - Sandreani

Stato fisico: AERIFORME Produttore: ASA S.r.I.

Luogo di provenienza: Impianto di smaltimento di Corinaldo (AN)

Campionato da: personale tecnico del laboratorio

Metodo di campionamento: come da capitolato speciale d'appalto

Nome prelevatore: G. Auletta

Data - Ora prelievo: 14/05/2024 - 10.00

arametro ^g etodo	U.M.	Risultato	LOQ
PM 10 UNI EN 12341:2014	μg/Nm3	15,4	5
Metano Rilevatore multigas (MI 001 Rev 0 2021)	mg/m3	< 0,1	0,1
Idrocarburi non metanici CONCAWE 8/02	mg/Nm3	< 0,1	0,1
Ammoniaca (NH3) NIOSH 6015 1994 + ISO 21877 2020	mg/m3	< 0,001	0,001
Acido solfidrico (H2S) NIOSH 6013 1994	mg/m3	< 0,1	0,1
Mercaptani NIOSH 2542 1994	mg/m3	< 0,001	0,001
Odore UNI EN 13725 2004	U.O.E./m3	<11	11
Benzene UNI EN 14662-2 2015	μg/m3	< 0,02	0,02
Toluene UNI EN 14662-2 2015	μg/m3	< 0,02	0,02
Etilbenzene UNI EN 14662-2 2015	μg/m3	< 0,02	0,02
Xileni UNI EN 14662-2 2015	μg/m3	< 0,02	0,02



Sede operativa: Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel/Fax 0835 554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771 N.REA 72950 - Cap.Soc. 70.000,00 (i.v)

Pagina 2 di 2

segue Rapporto di prova nº: 24LA20616 del 14/06/2024

Rapporto di Prova valido a tutti gli effetti di legge ai sensi del R.D. 842/28 e della legge n. 679 del 19/07/1957

I risultati analitici si riferiscono al campione sottoposto a prova, così come consegnato in laboratorio. Il presente Documento può essere riprodotto solo per intero. La riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta del ns. Laboratorio. I laboratorio si assume la responsabilità dei dati presenti sul Rapporto di Prova di sua competenza.

Le informazioni anagrafiche del campione (Categoria merceologica, Descrizione del campione, Luogo di provenienza, Produttore) sono fornite dal Committente ed il laboratorio declina ogni responsabilità in merito ad esse. Qualora il campionamento non sia stato eseguito dal Laboratorio, le seguenti ulteriori informazioni riportate nella sezione anagrafica del campione sono fornite dal Committente e il Laboratorio declina ogni responsabilità in merito ad esse: Nome prelevatore, Data prelievo e Ora del prelievo, Metodo di campionamento.

File firmato digitalmente.

Dr. Salvatore Lofiego

Chimico
Ordine dei chimici - Provincia di Matera
Iscrizione n° 39A



Sede operativa: Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel/Fax 0835 554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771 N.REA 72950 - Cap.Soc. 70.000,00 (i.v)

Ferrandina: 14/06/2024 Pagina 1 di 2

Rapporto di Prova nº 24LA20617

24LA20617

Spett. **ASA S.r.I.** Via San Vincenzo 18 60013 Corinaldo (AN)

Data accettazione: 15/05/2024

Data inizio analisi: 15/05/2024 Data fine analisi: 14/06/2024 Categoria merceologica: Emissioni in atmosfera

Descrizione campione: Qualità aria QA5 - Romani

Stato fisico: AERIFORME Produttore: ASA S.r.I.

Luogo di provenienza: Impianto di smaltimento di Corinaldo (AN)

Campionato da: personale tecnico del laboratorio

Metodo di campionamento: come da capitolato speciale d'appalto

Nome prelevatore: G. Auletta

Data - Ora prelievo: 14/05/2024 - 10.10

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	LOQ
PM 10 UNI EN 12341:2014	μg/Nm3	10,5	5
Metano Rilevatore multigas (MI 001 Rev 0 2021)	mg/m3	< 0,1	0,1
Idrocarburi non metanici CONCAWE 8/02	mg/Nm3	< 0,1	0,1
Ammoniaca (NH3) NIOSH 6015 1994 + ISO 21877 2020	mg/m3	< 0,001	0,001
Acido solfidrico (H2S) NIOSH 6013 1994	mg/m3	< 0,1	0,1
Mercaptani NIOSH 2542 1994	mg/m3	< 0,001	0,001
Odore UNI EN 13725 2004	U.O.E./m3	<11	11
Benzene UNI EN 14662-2 2015	μg/m3	< 0,02	0,02
Toluene UNI EN 14662-2 2015	μg/m3	< 0,02	0,02
Etilbenzene UNI EN 14662-2 2015	μg/m3	< 0,02	0,02
Xileni UNI EN 14662-2 2015	μg/m3	< 0,02	0,02



Sede operativa: Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel/Fax 0835 554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771 N.REA 72950 - Cap.Soc. 70.000,00 (i.v)

Pagina 2 di 2

segue Rapporto di prova nº: 24LA20617 del 14/06/2024

Rapporto di Prova valido a tutti gli effetti di legge ai sensi del R.D. 842/28 e della legge n. 679 del 19/07/1957

I risultati analitici si riferiscono al campione sottoposto a prova, così come consegnato in laboratorio. Il presente Documento può essere riprodotto solo per intero. La riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta del ns. Laboratorio. I laboratorio si assume la responsabilità dei dati presenti sul Rapporto di Prova di sua competenza.

Le informazioni anagrafiche del campione (Categoria merceologica, Descrizione del campione, Luogo di provenienza, Produttore) sono fornite dal Committente ed il laboratorio declina ogni responsabilità in merito ad esse. Qualora il campionamento non sia stato eseguito dal Laboratorio, le seguenti ulteriori informazioni riportate nella sezione anagrafica del campione sono fornite dal Committente e il Laboratorio declina ogni responsabilità in merito ad esse: Nome prelevatore, Data prelievo e Ora del prelievo, Metodo di campionamento.

File firmato digitalmente.

Dr. Salvatore Lofiego

Chimico
Ordine dei chimici - Provincia di Matera
Iscrizione n° 39A



Sede operativa: Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel/Fax 0835 554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771 N.REA 72950 - Cap.Soc. 70.000,00 (i.v)

Ferrandina: 14/06/2024 Pagina 1 di 2

Rapporto di Prova nº 24LA20618

24LA20618

Spett.

ASA S.r.I.

Via San Vincenzo 18
60013 Corinaldo (AN)

Data accettazione: 15/05/2024

Data inizio analisi: 15/05/2024 Data fine analisi: 14/06/2024 Categoria merceologica: Emissioni in atmosfera

Descrizione campione: Qualità aria QA6 - fienile a nord

Stato fisico: AERIFORME Produttore: ASA S.r.I.

Luogo di provenienza: Impianto di smaltimento di Corinaldo (AN)

Campionato da: personale tecnico del laboratorio

Metodo di campionamento: come da capitolato speciale d'appalto

Nome prelevatore: G. Auletta

Data - Ora prelievo: 14/05/2024 - 10.20

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	LOQ
PM 10 UNI EN 12341:2014	μg/Nm3	11,6	5
Metano Rilevatore multigas (MI 001 Rev 0 2021)	mg/m3	< 0,1	0,1
Idrocarburi non metanici CONCAWE 8/02	mg/Nm3	< 0,1	0,1
Ammoniaca (NH3) NIOSH 6015 1994 + ISO 21877 2020	mg/m3	< 0,001	0,001
Acido solfidrico (H2S) NIOSH 6013 1994	mg/m3	< 0,1	0,1
Mercaptani NIOSH 2542 1994	mg/m3	< 0,001	0,001
Odore UNI EN 13725 2004	U.O.E./m3	<11	11
Benzene UNI EN 14662-2 2015	μg/m3	< 0,02	0,02
Toluene UNI EN 14662-2 2015	μg/m3	< 0,02	0,02
Etilbenzene UNI EN 14662-2 2015	μg/m3	< 0,02	0,02
Xileni UNI EN 14662-2 2015	μg/m3	< 0,02	0,02



Sede operativa: Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel/Fax 0835 554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771 N.REA 72950 - Cap.Soc. 70.000,00 (i.v)

Pagina 2 di 2

segue Rapporto di prova nº: 24LA20618 del 14/06/2024

Rapporto di Prova valido a tutti gli effetti di legge ai sensi del R.D. 842/28 e della legge n. 679 del 19/07/1957

I risultati analitici si riferiscono al campione sottoposto a prova, così come consegnato in laboratorio. Il presente Documento può essere riprodotto solo per intero. La riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta del ns. Laboratorio. I laboratorio si assume la responsabilità dei dati presenti sul Rapporto di Prova di sua competenza.

Le informazioni anagrafiche del campione (Categoria merceologica, Descrizione del campione, Luogo di provenienza, Produttore) sono fornite dal Committente ed il laboratorio declina ogni responsabilità in merito ad esse. Qualora il campionamento non sia stato eseguito dal Laboratorio, le seguenti ulteriori informazioni riportate nella sezione anagrafica del campione sono fornite dal Committente e il Laboratorio declina ogni responsabilità in merito ad esse: Nome prelevatore, Data prelievo e Ora del prelievo, Metodo di campionamento.

File firmato digitalmente.

Dr. Salvatore Lofiego

Chimico Ordine dei chimici - Provincia di Matera Iscrizione n° 39A



Sede operativa: Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel/Fax 0835 554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771 N.REA 72950 - Cap.Soc. 70.000,00 (i.v)

Ferrandina: 14/06/2024 Pagina 1 di 2

Rapporto di Prova n° 24LA20619

24LA20619

Spett. **ASA S.r.I.** Via San Vincenzo 18 60013 Corinaldo (AN)

Data accettazione: 15/05/2024

Data inizio analisi: 15/05/2024 Data fine analisi: 14/06/2024 Categoria merceologica: Emissioni in atmosfera

Descrizione campione: Biogas 1 linea vecchia

Stato fisico: AERIFORME Produttore: ASA S.r.I.

Luogo di provenienza: Impianto di smaltimento di Corinaldo (AN)

Campionato da: personale tecnico del laboratorio

Metodo di campionamento: come da capitolato speciale d'appalto

Nome prelevatore: G. Auletta

Data - Ora prelievo: 14/05/2024 - 10.30

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	LOQ
Metano Rilevatore multigas (MI 001 Rev 0 2021)	%	37	0,1
Anidride Carbonica Rilevatore multigas (MI 001 Rev 0 2021)	%	20,5	0,1
Ossigeno Rilevatore multigas (MI 001 Rev 0 2021)	%	1,8	0,1
Idrogeno UNI EN ISO 6974-6 2002	%	< 0,1	0,1
Acido solfidrico (H2S) UNICHIM 634 1984	mg/m3	7,9	0,01
Ammoniaca (NH3) ISO 21877 2019	mg/m3	7,3	0,01
Polveri totali UNIEN13284/1 2017	mg/m3	< 0,2	0,2
Mercaptani NIOSH 2542 1994	mg/m3	< 0,001	0,001
SOV (come COT) UNI EN 12619 2013	mg/m3	430	0,01



Sede operativa:

Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel/Fax 0835 554697
info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it

C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771

N.REA 72950 - Cap.Soc. 70.000,00 (i.v)

Pagina 2 di 2

segue Rapporto di prova nº: 24LA20619 del 14/06/2024

Rapporto di Prova valido a tutti gli effetti di legge ai sensi del R.D. 842/28 e della legge n. 679 del 19/07/1957

I risultati analitici si riferiscono al campione sottoposto a prova, così come consegnato in laboratorio. Il presente Documento può essere riprodotto solo per intero. La riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta del ns. Laboratorio. I laboratorio si assume la responsabilità dei dati presenti sul Rapporto di Prova di sua competenza.

Le informazioni anagrafiche del campione (Categoria merceologica, Descrizione del campione, Luogo di provenienza, Produttore) sono fornite dal Committente ed il laboratorio declina ogni responsabilità in merito ad esse. Qualora il campionamento non sia stato eseguito dal Laboratorio, le seguenti ulteriori informazioni riportate nella sezione anagrafica del campione sono fornite dal Committente e il Laboratorio declina ogni responsabilità in merito ad esse: Nome prelevatore, Data prelievo e Ora del prelievo, Metodo di campionamento.

File firmato digitalmente.

Dr. Salvatore Lofiego

Chimico
Ordine dei chimici - Provincia di Matera
Iscrizione n° 39A



Sede operativa: Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel/Fax 0835 554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771 N.REA 72950 - Cap.Soc. 70.000,00 (i.v)

Ferrandina: 14/06/2024 Pagina 1 di 2

Rapporto di Prova n° 24LA20620

24.520620

Spett. **ASA S.r.I.** Via San Vincenzo 18 60013 Corinaldo (AN)

Data accettazione: 15/05/2024

Data inizio analisi: 15/05/2024 Data fine analisi: 14/06/2024
Categoria merceologica: Emissioni in atmosfera
Descrizione campione: Biogas 2 linea nuova

Stato fisico: AERIFORME Produttore: ASA S.r.I.

Luogo di provenienza: Impianto di smaltimento di Corinaldo (AN)

Campionato da: personale tecnico del laboratorio

Metodo di campionamento: come da capitolato speciale d'appalto

Nome prelevatore: G. Auletta

Data - Ora prelievo: 14/05/2024 - 10.40

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	LOQ
Metano Rilevatore multigas (MI 001 Rev 0 2021)	%	53	0,1
Anidride Carbonica Rilevatore multigas (MI 001 Rev 0 2021)	——————————————————————————————————————	31	0,1
Ossigeno Rilevatore multigas (MI 001 Rev 0 2021)	%	1,5	0,1
Idrogeno UNI EN ISO 6974-6 2002	%	< 0,1	0,1
Acido solfidrico (H2S) UNICHIM 634 1984	mg/m3	4,2	0,01
Ammoniaca (NH3) ISO 21877 2019	mg/m3	4,1	0,01
Polveri totali UNIEN13284/1 2017	mg/m3	< 0,2	0,2
Mercaptani NIOSH 2542 1994	mg/m3	1,1	0,001
SOV (come COT) UNI EN 12619 2013	mg/m3	410	0,01



Sede operativa: Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel/Fax 0835 554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771 N.REA 72950 - Cap.Soc. 70.000,00 (i.v)

Pagina 2 di 2

segue Rapporto di prova nº: 24LA20620 del 14/06/2024

Rapporto di Prova valido a tutti gli effetti di legge ai sensi del R.D. 842/28 e della legge n. 679 del 19/07/1957

I risultati analitici si riferiscono al campione sottoposto a prova, così come consegnato in laboratorio. Il presente Documento può essere riprodotto solo per intero. La riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta del ns. Laboratorio. I laboratorio si assume la responsabilità dei dati presenti sul Rapporto di Prova di sua competenza.

Le informazioni anagrafiche del campione (Categoria merceologica, Descrizione del campione, Luogo di provenienza, Produttore) sono fornite dal Committente ed il laboratorio declina ogni responsabilità in merito ad esse. Qualora il campionamento non sia stato eseguito dal Laboratorio, le seguenti ulteriori informazioni riportate nella sezione anagrafica del campione sono fornite dal Committente e il Laboratorio declina ogni responsabilità in merito ad esse: Nome prelevatore, Data prelievo e Ora del prelievo, Metodo di campionamento.

File firmato digitalmente.

Dr. Salvatore Lofiego

Chimico
Ordine dei chimici - Provincia di Matera
Iscrizione n° 39A



Sede operativa: Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel/Fax 0835 554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771 N.REA 72950 - Cap.Soc. 70.000,00 (i.v)



LAB N° 822L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Ferrandina: 14/06/2024 Pagina 1 di 4

Rapporto di Prova n° 24LA20621

24LA20621

Spett. **ASA S.r.I.** Via San Vincenzo 18 60013 Corinaldo (AN)

Data accettazione: 15/05/2024

Data inizio analisi: 15/05/2024 Data fine analisi: 10/06/2024

Categoria merceologica: Rifiuti liquidi

Descrizione campione: Percolato 3 - nuova discarica

Stato fisico: liquido
Produttore: ASA S.r.I.

Luogo di provenienza: Impianto di smaltimento di Corinaldo (AN)

Campionato da: personale tecnico del laboratorio

Metodo di campionamento: UNI 10802:2023

Nome prelevatore: G. Auletta

Data - Ora prelievo: 14/05/2024 - 10.50

Contenitore: 2 bottiglie

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	LOQ
Arsenico UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	< 0,05		0,05
pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	U.pH	8,1	±0,2	1
Conducibilità a 20 °C UNI EN 27888 1995	mS/cm	25,5	±2,8	0,147
Temperatura UNI 10500 1996	°C	17,5		0
Ossidabilità Kubel UNI EN ISO 8467 1997	mg/L O2	1720	±520	0,5
DOMANDA BIOCHIMICA DI OSSIGENO (BOD5) APAT CNR IRSA 5120 B1 MAN 29 2003	mg/LO2	3100	±740	5
DOMANDA CHIMICA DI OSSIGENO (COD) ISO 15705 par 10.2:2002	mg/L O2	6700	±2100	5
TOC UNI EN 1484 1999	mg/L	2500	±750	1
Cloruri (Cl) UNI EN ISO 10304-1 2009	mg/L	2550	±260	2,5
Fluoruri (F) UNI EN ISO 10304-1 2009	mg/L	< 0,1		0,1



Sede operativa:
Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel/Fax 0835 554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771 N.REA 72950 - Cap.Soc. 70.000,00 (i.v)



LAB N° 822L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Pagina 2 di 4

gue Rapporto di prova n°: 24LA20621 del 14/06/2024 arametro	U.M.	Risultato	lnoc-to	1.00
letodo	U.IVI.	Risultato	Incertezza	LOQ
Solfati (SO4) UNI EN ISO 10304-1 2009	mg/L	145	±17	2,5
Azoto ammoniacale (NH4+) APAT CNR IRSA 4030 C MAN 29 2003	mg/L NH4+	4585		0,1
Azoto Nitrico (N-NO3) UNI EN ISO 10304-1 2009	mg/L	< 0,1		0,1
Azoto Nitroso (N-NO2) UNI EN ISO 10304-1 2009	mg/L	< 0,01		0,01
Cianuri (CN) APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003 escluso par. 7.3	mg/L	< 0,02		0,02
Cromo esavalente (Cr VI) APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	mg/L	< 0,005		0,005
Cadmio UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	< 0,002		0,002
Cromo totale UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	3,7	±1,1	0,01
Ferro UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	10,0	±3,0	0,01
Manganese UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	0,212	±0,064	0,01
Nichel UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	0,330	±0,099	0,01
Piombo UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	0,0200	±0,0060	0,01
Rame UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	0,072	±0,022	0,01
Zinco UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	0,210	±0,063	0,01
Sodio UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	3570		0,01
Potassio UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	1490		0,01
Calcio UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	350	±100	0,01
Magnesio UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	180	±54	0,01
Mercurio UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	< 0,0005		0,0005



Sede operativa:

Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel/Fax 0835 554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it

C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771

N.REA 72950 - Cap.Soc. 70.000,00 (i.v)



LAB N° 822L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Pagina 3 di 4

arametro	11.84	Dioultata	lnaa-+	100
1etodo	U.M.	Risultato	Incertezza	LOQ
Solventi organici aromatici EPA 5021 A 2014 + EPA 8015 D 2014	mg/L	< 0,5		0,5
Benzene EPA 5021 A 2014 + EPA 8015 D 2014	mg/L	< 0,5		0,5
Toluene EPA 5021 A 2014 + EPA 8015 D 2014	mg/L	< 0,5		0,5
Etilbenzene EPA 5021 A 2014 + EPA 8015 D 2014	mg/L	< 0,5		0,5
Xileni (m+p) EPA 5021 A 2014 + EPA 8015 D 2014	mg/L	< 0,5		0,5
Xileni (o) EPA 5021 A 2014 + EPA 8015 D 2014	mg/L	< 0,5		0,5
Stirene EPA 5021 A 2014 + EPA 8015 D 2014	mg/L	< 0,5		0,5
Solventi organici clorurati APAT CNR IRSA 5150 MAN 29 2003	mg/L	< 0,5		0,5
Cloruro di vinile EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	mg/L	< 0,001		0,001
Solventi organici azotati EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	mg/L	< 0,001		0,001
Pesticidi fosforati APAT CNR IRSA 5100 MAN 29 2003	mg/L	< 0,001		0,001
Pesticidi totali EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	mg/L	< 0,001		0,001
Composti organici alogenati APAT CNR IRSA 5150 MAN 29 2003	mg/L	< 0,5		0,5
Fenoli EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	mg/L	< 0,005		0,005
Naftalene <i>EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018</i>	mg/L	< 0,01		0,01
Acenaftilene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	mg/L	< 0,01		0,01
Acenaftene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	mg/L	< 0,01		0,01
Fluorene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	mg/L	< 0,01		0,01
Fenantrene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	mg/L	< 0,01		0,01



Sede operativa: Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel/Fax 0835 554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771 N.REA 72950 - Cap.Soc. 70.000,00 (i.v)



LAB N° 822L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Pagina 4 di 4

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	LOQ
Antracene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	mg/L	< 0,01		0,01
Fluorantene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	mg/L	< 0,01		0,01
Pirene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	mg/L	< 0,01		0,01
Benzo(a)antracene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	mg/L	< 0,01		0,01
Crisene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	mg/L	< 0,01		0,01
Benzo(b)fluorantene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	mg/L	< 0,01		0,01
Benzo(k)fluorantene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	mg/L	< 0,01		0,01
Benzo(a)pirene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	mg/L	< 0,01		0,01
Indeno(1,2,3-c,d)pirene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	mg/L	< 0,01		0,01
Dibenzo(a,h)antracene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	mg/L	< 0,01		0,01
Benzo(g,h,i)perilene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	mg/L	< 0,01		0,01

* Prova non accreditata da ACCREDIA

Rapporto di Prova valido a tutti gli effetti di legge ai sensi del R.D. 842/28 e della legge n. 679 del 19/07/1957

I risultati analitici si riferiscono al campione sottoposto a prova, così come consegnato in laboratorio. Il presente Documento può essere riprodotto solo per intero. La riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta del ns. Laboratorio. I laboratorio si assume la responsabilità dei dati presenti sul Rapporto di Prova di sua competenza.

Le informazioni anagrafiche del campione (Categoria merceologica, Descrizione del campione, Luogo di provenienza, Produttore) sono fornite dal Committente ed il laboratorio declina ogni responsabilità in merito ad esse. Qualora il campionamento non sia stato eseguito dal Laboratorio, le seguenti ulteriori informazioni riportate nella sezione anagrafica del campione sono fornite dal Committente e il Laboratorio declina ogni responsabilità in merito ad esse: Nome prelevatore, Data prelievo e Ora del prelievo, Metodo di campionamento.

File firmato digitalmente.

Dr. Salvatore Lofiego

Chimico
Ordine dei chimici - Provincia di Matera
Iscrizione n° 39A

Fine del rapporto di prova n° 24LA20621



Sede operativa: Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel/Fax 0835 554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771 N.REA 72950 - Cap.Soc. 70.000,00 (i.v)



LAB N° 822L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Ferrandina: 14/06/2024 Pagina 1 di 4

Rapporto di Prova n° 24LA20622

241.A20622

Spett. **ASA S.r.l.** Via San Vincenzo 18 60013 Corinaldo (AN)

Data accettazione: 15/05/2024

Data inizio analisi: 15/05/2024 Data fine analisi: 10/06/2024

Categoria merceologica: Rifiuti liquidi

Descrizione campione: Percolato 2 - Vasca V4 primo e secondo lotto

Stato fisico: liquido
Produttore: ASA S.r.I.

Luogo di provenienza: Impianto di smaltimento di Corinaldo (AN)

Campionato da: personale tecnico del laboratorio

Metodo di campionamento: UNI 10802:2023

Nome prelevatore: G. Auletta

Data - Ora prelievo: 14/05/2024 - 11.00

Contenitore: 2 bottiglie

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	LOQ
Arsenico UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	< 0,05		0,05
pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	U.pH	8,1	±0,2	1
Conducibilità a 20 °C UNI EN 27888 1995	mS/cm	25,6	±2,8	0,147
Temperatura UNI 10500 1996	°C	17,2		0
Ossidabilità Kubel UNI EN ISO 8467 1997	mg/L O2	3200	±960	0,5
DOMANDA BIOCHIMICA DI OSSIGENO (BOD5) APAT CNR IRSA 5120 B1 MAN 29 2003	mg/LO2	5100	±1200	5
DOMANDA CHIMICA DI OSSIGENO (COD) ISO 15705 par 10.2:2002	mg/L O2	11200	±3600	5
TOC UNI EN 1484 1999	mg/L	4200	±1300	1
Cloruri (Cl) UNI EN ISO 10304-1 2009	mg/L	2130	±210	2,5
Fluoruri (F) UNI EN ISO 10304-1 2009	mg/L	< 0,1		0,1



Sede operativa:

Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel/Fax 0835 554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it

C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771

N.REA 72950 - Cap.Soc. 70.000,00 (i.v)



LAB N° 822L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Pagina 2 di 4

o				
Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	LOG
Solfati (SO4) UNI EN ISO 10304-1 2009	mg/L	82,0	±9,8	2,5
Azoto ammoniacale (NH4+) APAT CNR IRSA 4030 C MAN 29 2003	mg/L NH4+	2070		0,1
Azoto Nitrico (N-NO3) UNI EN ISO 10304-1 2009	mg/L	< 0,1		0,1
Azoto Nitroso (N-NO2) UNI EN ISO 10304-1 2009	mg/L	< 0,01		0,01
Cianuri (CN) APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003 escluso par. 7.3	mg/L	< 0,02		0,02
Cromo esavalente (Cr VI) APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	mg/L	< 0,005		0,00
Cadmio <i>UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016</i>	mg/L	< 0,002		0,002
Cromo totale UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	4,4	±1,3	0,01
Ferro <i>UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016</i>	mg/L	6,4	±1,9	0,01
Manganese UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	0,174	±0,052	0,01
Nichel UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	0,36	±0,11	0,01
Piombo UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	0,0140	±0,0042	0,01
Rame UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	0,056	±0,017	0,01
Zinco UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	0,280	±0,084	0,01
Sodio UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	3270		0,01
Potassio UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	1370		0,01
Calcio <i>UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016</i>	mg/L	166	±50	0,01
Magnesio UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	181	±54	0,01
Mercurio UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	< 0,0005		0,000



Sede operativa:

Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel/Fax 0835 554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it

C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771

N.REA 72950 - Cap.Soc. 70.000,00 (i.v)



LAB N° 822L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Pagina 3 di 4

arametro			_	
etodo	U.M.	Risultato	Incertezza	LOC
Solventi organici aromatici EPA 5021 A 2014 + EPA 8015 D 2014	mg/L	< 0,5		0,5
Benzene EPA 5021 A 2014 + EPA 8015 D 2014	mg/L	< 0,5		0,5
Toluene EPA 5021 A 2014 + EPA 8015 D 2014	mg/L	< 0,5		0,5
Etilbenzene EPA 5021 A 2014 + EPA 8015 D 2014	mg/L	< 0,5		0,5
Xileni (m+p) EPA 5021 A 2014 + EPA 8015 D 2014	mg/L	< 0,5		0,5
Xileni (o) EPA 5021 A 2014 + EPA 8015 D 2014	mg/L	< 0,5		0,5
Stirene EPA 5021 A 2014 + EPA 8015 D 2014	mg/L	< 0,5		0,5
Solventi organici clorurati APAT CNR IRSA 5150 MAN 29 2003	mg/L	< 0,5		0,5
Cloruro di vinile EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	mg/L	< 0,001		0,001
Solventi organici azotati EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	mg/L	< 0,001		0,001
Pesticidi fosforati APAT CNR IRSA 5100 MAN 29 2003	mg/L	< 0,001		0,001
Pesticidi totali EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	mg/L	< 0,001		0,001
Composti organici alogenati APAT CNR IRSA 5150 MAN 29 2003	mg/L	< 0,5		0,5
Fenoli EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	mg/L	< 0,005		0,005
Naftalene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	mg/L	< 0,01		0,01
Acenaftilene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	mg/L	< 0,01		0,01
Acenaftene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	mg/L	< 0,01		0,01
Fluorene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	mg/L	< 0,01		0,01
Fenantrene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	mg/L	< 0,01		0,01



Sede operativa: Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel/Fax 0835 554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771 N.REA 72950 - Cap.Soc. 70.000,00 (i.v)



LAB N° 822L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Pagina 4 di 4

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	LOQ
Antracene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	mg/L	< 0,01		0,01
Fluorantene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	mg/L	< 0,01		0,01
Pirene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	mg/L	< 0,01		0,01
Benzo(a)antracene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	mg/L	< 0,01		0,01
Crisene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	mg/L	< 0,01		0,01
Benzo(b)fluorantene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	mg/L	< 0,01		0,01
Benzo(k)fluorantene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	mg/L	< 0,01		0,01
Benzo(a)pirene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	mg/L	< 0,01		0,01
Indeno(1,2,3-c,d)pirene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	mg/L	< 0,01		0,01
Dibenzo(a,h)antracene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	mg/L	< 0,01		0,01
Benzo(g,h,i)perilene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	mg/L	< 0,01		0,01

* Prova non accreditata da ACCREDIA

Rapporto di Prova valido a tutti gli effetti di legge ai sensi del R.D. 842/28 e della legge n. 679 del 19/07/1957

I risultati analitici si riferiscono al campione sottoposto a prova, così come consegnato in laboratorio. Il presente Documento può essere riprodotto solo per intero. La riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta del ns. Laboratorio. I laboratorio si assume la responsabilità dei dati presenti sul Rapporto di Prova di sua competenza.

Le informazioni anagrafiche del campione (Categoria merceologica, Descrizione del campione, Luogo di provenienza, Produttore) sono fornite dal Committente ed il laboratorio declina ogni responsabilità in merito ad esse. Qualora il campionamento non sia stato eseguito dal Laboratorio, le seguenti ulteriori informazioni riportate nella sezione anagrafica del campione sono fornite dal Committente e il Laboratorio declina ogni responsabilità in merito ad esse: Nome prelevatore, Data prelievo e Ora del prelievo, Metodo di campionamento.

File firmato digitalmente.

Dr. Salvatore Lofiego

Chimico
Ordine dei chimici - Provincia di Matera
Iscrizione n° 39A

Fine del rapporto di prova n° 24LA20622



Sede operativa: Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel/Fax 0835 554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771 N.REA 72950 - Cap.Soc. 70.000,00 (i.v)



LAB N° 822L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Ferrandina: 14/06/2024 Pagina 1 di 4

Rapporto di Prova n° 24LA20623

24LA20623

Spett. **ASA S.r.I.** Via San Vincenzo 18 60013 Corinaldo (AN)

Data accettazione: 15/05/2024

Data inizio analisi: 15/05/2024 Data fine analisi: 10/06/2024

Categoria merceologica: Rifiuti liquidi

Descrizione campione: Percolato 4 - vasca V4 (composto da quello prodotto dal 2 e 3 lotto della vecchia discarica

e da quello del primo lotto della nuova discarica)

Stato fisico: liquido
Produttore: ASA S.r.I.

Luogo di provenienza: Impianto di smaltimento di Corinaldo (AN)

Campionato da: personale tecnico del laboratorio

Metodo di campionamento: UNI 10802:2023

Nome prelevatore: G. Auletta

Data - Ora prelievo: 14/05/2024 - 11.10

Contenitore: 2 bottiglie

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	LOQ
Arsenico UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	< 0,05		0,05
pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	U.pH	7,9	±0,2	1
Conducibilità a 20 °C UNI EN 27888 1995	mS/cm	25,9	±2,8	0,147
Temperatura UNI 10500 1996		17,4		0
Ossidabilità Kubel UNI EN ISO 8467 1997	mg/L O2	2160	±650	0,5
DOMANDA BIOCHIMICA DI OSSIGENO (BOD5) APAT CNR IRSA 5120 B1 MAN 29 2003	mg/LO2	3000	±720	5
DOMANDA CHIMICA DI OSSIGENO (COD) ISO 15705 par 10.2:2002	mg/L O2	6700	±2200	5
TOC UNI EN 1484 1999	mg/L	2520	±760	1
Cloruri (Cl) UNI EN ISO 10304-1 2009	mg/L	2480	±250	2,5
Fluoruri (F) UNI EN ISO 10304-1 2009	mg/L	< 0,1		0,1



Sede operativa:

Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel/Fax 0835 554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it

C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771

N.REA 72950 - Cap.Soc. 70.000,00 (i.v)



LAB N° 822L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Pagina 2 di 4

Parametro				
Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	LOC
Solfati (SO4) UNI EN ISO 10304-1 2009	mg/L	135	±16	2,5
Azoto ammoniacale (NH4+) APAT CNR IRSA 4030 C MAN 29 2003	mg/L NH4+	2080		0,1
Azoto Nitrico (N-NO3) UNI EN ISO 10304-1 2009	mg/L	< 0,1		0,1
Azoto Nitroso (N-NO2) UNI EN ISO 10304-1 2009	mg/L	< 0,01		0,01
Cianuri (CN) APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003 escluso par. 7.3	mg/L	< 0,02		0,02
Cromo esavalente (Cr VI) APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	mg/L	< 0,005		0,00
Cadmio UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	< 0,002		0,002
Cromo totale UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	1,77	±0,53	0,01
Ferro UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	2,17	±0,65	0,01
Manganese UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	0,140	±0,042	0,01
Nichel UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	0,262	±0,079	0,01
Piombo UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	0,0160	±0,0048	0,01
Rame UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	0,038	±0,011	0,01
Zinco UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	0,174	±0,052	0,01
Sodio UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	3240		0,01
Potassio UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	1350		0,01
Calcio <i>UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016</i>	mg/L	174	±52	0,01
Magnesio UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	158	±47	0,01
Mercurio UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	< 0,0005		0,000



Sede operativa:

Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel/Fax 0835 554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it

C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771

N.REA 72950 - Cap.Soc. 70.000,00 (i.v)



LAB N° 822L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Pagina 3 di 4

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	LOQ
Solventi organici aromatici EPA 5021 A 2014 + EPA 8015 D 2014	mg/L	< 0,5		0,5
Benzene EPA 5021 A 2014 + EPA 8015 D 2014	mg/L	< 0,5		0,5
Toluene EPA 5021 A 2014 + EPA 8015 D 2014	mg/L	< 0,5		0,5
Etilbenzene EPA 5021 A 2014 + EPA 8015 D 2014	mg/L	< 0,5		0,5
Xileni (m+p) EPA 5021 A 2014 + EPA 8015 D 2014	mg/L	< 0,5		0,5
Xileni (o) EPA 5021 A 2014 + EPA 8015 D 2014	mg/L	< 0,5		0,5
Stirene EPA 5021 A 2014 + EPA 8015 D 2014	mg/L	< 0,5		0,5
Solventi organici clorurati APAT CNR IRSA 5150 MAN 29 2003	mg/L	< 0,5		0,5
Cloruro di vinile EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	mg/L	< 0,001		0,001
Solventi organici azotati EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	mg/L	< 0,001		0,001
Pesticidi fosforati APAT CNR IRSA 5100 MAN 29 2003	mg/L	< 0,001		0,001
Pesticidi totali EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	mg/L	< 0,001		0,001
Composti organici alogenati APAT CNR IRSA 5150 MAN 29 2003	mg/L	< 0,5		0,5
Fenoli EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	mg/L	< 0,005		0,005
Naftalene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	mg/L	< 0,01		0,01
Acenaftilene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	mg/L	< 0,01		0,01
Acenaftene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	mg/L	< 0,01		0,01
Fluorene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	mg/L	< 0,01		0,01
Fenantrene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	mg/L	< 0,01		0,01



Sede operativa: Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel/Fax 0835 554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771 N.REA 72950 - Cap.Soc. 70.000,00 (i.v)



LAB N° 822L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Pagina 4 di 4

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	LOQ
Antracene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	mg/L	< 0,01		0,01
Fluorantene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	mg/L	< 0,01		0,01
Pirene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	mg/L	< 0,01		0,01
Benzo(a)antracene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	mg/L	< 0,01		0,01
Crisene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	mg/L	< 0,01		0,01
Benzo(b)fluorantene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	mg/L	< 0,01		0,01
Benzo(k)fluorantene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	mg/L	< 0,01		0,01
Benzo(a)pirene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	mg/L	< 0,01		0,01
Indeno(1,2,3-c,d)pirene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	mg/L	< 0,01		0,01
Dibenzo(a,h)antracene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	mg/L	< 0,01		0,01
Benzo(g,h,i)perilene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	mg/L	< 0,01		0,01

* Prova non accreditata da ACCREDIA

Rapporto di Prova valido a tutti gli effetti di legge ai sensi del R.D. 842/28 e della legge n. 679 del 19/07/1957

I risultati analitici si riferiscono al campione sottoposto a prova, così come consegnato in laboratorio. Il presente Documento può essere riprodotto solo per intero. La riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta del ns. Laboratorio. I laboratorio si assume la responsabilità dei dati presenti sul Rapporto di Prova di sua competenza.

Le informazioni anagrafiche del campione (Categoria merceologica, Descrizione del campione, Luogo di provenienza, Produttore) sono fornite dal Committente ed il laboratorio declina ogni responsabilità in merito ad esse. Qualora il campionamento non sia stato eseguito dal Laboratorio, le seguenti ulteriori informazioni riportate nella sezione anagrafica del campione sono fornite dal Committente e il Laboratorio declina ogni responsabilità in merito ad esse: Nome prelevatore, Data prelievo e Ora del prelievo, Metodo di campionamento.

File firmato digitalmente.

Dr. Salvatore Lofiego

Chimico
Ordine dei chimici - Provincia di Matera
Iscrizione n° 39A

Fine del rapporto di prova nº 24LA20623



Sede operativa: Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel/Fax 0835 554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771 N.REA 72950 - Cap.Soc. 70.000,00 (i.v)



LAB N° 822L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Ferrandina: 14/06/2024 Pagina 1 di 4

Rapporto di Prova nº 24LA20624

24LA20624

Spett. **ASA S.r.I.** Via San Vincenzo 18 60013 Corinaldo (AN)

Data accettazione: 15/05/2024

Data inizio analisi: 15/05/2024 Data fine analisi: 10/06/2024

Categoria merceologica: Rifiuti liquidi

Descrizione campione: Percolato 1 - Vasca V3 terzo lotto

Stato fisico: liquido
Produttore: ASA S.r.I.

Luogo di provenienza: Impianto di smaltimento di Corinaldo (AN)

Campionato da: personale tecnico del laboratorio

Metodo di campionamento: UNI 10802:2023

Nome prelevatore: G. Auletta

Data - Ora prelievo: 14/05/2024 - 11.20

Contenitore: 2 bottiglie

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	LOQ
Arsenico UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	< 0,05		0,05
pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	U.pH	8,1	±0,2	1
Conducibilità a 20 °C UNI EN 27888 1995	mS/cm	24,4	±2,7	0,147
Temperatura UNI 10500 1996	°C	17,3		0
Ossidabilità Kubel UNI EN ISO 8467 1997	mg/L O2	1800	±540	0,5
DOMANDA BIOCHIMICA DI OSSIGENO (BOD5) APAT CNR IRSA 5120 B1 MAN 29 2003	mg/LO2	2500	±600	5
DOMANDA CHIMICA DI OSSIGENO (COD) ISO 15705 par 10.2:2002	mg/L O2	5800	±1900	5
TOC UNI EN 1484 1999	mg/L	2180	±650	1
Cloruri (Cl) UNI EN ISO 10304-1 2009	mg/L	2700	±270	2,5
Fluoruri (F) UNI EN ISO 10304-1 2009	mg/L	< 0,1		0,1



Sede operativa:

Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel/Fax 0835 554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it

C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771

N.REA 72950 - Cap.Soc. 70.000,00 (i.v)



LAB N° 822L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Pagina 2 di 4

egue Rapporto di prova n°: 24LA20624 del 14/06/2024				
Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	LOG
Solfati (SO4) UNI EN ISO 10304-1 2009	mg/L	223	±27	2,5
Azoto ammoniacale (NH4+) APAT CNR IRSA 4030 C MAN 29 2003	mg/L NH4+	2080		0,1
Azoto Nitrico (N-NO3) UNI EN ISO 10304-1 2009	mg/L	< 0,1		0,1
Azoto Nitroso (N-NO2) UNI EN ISO 10304-1 2009	mg/L	< 0,01		0,01
Cianuri (CN) APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003 escluso par. 7.3	mg/L	< 0,02		0,02
Cromo esavalente (Cr VI) APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	mg/L	< 0,005		0,008
Cadmio UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	< 0,002		0,002
Cromo totale UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	2,56	±0,77	0,01
Ferro UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	3,8	±1,2	0,01
Manganese UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	0,103	±0,031	0,01
Nichel UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	0,245	±0,073	0,01
Piombo UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	< 0,01		0,01
Rame UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	0,050	±0,015	0,01
Zinco UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	0,169	±0,051	0,01
Sodio <i>UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016</i>	mg/L	3170		0,01
Potassio UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	1421		0,01
Calcio UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	232	±70	0,01
Magnesio UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	143	±43	0,01
Mercurio UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	< 0,0005		0,000



Sede operativa:
Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel/Fax 0835 554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771 N.REA 72950 - Cap.Soc. 70.000,00 (i.v)



LAB N° 822L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Pagina 3 di 4

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	LOQ
Solventi organici aromatici EPA 5021 A 2014 + EPA 8015 D 2014	mg/L	< 0,5		0,5
Benzene EPA 5021 A 2014 + EPA 8015 D 2014	mg/L	< 0,5		0,5
Toluene <i>EPA 5021 A 2014 + EPA 8015 D 2014</i>	mg/L	< 0,5		0,5
Etilbenzene EPA 5021 A 2014 + EPA 8015 D 2014	mg/L	< 0,5		0,5
Xileni (m+p) EPA 5021 A 2014 + EPA 8015 D 2014	mg/L	< 0,5		0,5
Xileni (o) EPA 5021 A 2014 + EPA 8015 D 2014	mg/L	< 0,5		0,5
Stirene <i>EPA 5021 A 2014 + EPA 8015 D 2014</i>	mg/L	< 0,5		0,5
Solventi organici clorurati APAT CNR IRSA 5150 MAN 29 2003	mg/L	< 0,5		0,5
Cloruro di vinile EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	mg/L	< 0,001		0,001
Solventi organici azotati EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	mg/L	< 0,001		0,001
Pesticidi fosforati APAT CNR IRSA 5100 MAN 29 2003	mg/L	< 0,001		0,001
Pesticidi totali EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	mg/L	< 0,001		0,001
Composti organici alogenati APAT CNR IRSA 5150 MAN 29 2003	mg/L	< 0,5		0,5
Fenoli EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	mg/L	< 0,005		0,005
Naftalene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	mg/L	< 0,01		0,01
Acenaftilene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	mg/L	< 0,01		0,01
Acenaftene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	mg/L	< 0,01		0,01
Fluorene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	mg/L	< 0,01		0,01
Fenantrene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	mg/L	< 0,01		0,01



Sede operativa: Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel/Fax 0835 554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771 N.REA 72950 - Cap.Soc. 70.000,00 (i.v)



LAB N° 822L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Pagina 4 di 4

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	LOQ
Antracene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	mg/L	< 0,01		0,01
Fluorantene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	mg/L	< 0,01		0,01
Pirene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	mg/L	< 0,01		0,01
Benzo(a)antracene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	mg/L	< 0,01		0,01
Crisene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	mg/L	< 0,01		0,01
Benzo(b)fluorantene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	mg/L	< 0,01		0,01
Benzo(k)fluorantene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	mg/L	< 0,01		0,01
Benzo(a)pirene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	mg/L	< 0,01		0,01
Indeno(1,2,3-c,d)pirene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	mg/L	< 0,01		0,01
Dibenzo(a,h)antracene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	mg/L	< 0,01		0,01
Benzo(g,h,i)perilene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	mg/L	< 0,01		0,01

* Prova non accreditata da ACCREDIA

Rapporto di Prova valido a tutti gli effetti di legge ai sensi del R.D. 842/28 e della legge n. 679 del 19/07/1957

I risultati analitici si riferiscono al campione sottoposto a prova, così come consegnato in laboratorio. Il presente Documento può essere riprodotto solo per intero. La riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta del ns. Laboratorio. I laboratorio si assume la responsabilità dei dati presenti sul Rapporto di Prova di sua competenza.

Le informazioni anagrafiche del campione (Categoria merceologica, Descrizione del campione, Luogo di provenienza, Produttore) sono fornite dal Committente ed il laboratorio declina ogni responsabilità in merito ad esse. Qualora il campionamento non sia stato eseguito dal Laboratorio, le seguenti ulteriori informazioni riportate nella sezione anagrafica del campione sono fornite dal Committente e il Laboratorio declina ogni responsabilità in merito ad esse: Nome prelevatore, Data prelievo e Ora del prelievo, Metodo di campionamento.

File firmato digitalmente.

Dr. Salvatore Lofiego

Chimico
Ordine dei chimici - Provincia di Matera
Iscrizione n° 39A

Fine del rapporto di prova n° 24LA20624