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: Agosto 2024

Data relazione: Settembre 2024



INDICE

II	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 20 e 21 Agosto 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).

${f Biogas}$

• 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 Agosto 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

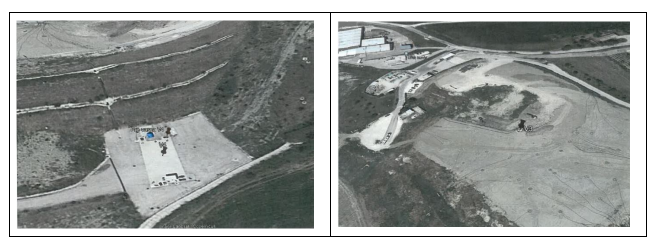


Figura 3 - Localizzazione dei punti di prelievo percolato

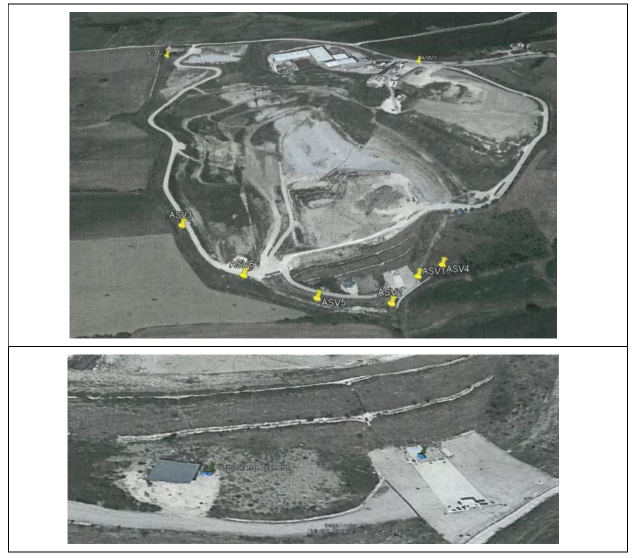


Figura 4 - Localizzazione dei punti di prelievo acque sotterranee

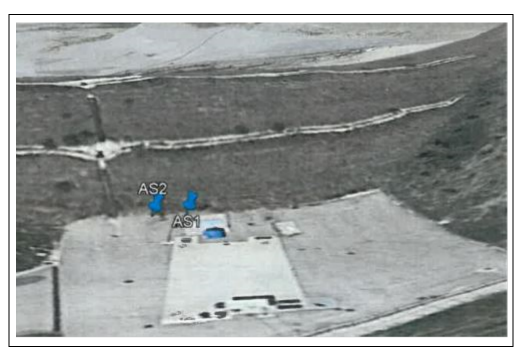


Figura 5 - Localizzazione dei punti di prelievo acque di sottotelo

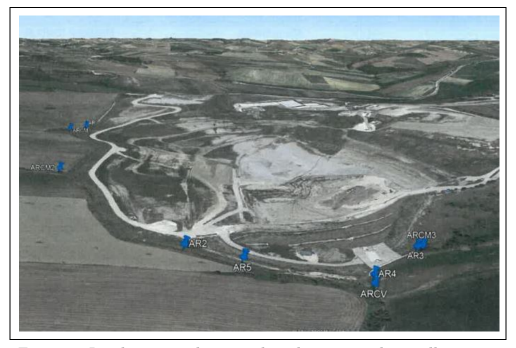


Figura 6 - Localizzazione dei punti di prelievo acque di ruscellamento

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 (20/08/2024 ore 09:30 – 21/08/2024 ore 10:30) si è riscontrata la presenza di venti prevalenti in direzione W (41,2 %), N (23,5 %), NW (19,6 %). 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	0
QA6	0

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

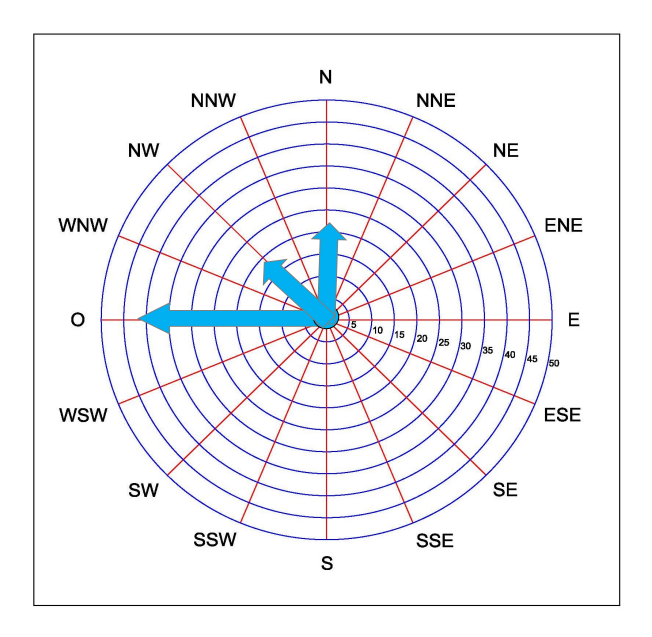
Tabella 4 - Ubicazione punti di misura delle sostanze odorigene rispetto alla direzione del vento

Punto di misura	Data Campionamento	Ora Campionamento	Direzione del vento	Ubicazione
QA1	21/08/2024	09:45	NW	0
QA2	21/08/2024	09:55	NW	0
QA3	21/08/2024	10:05	NW	0
QA4	21/08/2024	10.15	NW	M
QA5	21/08/2024	10.25	NW	0
QA6	21/08/2024	10.35	NW	M

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

Di seguito si riporta il grafico riassuntivo dei venti prevalenti osservati nel periodo di campionamento (20/08/2024 ore 09:30 - 21/08/2024 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 21/08/2024.

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)
24LA35890	QA1 ex scuola	8,9	< 0.1	< 0.1	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 11	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
24LA35891	QA2 Gasperini	10,6	< 0.1	< 0.1	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 11	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
24LA35892	QA3 Uffici ASA	12,2	< 0.1	< 0.1	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 11	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
24LA35893	QA4 Sandreani	13,2	< 0.1	< 0.1	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 11	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
24LA35894	QA5 Romani	9,9	< 0.1	< 0.1	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 11	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
24LA35895	QA6 fienile a nord	10,6	< 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 20/08/2024.

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
24LA35896	Biogas 1 Linea vecchia	39,61	33,04	3,71	< 0.1	< 0.01	< 0.01	< 0.2	< 0.001	< 0.01
24LA35897	Biogas 2 Linea nuova	43,2	34,51	3,11	< 0.1	< 0.01	< 0.01	< 0.2	< 0.001	< 0.01

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 20/08/2024.

Tabella 8 - Risultati analitici e metodiche percolato

		200	222	200	200
Parametri	Metodiche	RDP 24LA35898	RDP 24LA35899	RDP 24LA35900	RDP 24LA35901
raiameui	Wetouiche	Percolato 1	Percolato 2	Percolato 3	Percolato 4
рН (U.pH)	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	9	9	9,3	8,7
Conducibilità a 20 °C (mS/cm)	UNI EN 27888 1995	24,6	26,1	28	25
Temperatura (°C)	UNI 10500 1996	26,4	26,2	24,3	24,2
Ossidabilità Kubel (mg/L O2)	UNI EN ISO 8467 1997	2120	2480	3320	2000
Domanda Biochimica di Ossigeno (BOD5) (mg/LO2)	APAT CNR IRSA 5120 B1 MAN 29 2003	2740	3210	6800	2300
Domanda Chimica di ossigeno (COD) (mg/L O2)	ISO 15705 par 10.2:2002	6700	8100	14900	6100
TOC (mg/L)	UNI EN 1484 1999	2500	3030	5600	2290
Cloruri (Cl) (mg/L)	UNI EN ISO 10304-1 2009	3060	3580	4120	3770
Fluoruri (F) (mg/L)	UNI EN ISO 10304-1 2009	5,5	< 0.1	70	< 0.1
Solfati (SO4) (mg/L)	UNI EN ISO 10304-1 2009	327	173	82	100
Azoto ammoniacale (NH4+) (mg/L NH4+)	APAT CNR IRSA 4030 C MAN 29 2003	3185	3310	3435	3615
Azoto Nitrico (N-NO3) (mg/L)	UNI EN ISO 10304-1 2009	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

Parametri	Metodiche	RDP 24LA35898	RDP 24LA35899	RDP 24LA35900	RDP 24LA35901
		Percolato 1	Percolato 2	Percolato 3	Percolato 4
Azoto Nitroso (N-NO2) UNI EN ISO 10304-1 2009 (mg/L) Cianuri (CN) APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003		< 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) (mg/L)	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	0,09	0,09	0,112	0,068
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	1,18	1,92	4,4	1,19
(mg/L) Ferro	UNI EN 13657 2004 +	2,04	2,68	6	2,06
(mg/L) Manganese	UNI EN ISO 17294-2 2016 UNI EN 13657 2004 +	0,064	0,084	0,104	0,068
(mg/L) Nichel	UNI EN 13657 2004 +	0,202	0,268	0,33	0,23
(mg/L) Piombo	UNI EN 13657 2004 +	0,048	0,018	0,014	0,016
(mg/L) Rame	UNI EN ISO 17294-2 2016 UNI EN 13657 2004 +	0,036	0,044	0,056	0,036
(mg/L) Zinco	UNI EN ISO 17294-2 2016 UNI EN 13657 2004 +	0,132	0,168	0,236	0,122
(mg/L) Sodio	UNI EN ISO 17294-2 2016 UNI EN 13657 2004 +	•			·
(mg/L) Potassio	UNI EN ISO 17294-2 2016 UNI EN 13657 2004 +	2187	2699	3243	2920
(mg/L)	UNI EN ISO 17294-2 2016	930	1004	1213	1082
Calcio (mg/L)	UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	98	128	136	122
Magnesio (mg/L)	UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	69	133	160	77
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 (mg/L)	APAT CNR IRSA 5150 MAN 29 2003	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5



Parametri	Metodiche	RDP 24LA35898	RDP 24LA35899	RDP 24LA35900	RDP 24LA35901
		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 Agosto 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)	Settembre 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: 18/09/2024 Pagina 1 di 2

Rapporto di Prova n° 24LA35890

24LA35890

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

Data accettazione: 21/08/2024

Data inizio analisi: 26/08/2024 Data fine analisi: 18/09/2024
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: Auletta G.

Data - Ora prelievo: 20/08/2024 - 09.45

U.M.	Risultato	LOQ
μg/Nm3	8,9	5
mg/m3	< 0,1	0,1
mg/Nm3	< 0,1	0,1
mg/m3	< 0,001	0,001
mg/m3	< 0,1	0,1
mg/m3	< 0,001	0,001
U.O.E./m3	< 11	11
μg/m3	< 0,02	0,02
	μg/Nm3 mg/m3 mg/m3 mg/m3 U.O.E./m3 μg/m3 μg/m3	μg/Nm3 8,9 mg/m3 < 0,1 mg/Nm3 < 0,1 mg/m3 < 0,001 mg/m3 < 0,001 U.O.E./m3 < 11 μg/m3 < 0,02 μg/m3 < 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: 24LA35890 del 18/09/2024

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: 18/09/2024 Pagina 1 di 2

Rapporto di Prova n° 24LA35891

24LA35891

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

Data accettazione: 21/08/2024

Data inizio analisi: 26/08/2024 Data fine analisi: 18/09/2024
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: Auletta G.

Data - Ora prelievo: 20/08/2024 - 09.45

U.M.	Risultato	LOQ
μg/Nm3	10,6	5
mg/m3	< 0,1	0,1
mg/Nm3	< 0,1	0,1
mg/m3	< 0,001	0,001
mg/m3	< 0,1	0,1
mg/m3	< 0,001	0,001
U.O.E./m3	< 11	11
μg/m3	< 0,02	0,02
	μg/Nm3 mg/m3 mg/m3 mg/m3 U.O.E./m3 μg/m3 μg/m3	μg/Nm3 10,6 mg/m3 < 0,1 mg/Nm3 < 0,1 mg/m3 < 0,001 mg/m3 < 0,001 U.O.E./m3 < 11 μg/m3 < 0,02 μg/m3 < 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: 24LA35891 del 18/09/2024

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: 18/09/2024 Pagina 1 di 2

Rapporto di Prova nº 24LA35892

241.A35892

Spett.

ASA S.r.I.

Via San Vincenzo 18
60013 Corinaldo (AN)

Data accettazione: 21/08/2024

Data inizio analisi: 26/08/2024 Data fine analisi: 18/09/2024
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: Auletta G.

Data - Ora prelievo: 20/08/2024 - 09.45

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	LOQ
PM 10 UNI EN 12341:2014	μg/Nm3	12,2	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: 24LA35892 del 18/09/2024

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: 18/09/2024 Pagina 1 di 2

Rapporto di Prova n° 24LA35893

241.535893

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

Data accettazione: 21/08/2024

Data inizio analisi: 26/08/2024 Data fine analisi: 18/09/2024 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: Auletta G.

Data - Ora prelievo: 20/08/2024 - 09.45

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	LOQ
PM 10 UNI EN 12341:2014	μg/Nm3	13,2	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: 24LA35893 del 18/09/2024

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: 18/09/2024 Pagina 1 di 2

Rapporto di Prova n° 24LA35894

24LA35894

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

Data accettazione: 21/08/2024

Data inizio analisi: 26/08/2024 Data fine analisi: 18/09/2024
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: Auletta G.

Data - Ora prelievo: 20/08/2024 - 09.45

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	LOQ
PM 10 UNI EN 12341:2014	μg/Nm3	9,9	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: 24LA35894 del 18/09/2024

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: 18/09/2024 Pagina 1 di 2

Rapporto di Prova nº 24LA35895

24La35895

Spett.

ASA S.r.I.

Via San Vincenzo 18
60013 Corinaldo (AN)

Data accettazione: 21/08/2024

Data inizio analisi: 26/08/2024 Data fine analisi: 18/09/2024 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: Auletta G.

Data - Ora prelievo: 20/08/2024 - 09.45

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	LOQ
PM 10 UNI EN 12341:2014	μg/Nm3	10,6	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: 24LA35895 del 18/09/2024

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: 18/09/2024 Pagina 1 di 2

Rapporto di Prova nº 24LA35896

24La35896

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

Data accettazione: 21/08/2024

Data inizio analisi: 26/08/2024 Data fine analisi: 18/09/2024
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: Auletta G.

Data - Ora prelievo: 20/08/2024 - 09.45

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	LOQ
Metano Rilevatore multigas (MI 001 Rev 0 2021)	%	39,61	0,1
Anidride Carbonica Rilevatore multigas (MI 001 Rev 0 2021)	%	33,04	0,1
Ossigeno Rilevatore multigas (MI 001 Rev 0 2021)	%	3,71	0,1
Idrogeno UNI EN ISO 6974-6 2002	%	< 0,1	0,1
Acido solfidrico (H2S) UNICHIM 634 1984	mg/m3	< 0,01	0,01
Ammoniaca (NH3) ISO 21877 2019	mg/m3	< 0,01	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	< 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)

Pagina 2 di 2

segue Rapporto di prova nº: 24LA35896 del 18/09/2024

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: 18/09/2024 Pagina 1 di 2

Rapporto di Prova n° 24LA35897

24LA35897

Spett.

ASA S.r.I.

Via San Vincenzo 18
60013 Corinaldo (AN)

Data accettazione: 21/08/2024

Data inizio analisi: 26/08/2024 Data fine analisi: 18/09/2024
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: Auletta G.

Data - Ora prelievo: 20/08/2024 - 09.45

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	LOQ
Metano Rilevatore multigas (MI 001 Rev 0 2021)	%	43,20	0,1
Anidride Carbonica Rilevatore multigas (MI 001 Rev 0 2021)	%	34,51	0,1
Ossigeno Rilevatore multigas (MI 001 Rev 0 2021)	%	3,11	0,1
Idrogeno UNI EN ISO 6974-6 2002	%	< 0,1	0,1
Acido solfidrico (H2S) UNICHIM 634 1984	mg/m3	< 0,01	0,01
Ammoniaca (NH3) ISO 21877 2019	mg/m3	< 0,01	0,01
Polveri totali UNIEN13284/1 2017	mg/m3	< 0,2	0,2
Mercaptani NIOSH 2542 1994	mg/m3	< 0,001	0,00
SOV (come COT) UNI EN 12619 2013	mg/m3	< 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)

Pagina 2 di 2

segue Rapporto di prova nº: 24LA35897 del 18/09/2024

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: 18/09/2024 Pagina 1 di 4

Rapporto di Prova n° 24LA35898

24LA35898

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

Data accettazione: 21/08/2024

Data inizio analisi: 26/08/2024 Data fine analisi: 18/09/2024

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: Auletta G.

Data - Ora prelievo: 20/08/2024 - 09.45

Contenitore: 2 bottiglie

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	LOQ
Arsenico UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	0,090	±0,027	0,05
pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	U.pH	9,0	±0,2	1
Conducibilità a 20 °C UNI EN 27888 1995	mS/cm	24,6	±2,7	0,147
Temperatura UNI 10500 1996	°C	26,4		0
Ossidabilità Kubel UNI EN ISO 8467 1997	mg/L O2	2120	±640	0,5
DOMANDA BIOCHIMICA DI OSSIGENO (BOD5) APAT CNR IRSA 5120 B1 MAN 29 2003	mg/LO2	2740	±660	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	2500	±750	1
Cloruri (Cl) UNI EN ISO 10304-1 2009	mg/L	3060	±310	2,5
Fluoruri (F) UNI EN ISO 10304-1 2009	mg/L	5,50	±0,77	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	LOQ
Solfati (SO4) UNI EN ISO 10304-1 2009	mg/L	327	±39	2,5
Azoto ammoniacale (NH4+) APAT CNR IRSA 4030 C MAN 29 2003	mg/L NH4+	3185		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	1,18	±0,35	0,01
Ferro UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	2,04	±0,61	0,01
Manganese UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	0,064	±0,019	0,01
Nichel UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	0,202	±0,061	0,01
Piombo UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	0,048	±0,014	0,01
Rame UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	0,036	±0,011	0,01
Zinco UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	0,132	±0,040	0,01
Sodio UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	2187		0,01
Potassio UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	930	±280	0,01
Calcio UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	98	±29	0,01
Magnesio UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	69	±21	0,01
Mercurio UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016		< 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

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 <i>EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018</i>	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 24LA35898



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: 18/09/2024 Pagina 1 di 4

Rapporto di Prova n° 24LA35899

24LA35899

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

Data accettazione: 21/08/2024

Data inizio analisi: 26/08/2024 Data fine analisi: 18/09/2024

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: Auletta G.

Data - Ora prelievo: 20/08/2024 - 09.45

Contenitore: 2 bottiglie

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	LOQ
Arsenico UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	0,090	±0,027	0,05
pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	U.pH	9,0	±0,2	1
Conducibilità a 20 °C UNI EN 27888 1995	mS/cm	26,1	±2,9	0,147
Temperatura UNI 10500 1996		26,2		0
Ossidabilità Kubel UNI EN ISO 8467 1997	mg/L O2	2480	±740	0,5
DOMANDA BIOCHIMICA DI OSSIGENO (BOD5) APAT CNR IRSA 5120 B1 MAN 29 2003	mg/LO2	3210	±770	5
DOMANDA CHIMICA DI OSSIGENO (COD) ISO 15705 par 10.2:2002	mg/L O2	8100	±2600	5
TOC UNI EN 1484 1999	mg/L	3030	±910	1
Cloruri (Cl) UNI EN ISO 10304-1 2009	mg/L	3580	±360	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	LOQ
Solfati (SO4) UNI EN ISO 10304-1 2009	mg/L	173	±21	2,5
Azoto ammoniacale (NH4+) APAT CNR IRSA 4030 C MAN 29 2003	mg/L NH4+	3310		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	1,92	±0,58	0,01
Ferro UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	2,68	±0,80	0,01
Manganese UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	0,084	±0,025	0,01
Nichel UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	0,268	±0,080	0,01
Piombo UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	0,0180	±0,0054	0,01
Rame UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	0,044	±0,013	0,01
Zinco UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	0,168	±0,050	0,01
Sodio UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	2699		0,01
Potassio UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	1004		0,01
Calcio UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	128	±38	0,01
Magnesio UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	133	±40	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		Disable 6	lane d	
letodo	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 <i>EPA 5021 A 2014 + EPA 8015 D 2014</i>	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		< 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° 24LA35899



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: 18/09/2024 Pagina 1 di 4

Rapporto di Prova n° 24LA35900

24LA35900

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

Data accettazione: 21/08/2024

Data inizio analisi: 26/08/2024 Data fine analisi: 18/09/2024

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: Auletta G.

Data - Ora prelievo: 20/08/2024 - 09.45

Contenitore: 2 bottiglie

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	LOQ
Arsenico UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	0,112	±0,034	0,05
pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	U.pH	9,3	±0,2	1
Conducibilità a 20 °C UNI EN 27888 1995	mS/cm	28,0	±3,1	0,147
Temperatura UNI 10500 1996	°C	24,3		0
Ossidabilità Kubel UNI EN ISO 8467 1997	mg/L O2	3320	±1000	0,5
DOMANDA BIOCHIMICA DI OSSIGENO (BOD5) APAT CNR IRSA 5120 B1 MAN 29 2003	mg/LO2	6800	±1600	5
DOMANDA CHIMICA DI OSSIGENO (COD) ISO 15705 par 10.2:2002	mg/L O2	14900	±4800	5
TOC UNI EN 1484 1999	mg/L	5600	±1700	1
Cloruri (Cl) UNI EN ISO 10304-1 2009	mg/L	4120	±410	2,5
Fluoruri (F) UNI EN ISO 10304-1 2009	mg/L	70,0	±9,8	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°: 24LA35900 del 18/09/2024				
letodo	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+	3435		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	4,4	±1,3	0,01
Ferro UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	6,0	±1,8	0,01
Manganese UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	0,104	±0,031	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	0,0140	±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	0,236	±0,071	0,01
Sodio UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	3243		0,01
Potassio UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	1213		0,01
Calcio UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	136	±41	0,01
Magnesio UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	160	±48	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		Disable 6	I	
letodo	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° 24LA35900



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: 18/09/2024 Pagina 1 di 4

Rapporto di Prova n° 24LA35901

24LA35901

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

Data accettazione: 21/08/2024

Data inizio analisi: 26/08/2024 Data fine analisi: 18/09/2024

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: Auletta G.

Data - Ora prelievo: 20/08/2024 - 09.45

Contenitore: 2 bottiglie

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	LOQ
Arsenico UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	0,068	±0,020	0,05
pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	U.pH	8,7	±0,2	1
Conducibilità a 20 °C UNI EN 27888 1995	mS/cm	25,0	±2,8	0,147
Temperatura UNI 10500 1996	°C	24,2		0
Ossidabilità Kubel UNI EN ISO 8467 1997	mg/L O2	2000	±600	0,5
DOMANDA BIOCHIMICA DI OSSIGENO (BOD5) APAT CNR IRSA 5120 B1 MAN 29 2003	mg/LO2	2300	±550	5
DOMANDA CHIMICA DI OSSIGENO (COD) ISO 15705 par 10.2:2002	mg/L O2	6100	±1900	5
TOC UNI EN 1484 1999	mg/L	2290	±690	1
Cloruri (CI) UNI EN ISO 10304-1 2009	mg/L	3770	±380	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°: 24LA35901 del 18/09/2024 la		Disultata	lu	
letodo	U.M.	Risultato	Incertezza	LOQ
Solfati (SO4) UNI EN ISO 10304-1 2009	mg/L	100	±12	2,5
Azoto ammoniacale (NH4+) APAT CNR IRSA 4030 C MAN 29 2003	mg/L NH4+	3615		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		< 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	1,19	±0,36	0,01
Ferro UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	2,06	±0,62	0,01
Manganese UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	0,068	±0,020	0,01
Nichel UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	0,230	±0,069	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	0,036	±0,011	0,01
Zinco UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016		0,122	±0,037	0,01
Sodio UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	2920		0,01
Potassio UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	1082		0,01
Calcio UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	122	±37	0,01
Magnesio UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	77	±23	0,01
Mercurio UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016		< 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			_	
etodo	U.M.	Risultato	Incertezza	LOG
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
enantrene 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° 24LA35901