# 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)



ASA S.R.L AZIENDA SERVIZI AMBIENTALI
VIA SAN VINCENZO, 18-60013 CORINALDO (AN)



HYDROLAB S.R.L.

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

Periodo di riferimento: Febbraio 2025

Data relazione: Marzo 2025



## **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 12 e 13 Febbraio 2025.

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 Febbraio 2025 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

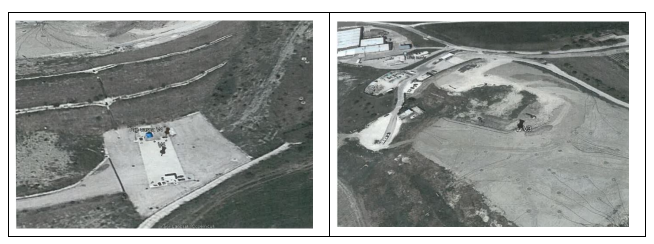


Figura 3 - Localizzazione dei punti di prelievo percolato

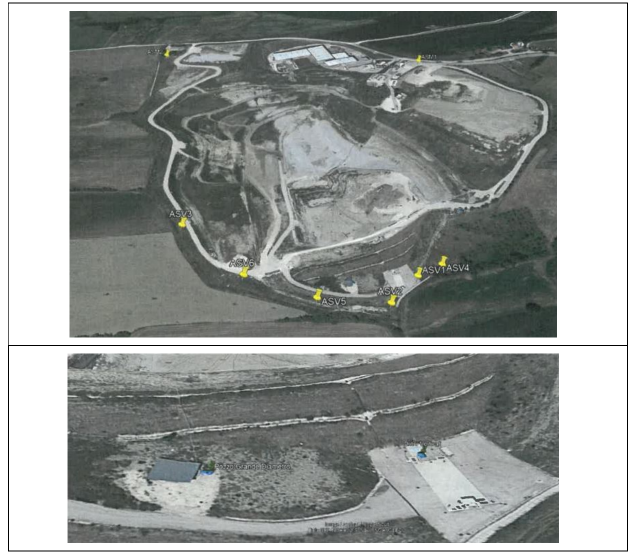


Figura 4 - Localizzazione dei punti di prelievo acque sotterranee

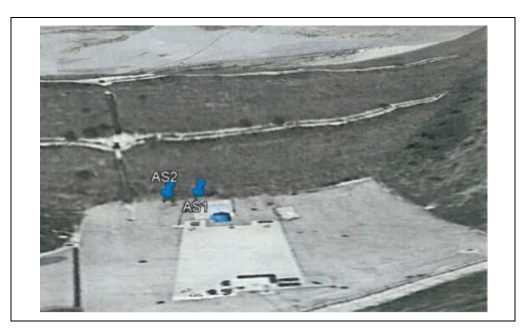


Figura 5 - Localizzazione dei punti di prelievo acque di sottotelo  $\,$ 

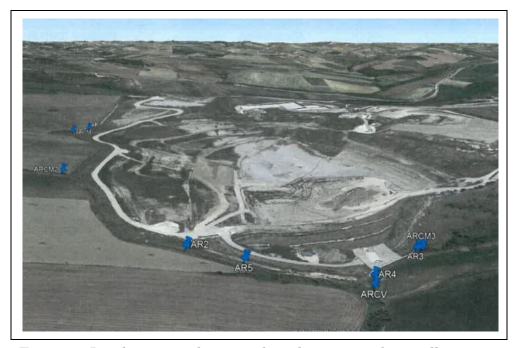


Figura 6 - Localizzazione dei punti di prelievo acque di ruscellamento

### 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 NH3	NIOSH 6015 1994 + ISO 21877 2020
Acido Solfidrico H <sub>2</sub> 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 (12/02/2025 ore 11:00 – 13/02/2025 ore 11:30) si è riscontrata la presenza di venti prevalenti in direzione S (28 %), SE (14 %), WSW (14 %), E (14%), ESE (12 %). 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	0
QA2	0
QA3	0
QA4	V
QA5	0
QA6	0

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

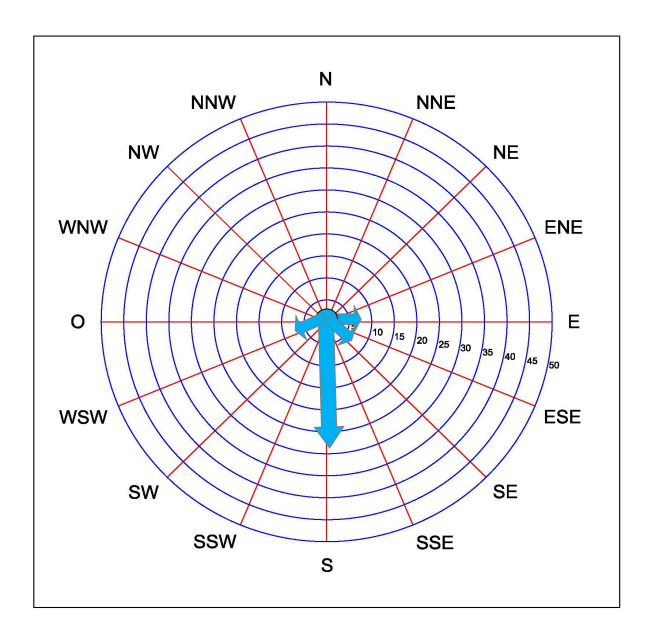
Tabella 4 - Ubicazione punti di misura delle sostanze odorigene rispetto alla direzione del vento

Punto di misura	Data Campionamento	Ora Campionamento	Direzione del vento	Ubicazione
QA1	13/02/2025	11:00	S	0
QA2	13/02/2025	11:10	S	0
QA3	13/02/2025	11.20	S	0
QA4	13/02/2025	11.30	S	V
QA5	13/02/2025	11.40	S	0
QA6	13/02/2025	11.50	S	0

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

Di seguito si riporta il grafico riassuntivo dei venti prevalenti osservati nel periodo di campionamento (12/02/2025 ore 11:00 - 13/02/2025 ore 11:30).

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 13/02/2025.

Tabella 5 - Risultati analitici qualità dell'aria

RDP	Descrizione	PM 10	Metano	Idrocarburi non metanici	Ammoniaca NH3	Acido solfidrico H2S	Mercaptani	Odore	Benzene	Toluene	Etilbenzene	Xileni
		(μg/Nm3)	(mg/m3)	(mg/Nm3)	(mg/m3)	(mg/m3)	(mg/m3)	(U.O.E./m3)	(µg/m3)	(µg/m3)	(μg/m3)	(μg/m3)
25LA07180	QA1 ex scuola	15,2	2,3	< 0.1	< 0.001	< 0.1	< 0.001	<11	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
25LA07181	QA2 Gasperini	18,3	2,1	< 0.1	< 0.001	< 0.1	< 0.001	<11	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
25LA07182	QA3 Uffici ASA	14,7	2,5	< 0.1	< 0.001	< 0.1	< 0.001	<11	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
25LA07183	QA4 Sandreani	16,2	2,6	< 0.1	< 0.001	< 0.1	< 0.001	<11	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
25LA07184	QA5 Romani	19	2,3	< 0.1	< 0.001	< 0.1	< 0.001	<11	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
25LA07185	QA6 fienile a nord	15,6	2,4	< 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 <sub>3</sub>	ISO 21877 2019			
Acido Solfidrico H <sub>2</sub> 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 13/02/2025.

Tabella 7 - Risultati analitici biogas

RDP	Descrizione	Metano	Anidride carbonica	Ossigeno	Idrogeno	Acido solfidrico H2S	Ammoniaca NH3	Poveri Totali	Mercaptani	SOV (come COT)
		(%)	(%)	(%)	(%)	(mg/m3)	(mg/m3)	(mg/m3)	(mg/m3)	(mg/m3)
25LA07186	Biogas 1 Line vecchia	43,2	35,2	1,6	< 0.1	19,2	52	< 0.2	2,9	390
25LA07187	Biogas 2 Linea nuova	52	36,2	1,8	< 0.1	29	49	< 0.2	3,1	520

### 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 13/02/2025.

Tabella 8 - Risultati analitici e metodiche percolato

		RDP	RDP	RDP	RDP
Parametri	Metodiche	25LA07188	25LA07189	25LA07190	25LA07191
		Percolato 1	Percolato 4	Percolato 2	Percolato 3
рН (U.pH)	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	8,3	8,1	8,2	7,5
Conducibilità a 20 °C (mS/cm)	UNI EN 27888 1995	19,3	18,2	21,5	18,3
Temperatura (°C)	UNI 10500 1996	13,5	14,2	13,8	13,2
Ossidabilità Kubel (mg/L O2)	UNI EN ISO 8467 1997	1000	1000	1200	1400
Domanda Biochimica di Ossigeno (BOD5) (mg/LO2)	APAT CNR IRSA 5120 B1 MAN 29 2003	950	830	515	135
Domanda Chimica di ossigeno (COD) (mg/L O2)	ISO 15705 par 10.2:2002	4340	5390	6320	380
TOC (mg/L)	UNI EN 1484 1999	1627	2021	2370	142
Cloruri (Cl) (mg/L)	UNI EN ISO 10304-1 2009	2088	1993	1715	1819
Fluoruri (F) (mg/L)	UNI EN ISO 10304-1 2009	6,54	3,8	13,8	11
Solfati (SO4) (mg/L)	UNI EN ISO 10304-1 2009	343,6	186,3	175	176,4
Azoto ammoniacale (NH4+) (mg/L NH4+)	APAT CNR IRSA 4030 C MAN 29 2003	1960	2065	2115	2135
Azoto Nitrico (N-NO3) (mg/L)	UNI EN ISO 10304-1 2009	7,3	< 0.1	6,45	6,5

Parametri	Metodiche	RDP 25LA07188	RDP 25LA07189	RDP 25LA07190	RDP 25LA07191
		Percolato 1	Percolato 4	Percolato 2	Percolato 3
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	0,151	0,163	0,13	0,106
Cadmio (mg/L)	UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
Cromo totale (mg/L)	UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	2,2	3,55	4,04	1,7
Ferro (mg/L)	UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	2,47	4,23	4,7	1,76
Manganese (mg/L)	UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	0,159	0,239	0,198	0,133
Nichel	UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	0,321	0,455	0,395	0,303
(mg/L) Piombo	UNI EN 13657 2004 +	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
(mg/L) Rame (mg/L)	UNI EN ISO 17294-2 2016  UNI EN 13657 2004 +  UNI EN ISO 17294-2 2016	0,028	0,05	0,035	0,024
Zinco	UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	0,255	0,554	0,773	0,116
(mg/L) Sodio	UNI EN 13657 2004 +	3,124	4,402	3,344	3,177
(mg/L) Potassio	UNI EN ISO 17294-2 2016  UNI EN 13657 2004 +	1344	1826	1346	1357
(mg/L) Calcio	UNI EN ISO 17294-2 2016  UNI EN 13657 2004 +	90,5	113,5	95,5	48,7
(mg/L) Magnesio	UNI EN ISO 17294-2 2016  UNI EN 13657 2004 +	162,6	246,7	202,2	143,4
(mg/L) Mercurio	UNI EN ISO 17294-2 2016  UNI EN 13657 2004 +	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
(mg/L) Solventi organici aromatici	UNI EN ISO 17294-2 2016  EPA 5021 A 2014 + EPA 8015 D 2014	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
(mg/L) Benzene	EPA 5021 A 2014 + EPA 8015 D 2014	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
(mg/L) Toluene	EPA 5021 A 2014 + EPA 8015 D 2014	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
(mg/L) Etilbenzene	EPA 5021 A 2014 + EPA 8015 D 2014	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
(mg/L) 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	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
(mg/L) Solventi organici azotati	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
(mg/L) Pesticidi fosforati	APAT CNR IRSA 5100 MAN 29 2003	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
(mg/L) Pesticidi totali (mg/L)	EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
(mg/L) Composti organici alogenati (mg/L)	APAT CNR IRSA 5150 MAN 29 2003	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5

Parametri	Metodiche	RDP 25LA07188	RDP 25LA07189	RDP 25LA07190	RDP 25LA07191
		Percolato 1	Percolato 4	Percolato 2	Percolato 3
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 Febbraio 2025 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)	Marzo 2025	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: 13/03/2025 Pagina 1 di 2

# Rapporto di Prova n° 25LA07180

25LA07180

Spett.

ASA S.r.I.

Via San Vincenzo 18
60013 Corinaldo (AN)

Data accettazione: 14/02/2025

Data inizio analisi: 19/02/2025 Data fine analisi: 13/03/2025
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: M. Chatzistamatiou

Data - Ora prelievo: 13/02/2025 - 11.00

Contenitore: n.a.

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	LOQ
PM 10 UNI EN 12341:2014	μg/Nm3	15,2	5
Metano Rilevatore multigas (MI 001 Rev 0 2021)	mg/m3	2,3	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 2022	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

Note: La determinazione degli odori è stata eseguita da Ecol Studio S.p.A. - Osmotech



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: 25LA07180 del 13/03/2025

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: 13/03/2025 Pagina 1 di 2

# Rapporto di Prova nº 25LA07181

25LA07181

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

Data accettazione: 14/02/2025

Data inizio analisi: 14/02/2025 Data fine analisi: 13/03/2025
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: M. Chatzistamatiou

Data - Ora prelievo: 13/02/2025 - 11.10

Contenitore: n.a.

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	LOQ
PM 10 UNI EN 12341:2014	μg/Nm3	18,3	5
Metano Rilevatore multigas (MI 001 Rev 0 2021)	mg/m3	2,1	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 2022	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

Note: La determinazione degli odori è stata eseguita da Ecol Studio S.p.A. - Osmotech



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: 25LA07181 del 13/03/2025

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: 13/03/2025 Pagina 1 di 2

# Rapporto di Prova n° 25LA07182

25LA07182

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

Data accettazione: 14/02/2025

Data inizio analisi: 14/02/2025 Data fine analisi: 13/03/2025
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: M. Chatzistamatiou

Data - Ora prelievo: 13/02/2025 - 11.20

Contenitore: n.a.

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	LOQ
PM 10 UNI EN 12341:2014	μg/Nm3	14,7	5
Metano Rilevatore multigas (MI 001 Rev 0 2021)	mg/m3	2,5	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 2022	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

Note: La determinazione degli odori è stata eseguita da Ecol Studio S.p.A. - Osmotech



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: 25LA07182 del 13/03/2025

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: 13/03/2025 Pagina 1 di 2

# Rapporto di Prova n° 25LA07183

25LA07183

Spett.

ASA S.r.I.

Via San Vincenzo 18

60013 Corinaldo (AN)

Data accettazione: 14/02/2025

Data inizio analisi: 14/02/2025 Data fine analisi: 13/03/2025
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: M. Chatzistamatiou

Data - Ora prelievo: 13/02/2025 - 11.30

Contenitore: n.a.

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	LOQ
PM 10 UNI EN 12341:2014	μg/Nm3	16,2	5
Metano Rilevatore multigas (MI 001 Rev 0 2021)	mg/m3	2,6	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 2022	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

Note: La determinazione degli odori è stata eseguita da Ecol Studio S.p.A. - Osmotech



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: 25LA07183 del 13/03/2025

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: 13/03/2025 Pagina 1 di 2

# Rapporto di Prova nº 25LA07184

25LA07184

Spett.

ASA S.r.I.

Via San Vincenzo 18
60013 Corinaldo (AN)

Data accettazione: 14/02/2025

Data inizio analisi: 14/02/2025
Categoria merceologica:
Descrizione campione:

Data fine analisi: 13/03/2025
Emissioni in atmosfera
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: M. Chatzistamatiou
Data - Ora prelievo: 13/02/2025 - 11.40

Contenitore: n.a.

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	LOQ
PM 10 UNI EN 12341:2014	μg/Nm3	19	5
Metano Rilevatore multigas (MI 001 Rev 0 2021)	mg/m3	2,3	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 2022	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

Note: La determinazione degli odori è stata eseguita da Ecol Studio S.p.A. - Osmotech



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: 25LA07184 del 13/03/2025

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: 13/03/2025 Pagina 1 di 2

# Rapporto di Prova n° 25LA07185

25LA07185

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

Data accettazione: 14/02/2025

Data inizio analisi: 14/02/2025 Data fine analisi: 13/03/2025 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: M. Chatzistamatiou

Data - Ora prelievo: 13/02/2025 - 11.50

Contenitore: n.a.

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	LOQ
PM 10 UNI EN 12341:2014	μg/Nm3	15,6	5
Metano Rilevatore multigas (MI 001 Rev 0 2021)	mg/m3	2,4	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 2022	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

Note: La determinazione degli odori è stata eseguita da Ecol Studio S.p.A. - Osmotech



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: 25LA07185 del 13/03/2025

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: 13/03/2025 Pagina 1 di 2

# Rapporto di Prova nº 25LA07186

25LA07186

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

Data accettazione: 14/02/2025

Data inizio analisi: 14/02/2025
Categoria merceologica:
Descrizione campione:
Data fine analisi: 13/03/2025
Emissioni in atmosfera
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: M. Chatzistamatiou

Data - Ora prelievo: 13/02/2025 - 12.00

Contenitore: n.a.

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	LOQ
Metano Rilevatore multigas (MI 001 Rev 0 2021)	%	43,2	0,1
Anidride Carbonica Rilevatore multigas (MI 001 Rev 0 2021)	%	35,2	0,1
Ossigeno Rilevatore multigas (MI 001 Rev 0 2021)	%	1,6	0,1
Idrogeno UNI EN ISO 6974-6 2002		< 0,1	0,1
Acido solfidrico (H2S) UNICHIM 634 1984	mg/m3	19,2	0,01
Ammoniaca (NH3) ISO 21877 2019	mg/m3	52	0,01
Polveri totali UNIEN13284/1 2017	mg/m3	< 0,2	0,2
Mercaptani NIOSH 2542 1994	mg/m3	2,9	0,001
SOV (come COT) UNI EN 12619 2013	mg/m3	390	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: 25LA07186 del 13/03/2025

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: 13/03/2025 Pagina 1 di 2

# Rapporto di Prova n° 25LA07187

25LA07187

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

Data accettazione: 14/02/2025

Data inizio analisi: 14/02/2025
Categoria merceologica:
Descrizione campione:

Data fine analisi: 13/03/2025
Emissioni in atmosfera
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: M. Chatzistamatiou

Data - Ora prelievo: 13/02/2025 - 12.10

Contenitore: n.a.

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	LOQ
Metano Rilevatore multigas (MI 001 Rev 0 2021)	%	52	0,1
Anidride Carbonica Rilevatore multigas (MI 001 Rev 0 2021)	%	36,2	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	29	0,01
Ammoniaca (NH3) ISO 21877 2019	mg/m3	49	0,01
Polveri totali UNIEN13284/1 2017	mg/m3	< 0,2	0,2
Mercaptani NIOSH 2542 1994	mg/m3	3,1	0,001
SOV (come COT) UNI EN 12619 2013	mg/m3	520	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: 25LA07187 del 13/03/2025

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: 13/03/2025 Pagina 1 di 4

# Rapporto di Prova n° 25LA07188

25La07188

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

Data accettazione: 14/02/2025

Data inizio analisi: 14/02/2025 Data fine analisi: 13/03/2025

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: M. Chatzistamatiou

Data - Ora prelievo: 13/02/2025 - 12.20

Contenitore: 2 bottiglie

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	LOQ
Arsenico UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	0,151	0,05
pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	U.pH	8,3	1
Conducibilità a 20 °C UNI EN 27888 1995	mS/cm	19,3	0,147
Temperatura UNI 10500 1996	°C	13,5	0
Ossidabilità Kubel UNI EN ISO 8467 1997	mg/L O2	1000	0,5
DOMANDA BIOCHIMICA DI OSSIGENO (BOD5) APAT CNR IRSA 5120 B1 MAN 29 2003	mg/LO2	950	5
DOMANDA CHIMICA DI OSSIGENO (COD) ISO 15705 par 10.2:2002	mg/L O2	4340	5
TOC UNI EN 1484 1999	mg/L	1627	1
Cloruri (Cl) UNI EN ISO 10304-1 2009	mg/L	2088	2,5
Fluoruri (F) UNI EN ISO 10304-1 2009	mg/L	6,54	0,1
Solfati (SO4) UNI EN ISO 10304-1 2009	mg/L	343,6	2,5
Azoto ammoniacale (NH4+)  APAT CNR IRSA 4030 C MAN 29 2003	mg/L NH4+	1960	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

			Pagina 2 di 4
segue Rapporto di prova n°: 25LA07188 del 13/03/2025 Parametro Metodo	U.M.	Risultato	LOQ
Azoto Nitrico (N-NO3) UNI EN ISO 10304-1 2009	mg/L	7,3	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	2,2	0,01
* Ferro UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	2,47	0,01
Manganese  UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	0,159	0,01
Nichel  UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	0,321	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	0,028	0,01
Zinco  UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	0,255	0,01
Sodio  UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	3,124	0,01
Potassio UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	1344	0,01
Calcio  UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	90,5	0,01
Magnesio  UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	162,6	0,01
Mercurio  UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	< 0,0005	0,0005
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



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

			Pagina 3 di 4
segue Rapporto di prova n°: 25LA07188 del 13/03/2025  Parametro  Metodo	U.M.	Risultato	LOQ
* 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
* 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		< 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		< 0,01	0,01
* Benzo(a)pirene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018		< 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	LOQ
Metodo			
* 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



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: 13/03/2025 Pagina 1 di 4

## Rapporto di Prova n° 25LA07189

25LA07189

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

Data accettazione: 14/02/2025

Data inizio analisi: 14/02/2025 Data fine analisi: 13/03/2025

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: M. Chatzistamatiou

Data - Ora prelievo: 13/02/2025 - 12.30

Contenitore: 2 bottiglie

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	LOQ
Arsenico UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	0,163	0,05
pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	U.pH	8,1	1
Conducibilità a 20 °C UNI EN 27888 1995	mS/cm	18,2	0,147
Temperatura UNI 10500 1996	°C	14,2	0
Ossidabilità Kubel UNI EN ISO 8467 1997	mg/L O2	1000	0,5
DOMANDA BIOCHIMICA DI OSSIGENO (BOD5) APAT CNR IRSA 5120 B1 MAN 29 2003	mg/LO2	830	5
DOMANDA CHIMICA DI OSSIGENO (COD) ISO 15705 par 10.2:2002	mg/L O2	5390	5
TOC UNI EN 1484 1999	mg/L	2021	1
Cloruri (Cl) UNI EN ISO 10304-1 2009	mg/L	1993	2,5
Fluoruri (F) UNI EN ISO 10304-1 2009	mg/L	3,8	0,1
Solfati (SO4) UNI EN ISO 10304-1 2009	mg/L	186,3	2,5



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

segue Rapporto di prova n°: 25LA07189 del 13/03/2025			
Parametro Metodo	U.M.	Risultato	LOQ
Azoto ammoniacale (NH4+) APAT CNR IRSA 4030 C MAN 29 2003	mg/L NH4+	2065	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	3,55	0,01
Ferro UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	4,23	0,01
Manganese UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	0,239	0,01
Nichel UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	0,455	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	0,05	0,01
Zinco UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	0,554	0,01
Sodio UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	4,402	0,01
Potassio UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	1826	0,01
Calcio UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	113,5	0,01
Magnesio UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	246,7	0,01
Mercurio UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	< 0,0005	0,0005
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
<b>Toluene</b> <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



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

			Pagina 3 di 4
segue Rapporto di prova n°: 25LA07189 del 13/03/2025 Parametro Metodo	U.M.	Risultato	LOQ
* 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
* 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



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	LOQ
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

<sup>\*</sup> 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



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: 13/03/2025 Pagina 1 di 4

# Rapporto di Prova n° 25LA07190

25LA07190

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

Data accettazione: 14/02/2025

Data inizio analisi: 14/02/2025 Data fine analisi: 13/03/2025

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: M. Chatzistamatiou

Data - Ora prelievo: 13/02/2025 - 12.40

Contenitore: 2 bottiglie

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	LOQ
Arsenico UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	0,130	0,05
pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	U.pH	8,2	1
Conducibilità a 20 °C UNI EN 27888 1995	mS/cm	21,5	0,147
Temperatura UNI 10500 1996	°C	13,8	0
Ossidabilità Kubel UNI EN ISO 8467 1997	mg/L O2	1200	0,5
DOMANDA BIOCHIMICA DI OSSIGENO (BOD5) APAT CNR IRSA 5120 B1 MAN 29 2003	mg/LO2	515	5
DOMANDA CHIMICA DI OSSIGENO (COD) ISO 15705 par 10.2:2002	mg/L O2	6320	5
TOC UNI EN 1484 1999	mg/L	2370	1
Cloruri (Cl) UNI EN ISO 10304-1 2009	mg/L	1715	2,5
Fluoruri (F) UNI EN ISO 10304-1 2009	mg/L	13,8	0,1
Solfati (SO4) UNI EN ISO 10304-1 2009	mg/L	175	2,5
Azoto ammoniacale (NH4+)  APAT CNR IRSA 4030 C MAN 29 2003	mg/L NH4+	2115	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

051 407400 1140/00/005			Pagina 2 di
egue Rapporto di prova n°: 25LA07190 del 13/03/2025  Parametro			
Metodo	U.M.	Risultato	LOQ
Azoto Nitrico (N-NO3) UNI EN ISO 10304-1 2009	mg/L	6,45	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	4,04	0,01
Ferro UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	4,7	0,01
Manganese UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	0,198	0,01
Nichel UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	0,395	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	0,035	0,01
<b>Z</b> inco UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	0,773	0,01
Sodio UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	3,344	0,01
Potassio UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	1346	0,01
<b>Calcio</b> <i>UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016</i>	mg/L	95,5	0,01
Magnesio UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	202,2	0,01
<b>Mercurio</b> UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	< 0,0005	0,0005
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



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

egue Rapporto di prova n°: 25LA07190 del 13/03/2025			
Parametro  Metodo	U.M.	Risultato	LOQ
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
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



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

segue Rapporto di prova n°: 25LA07190 del 13/03/2025			
Parametro Metodo	U.M.	Risultato	LOQ
* 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



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

Spett.

ASA S.r.I.

Via San Vincenzo 18 60013 Corinaldo (AN)

Ferrandina: 13/03/2025 Pagina 1 di 4

# Rapporto di Prova n° 25LA07191

25La07191

Data accettazione: 14/02/2025

Data inizio analisi: 14/02/2025 Data fine analisi: 13/03/2025

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: M. Chatzistamatiou

Data - Ora prelievo: 13/02/2025 - 12.50

Contenitore: 2 bottiglie

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	LOQ
Arsenico UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	0,106	0,05
pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	U.pH	7,5	1
Conducibilità a 20 °C UNI EN 27888 1995	mS/cm	18,3	0,147
Temperatura UNI 10500 1996	°C	13,2	0
Ossidabilità Kubel UNI EN ISO 8467 1997	mg/L O2	1400	0,5
DOMANDA BIOCHIMICA DI OSSIGENO (BOD5) APAT CNR IRSA 5120 B1 MAN 29 2003	mg/LO2	135	5
DOMANDA CHIMICA DI OSSIGENO (COD) ISO 15705 par 10.2:2002	mg/L O2	380	5
TOC UNI EN 1484 1999	mg/L	142	1
Cloruri (Cl) UNI EN ISO 10304-1 2009	mg/L	1819	2,5
Fluoruri (F) UNI EN ISO 10304-1 2009	mg/L	11	0,1
Solfati (SO4) UNI EN ISO 10304-1 2009	mg/L	176,4	2,5
Azoto ammoniacale (NH4+)  APAT CNR IRSA 4030 C MAN 29 2003	mg/L NH4+	2135	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°: 25LA07191 del 13/03/2025			
Parametro  Metodo	U.M.	Risultato	LOQ
Azoto Nitrico (N-NO3) UNI EN ISO 10304-1 2009	mg/L	6,5	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	1,70	0,01
Ferro UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	1,76	0,01
Manganese UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	0,133	0,01
Nichel UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	0,303	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	0,024	0,01
Zinco UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	0,116	0,01
Sodio UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	3,177	0,01
Potassio UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	1357	0,01
Calcio UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	48,7	0,01
Magnesio UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	143,4	0,01
Mercurio UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	< 0,0005	0,0005
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



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

			Pagina 3 di
egue Rapporto di prova n°: 25LA07191 del 13/03/2025  Parametro			
Metodo	U.M.	Risultato	LOQ
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
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



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	11.84	Risultato	LOQ
Metodo	U.M.		
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