# 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: Settembre 2025

Data relazione: Ottobre 2025



### **INDICE**

I	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	MONITORAGGIO ACQUE (MONITORAGGIO TRIMESTRALE)	16
	7.1 ACQUE SOTTERRANEE	16
	7.2 ACQUE DI SOTTOTELO	17
	7.3 ACQUE DI RUSCELLAMENTO	17
8	CONCLUSIONI	18
9	ALLEGATI	19

#### 1 PREMESSA

La presente relazione riguarda il <u>monitoraggio mensile</u> della qualità dell'aria, del biogas e del percolato e la 3° <u>campagna trimestrale anno 2025</u> di caratterizzazione chimico-fisica delle acque sotterranee, di sottotelo e di ruscellamento eseguiti presso l'impianto di smaltimento rifiuti sito in via San Vincenzo a Corinaldo (AN).

Le attività di monitoraggio mensile e la 3° campagna trimestrale anno 2025 sono state eseguite nei giorni 03 e 04 Settembre 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 <u>Settenbre 2025</u> hanno riguardato il monitoraggio della <u>qualità dell'aria</u>, <u>del biogas e del percolato</u> (monitoraggio mensile) e la caratterizzazione delle <u>acque sotterrane e di sottotelo e di ruscellamento (campagna trimestrale)</u>.

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

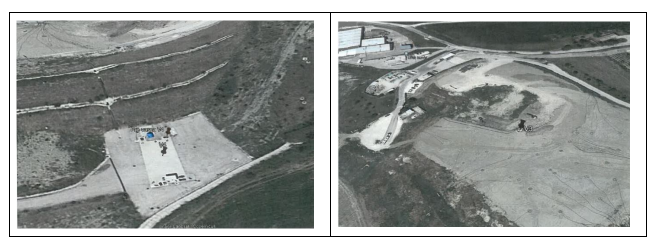


Figura 3 - Localizzazione dei punti di prelievo percolato



Figura 4 - Localizzazione dei punti di prelievo acque sotterranee

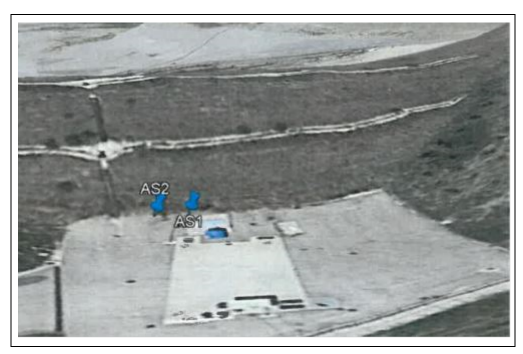


Figura 5 - Localizzazione dei punti di prelievo acque di sottotelo

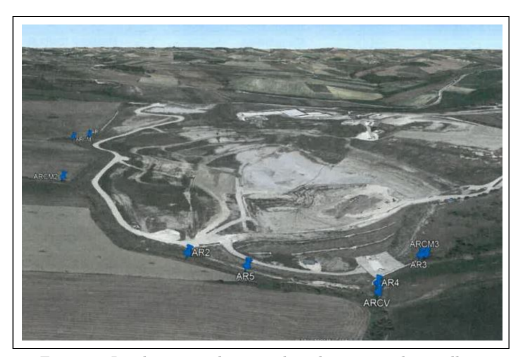


Figura 6 - Localizzazione dei punti di prelievo acque di ruscellamento

#### 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 (03/09/2025 ore 09:30 – 04/09/2025 ore 11:00) si è riscontrata la presenza di venti prevalenti in direzione WSW (32.7 %), WNW (15.4 %), NNE (11.5 %), N (11.5 %). In Tab.3 è riportata l'ubicazione di ciascuna postazione rispetto alla sorgente, rappresentata dall'impianto di smaltimento rifiuti, ottenuta in base alla direzione del vento predominante, nel periodo di riferimento. Nella tabella successiva, Tab.4, viene indicata la direzione del vento rispetto al periodo di campionamento delle sostanze odorigene.

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

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

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

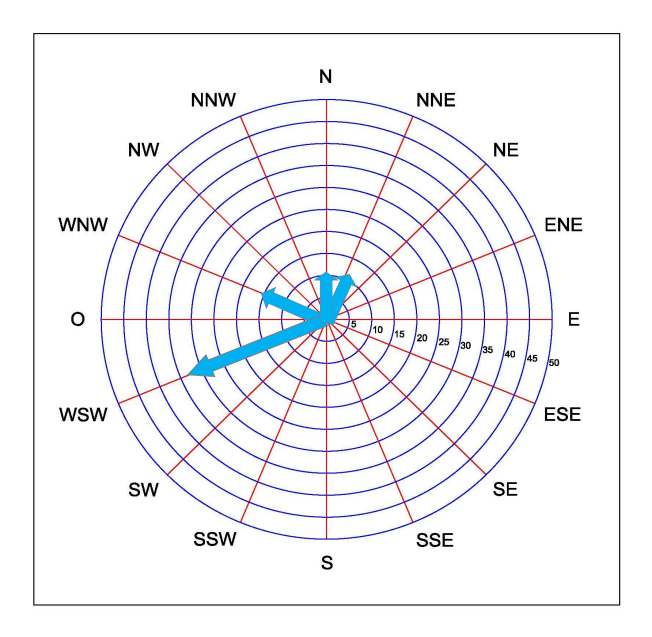
Tabella 4 - Ubicazione punti di misura delle sostanze odorigene rispetto alla direzione del vento

Punto di misura	Data Campionamento	Ora Campionamento	Direzione del vento	Ubicazione
QA1	03/09/2025	09:45	WSW	0
QA2	03/09/2025	10:00	SW	V
QA3	03/09/2025	10:15	SW	V
QA4	03/09/2025	10:30	WSW	0
QA5	03/09/2025	10:45	WSW	M
QA6	03/09/2025	11:00	WSW	0

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

Di seguito si riporta il grafico riassuntivo dei venti prevalenti osservati nel periodo di campionamento (03/09/2025 ore 09:30 - 04/09/2025 ore 11:00).

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 effettuati in data 03/09/2025

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)
25LA39784	QA1 ex scuola	10,6	2,8	< 0.1	< 0.001	< 0.1	< 0.001	<11	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
25LA39785	QA2 Gasperini	11,5	2,5	< 0.1	< 0.001	< 0.1	< 0.001	<11	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
25LA39786	QA3 Uffici ASA	9,8	2,9	< 0.1	< 0.001	< 0.1	< 0.001	<11	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
25LA39787	QA4 Sandreani	10,8	2,7	< 0.1	< 0.001	< 0.1	< 0.001	<11	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
25LA39788	QA5 Romani	15,3	2,6	< 0.1	< 0.001	< 0.1	< 0.001	<11	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
25LA39789	QA6 fienile a nord	13,2	2,8	< 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 effettuati in data 04/09/2025.

RDP	Descrizione	Metano (%)	Anidride carbonica (%)	Ossigeno (%)	Idrogeno (%)	Acido solfidrico H2S (mg/m3)	Ammoniaca NH3 (mg/m3)	Poveri Totali (mg/m3)	Mercaptani (mg/m3)	SOV (come COT) (mg/m3)
25LA39781	Biogas 1 Line vecchia	42	31	3,2	< 0.1	1,6	50	< 0.2	6,2	310
25LA39782	Biogas 2 Linea nuova	43	31	3,2	< 0.1	9,5	48	< 0.2	5,1	390

#### 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:

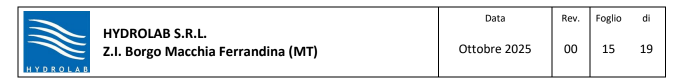
- Percolato del terzo lotto della vecchia discarica (stoccato nella Vasca V3);
- Percolato del primo e secondo lotto della vecchia discarica (in corrispondenza del pozzetto prima della Vasca V4);
- Percolato della nuova discarica (in corrispondenza del pozzetto prima della Vasca V4);
- Percolato all'interno 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 03/09/2025.

Tabella 8 - Risultati analitici e metodiche percolato

			I		
Parametri	Metodiche	RDP 25LA39466	RDP 25LA39469	RDP 25LA39767	RDP 25LA39769
		Percolato 2	Percolato 4	Percolato 3	Percolato 1
рН (U.рН)	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,8	7,8	7,7	8,4
Conducibilità a 20 °C (mS/cm)	UNI EN 27888 1995	19,54	18,1	22,5	16,8
Temperatura (°C)	UNI 10500 1996	21,3	21	21,2	21
Ossidabilità Kubel (mg/L O2)	UNI EN ISO 8467 1997	19200	16000	15200	720
Domanda Biochimica di Ossigeno (BOD5) (mg/LO2)	APAT CNR IRSA 5120 B1 MAN 29 2003	1200	1300	1300	890
Domanda Chimica di ossigeno (COD) (mg/L O2)	ISO 15705 par 10.2:2002	3380	4330	4265	3855
TOC (mg/L)	UNI EN 1484 1999	1267	1623	1599	1445
Cloruri (Cl) (mg/L)	UNI EN ISO 10304-1 2009	2780	2250	2000	2460
Fluoruri (F) (mg/L)	UNI EN ISO 10304-1 2009	4,5	5,5	5,5	5
Solfati (SO4) (mg/L)	UNI EN ISO 10304-1 2009	735	205	150	150
Azoto ammoniacale (NH4+) (mg/L NH4+)	APAT CNR IRSA 4030 C MAN 29 2003	1210	1100	1340	920
Azoto Nitrico (N-NO3) (mg/L)	UNI EN ISO 10304-1 2009	3,4	< 0.1	< 0.1	1,3

Parametri	Metodiche	RDP 25LA39466	RDP 25LA39469	RDP 25LA39767	RDP 25LA39769
		Percolato 2	Percolato 4	Percolato 3	Percolato 1
Azoto Nitroso (N-NO2) (mg/L)	UNI EN ISO 10304-1 2009	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
Cianuri (CN) (mg/L)	APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003 escluso par. 7.3	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
Cromo esavalente (Cr VI)	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
Arsenico (mg/L)	UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
Cadmio (mg/L)	UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
Cromo totale	UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	1,085	1,266	2,183	1,853
(mg/L) Ferro	UNI EN 13657 2004 +	4,93	2,258	2,793	2
(mg/L) Manganese	UNI EN ISO 17294-2 2016  UNI EN 13657 2004 +	0,143	0,084	0,116	0,102
(mg/L) Nichel	UNI EN ISO 17294-2 2016 UNI EN 13657 2004 +	0,237	0,222	0,356	0,291
(mg/L) Piombo	UNI EN ISO 17294-2 2016 UNI EN 13657 2004 +	0,095	0,109	0,148	0,128
(mg/L) Rame	UNI EN 13657 2004 +	0,026	0,018	0,073	0,061
(mg/L) Zinco	UNI EN 13657 2004 +	0,071	0,086	0,142	0,138
(mg/L) Sodio	UNI EN ISO 17294-2 2016 UNI EN 13657 2004 +	1722,271	1720,724	2380,572	2045,737
(mg/L) Potassio	UNI EN ISO 17294-2 2016 UNI EN 13657 2004 +		710,052		856,018
(mg/L) Calcio	UNI EN ISO 17294-2 2016 UNI EN 13657 2004 +	732,684	·	991,588	
(mg/L) Magnesio	UNI EN ISO 17294-2 2016 UNI EN 13657 2004 +	28,39	30,36	42,71	39,04
(mg/L) Mercurio	UNI EN ISO 17294-2 2016 UNI EN 13657 2004 +	84,538	92,849	122,847	105,829
(mg/L)	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 25LA39466	RDP 25LA39469	RDP 25LA39767	RDP 25LA39769
		Percolato 2	Percolato 4	Percolato 3	Percolato 1
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 MONITORAGGIO ACQUE (MONITORAGGIO TRIMESTRALE)

Il monitoraggio delle acque è stato effettuato prelevando i campioni all'interno dei pozzi e dei piezometri indicati nella "Documentazione Tecnica" di riferimento.

I punti da monitorare riguardano il prelievo di acque sotterranee (sub superficiali e di impregnazione), acque di sottotelo e acque di ruscellamento.

#### 7.1 ACQUE SOTTERRANEE

Le acque sotterranee (Sub Superficiali e di Impregnazione) sono state campionate in data 03/09/2025, in corrispondenza dei seguenti punti:

- Piezometri ASM1, ASV1, ASV3, ASV6, ASM2, ASV4, ASV2, ASV5.
- Cisterna di raccolta acque pozzo grande diametro
- Cisterna di raccolta acque dreni verticali.

Si riportano nella tabella in allegato i risultati delle determinazioni analitiche effettuate sui campioni di acque sotterranee prelevati.

### 7.2 ACQUE DI SOTTOTELO

Le acque di sottotelo sono state campionate in data 03/09/2025, in corrispondenza dei seguenti punti:

- AS1;
- AS2.

Si riportano nella tabella in allegato i risultati delle determinazioni analitiche effettuate sui campioni di acque di sottotelo prelevati.

# 7.3 ACQUE DI RUSCELLAMENTO

In riferimento alle acque di ruscellamento:

• In corrispondenza dei punti AR1, AR2, AR3, AR5, AR4, ARCM1, ARCM2, ARCM3 e ARCV non è stato possibile campionare per mancanza di acqua.

#### 8 CONCLUSIONI

I dati riscontrati nell'ambito della campagna di monitoraggio (mensile e trimestrale) eseguita nel mese di Settembre 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.

Con riferimento alla campagna trimestrale eseguita, relativa alla caratterizzazione delle <u>acque sotterranee e di sottotelo</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

### 9 ALLEGATI

- Tabella di sintesi determinazioni analitiche acque (acque sotterranee e acque di sottotelo);
- Rapporti di Prova.

#### TABELLA DI SINTESI DETERMINAZIONI ANALITICHE ACQUE (ACQUE SOTTERRANEE, ACQUE DI SOTTOTELO)

ACQUE SOTTERRANEE (SUB SUPERFICIALI E DI IMPREGNAZIONE)  ACQUE DI SOTTOTELO													SOTTOTELO
		RDP 25LA39765	RDP	RDP 25LA39770			RDP 25LA39773		RDP 25LA39775	RDP 25LA39776	RDP 25LA39777	RDP	RDP 25LA39462
Parametri	Metodiche	ACQUE DRENI VERTICALI	25LA39766 ACQUE POZZO GRANDE	ASM1 (MONTE)	ASV1 (VALLE)	ASV3 (VALLE)	ASV6 (VALLE)	ASM2 (MONTE)	ASV4 (VALLE)	ASV2 (VALLE)	ASV5 (VALLE)	25LA39768 AS1	AS2
pH (U.pH)	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,5	7,9	7,2	7,2	7,2	7,3	7,3	7	7,1	7,3	7,3	6,6
Conducibilità a 20 °C (mS/cm)	EPA 9050 A 1996	8,34	11,3	4,7	14,9	9,3	11,8	10,7	19,9	10	5,55	14,3	7,85
Temperatura (°C)	UNI 10500 1996	21,3	21	21,1	21	21,3	21,2	21	21,1	21,3	21,2	21,3	21,2
Ossidabilità Kubel	UNI EN ISO 8467 1997	14,4	16,8	4	3,2	2,4	6,4	11,2	17,6	8,8	7,2	560	19,2
Domanda biochimica di	APAT CNR IRSA 5120 B1 MAN 29 2003	21	21	11	<5	<5	20	15	25	15	11	650	1200
Ossigeno (BOD5) (mg/L O2)  Domanda chimica di	ISO 15705 par 10.2:2002	59	39	20	<5	<5	71	39	73	44	30	1430	4000
ossigeno (COD) (mg/L O2) TOC	UNI EN 1484 1999	22	14,6	7,5	< 0.5	< 0.5	26,6	14,6	27	16,5	11,25	534	1500
(mg/L) Cloruri (Cl)	UNI EN ISO 10304-1 2009	1470	1770	630	3230	2200	1900	2910	4350	1310	975	2010	1620
(mg/L) Fluoruri (F)	UNI EN ISO 10304-1 2009	1,7	2	1,1	6,6	3	2	2,4	1,8	1,98	1,3	3,4	2,2
(mg/L) Solfati (SO4)	UNI EN ISO 10304-1 2009	2280	3140	1540	3850	2500	3160	1140	4590	3220	1400	2770	3120
(mg/L) Azoto ammoniacale (NH4+)	APAT CNR IRSA 4030 C MAN 29 2003	1,3	< 0.4	40,6	7,3	2	< 0.4	3,5	9,7	4,3	1	450	29,9
(mg/L NH4+) Azoto Nitrico (N-NO3)	UNI EN ISO 10304-1 2009							9		<1		<1	<1
(mg/L) Azoto Nitroso (N-NO2)		2,7	4,96	5,3	2,9	1,4	1,2		1,3		1,7		
(mg/L) Cianuri (CN)	UNI EN ISO 10304-1 2009  APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003 escluso	< 0.015	< 0.015	0,39	3,3	2,7	1,3	< 0.015	< 0.015	< 0.015	0,52	< 0.015	< 0.015
(mg/L) Cromo esavalente (Cr VI)	par. 7.3	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
(mg/L) Arsenico	APAT CNR IRSA 3150 B2 MAN 29 2003	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
(mg/L)	UNI EN ISO 17294-2 2016	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
Cadmio (mg/L) Cromo	UNI EN ISO 17294-2 2016	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
(mg/L) Ferro	UNI EN ISO 17294-2 2016	0,043	0,056	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0,232	0,247
(mg/L)	UNI EN ISO 17294-2 2016	0,312	0,205	0,014	0,015	< 0.01	0,013	0,088	0,078	0,081	0,55	1,26	190
Manganese (mg/L)	UNI EN ISO 17294-2 2016	0,34	0,006	0,011	0,046	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0,006	0,36	0,043	0,59	5,4
Nichel (mg/L)	UNI EN ISO 17294-2 2016	0,239	0,02	0,011	0,003	0,007	0,019	0,006	0,021	0,02	0,012	0,12	0,43
Piombo (mg/L)	UNI EN ISO 17294-2 2016	0,117	0,161	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0,143	0,203
Rame (mg/L)	UNI EN ISO 17294-2 2016	0,027	0,026	0,003	0,005	0,003	0,004	0,004	0,007	0,008	0,01	0,046	0,302
Zinco (mg/L)	UNI EN ISO 17294-2 2016	0,256	0,014	0,015	0,02	0,009	0,008	0,011	0,014	0,014	0,008	< 0.001	0,66
Sodio (mg/L)	UNI EN ISO 17294-2 2016	1336,379	2217,41	570	2302,623	1343,756	1425,728	1420,706	2672,926	1268,781	860	1749,365	1256,52
Potassio (mg/L)	UNI EN ISO 17294-2 2016	62	301	21,5	92	74	86	53	147	90	57	301	109
Calcio (mg/L)	UNI EN ISO 17294-2 2016	286	95	256	244	262	273	281	265	255	273	244	302
Magnesio (mg/L)	UNI EN ISO 17294-2 2016	303	213	321	333	350	302	293	285	267	277	262	291
Mercurio (mg/L)	UNI EN ISO 17294-2 2016	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
Solventi organici aromatici (mg/L)	EPA 5030 C 2003 + EPA 8015 D 2003	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
Benzene (mg/L)	EPA 5030 C 2003 + EPA 8015 D 2003	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
Toluene (mg/L)	EPA 5030 C 2003 + EPA 8015 D 2003	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
Etilbenzene (mg/L)	EPA 5030 C 2003 + EPA 8015 D 2003	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
Xileni (m,p) (mg/L)	EPA 5030 C 2003 + EPA 8015 D 2003	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
Xileni (o)	EPA 5030 C 2003 + EPA 8015 D 2003	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
(mg/L) Stirene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8015 D 2003	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
(mg/L) Solventi organici clorurati	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
(mg/L) Cloruro di vinile	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
(mg/L) Solventi organici azotati	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
(mg/L) Pesticidi fosforati	EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	< 0.000015	< 0.000015	< 0.000015	< 0.000015	< 0.000015	< 0.000015	< 0.000015	< 0.000015	< 0.000015	< 0.000015	< 0.000015	< 0.000015
(mg/L)													

					ACQUE SOTTE	RRANEE (SUB SUP	PERFICIALI E DI IMP	REGNAZIONE)				ACQUE DI	SOTTOTELO
Parametri	Metodiche	RDP 25LA39765	RDP 25LA39766	RDP 25LA39770	RDP 25LA39771	RDP 25LA39772	RDP 25LA39773	RDP 25LA39774	RDP 25LA39775	RDP 25LA39776	RDP 25LA39777	RDP 25LA39768	RDP 25LA39462
		ACQUE DRENI VERTICALI	ACQUE POZZO GRANDE DIAMETRO	ASM1 (MONTE)	ASV1 (VALLE)	ASV3 (VALLE)	ASV6 (VALLE)	ASM2 (MONTE)	ASV4 (VALLE)	ASV2 (VALLE)	ASV5 (VALLE)	AS1	AS2
Sommatoria organoalogenati (mg/L)	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
Fenoli (mg/L)	APAT CNR IRSA 5070 A1/A2 MAN 29 2003	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
Naftalene (ug/L)	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10
Acenaftene (ug/L)	EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
Acenaftilene (ug/L)	EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
Fluorene (ug/L)	EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
Fenantrene (ug/L)	EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
Antracene (ug/L)	EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
Fluorantene (ug/L)	EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
Pirene (ug/L)	EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
Benzo(a)antracene (ug/L)	EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
Crisene (ug/L)	EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
Benzo(b)fluorantene (ug/L)	EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
Benzo(k)fluorantene (ug/L)	EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
Benzo(a)pirene (ug/L)	EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
Indeno(1,2,3-c,d)pirene (ug/L)	EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
Dibenzo(a,h)antracene (ug/L)	EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
Benzo(g,h,i)perilene (ug/L)	EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
Naftalene (ug/L)	EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018												



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: 03/10/2025 Pagina 1 di 4

# Rapporto di Prova n° 25LA39462

25La39462

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

Data accettazione: 04/09/2025

Data inizio analisi: 04/09/2025 Data fine analisi: 03/10/2025

Categoria merceologica: Acque sotterranee

Descrizione campione: AS2
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: APAT CNR IRSA1030 Man 29 2003

Nome prelevatore: G. Auletta

Data - Ora prelievo: 03/09/2025 - 14.40

Contenitore: 2 bottiglie

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	LOQ
Solventi organici aromatici EPA 5030 C 2003 + EPA 8015 D 2003	mg/L	< 0,001		0,001
<b>Toluene</b> <i>EPA 5030 C 2003 + EPA 8015 D 2003</i>	mg/L	< 0,001		0,001
Etilbenzene EPA 5030 C 2003 + EPA 8015 D 2003	mg/L	< 0,001		0,001
Benzene EPA 5030 C 2003 + EPA 8015 D 2003	mg/L	< 0,001		0,001
Ferro UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	190	±57	0,01
Rame UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	0,302	±0,091	0,001
Cromo UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	0,247	±0,074	0,001
Potassio UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	109	±33	0,5
Magnesio UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	291	±87	0,5
Manganese UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	5,4	±1,6	0,005
Sodio UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	1256,52		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)



Pagina 2 di 4

egue Rapporto di prova n°: 25LA39462 del 03/10/2025					
Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	LOQ	
Mercurio UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	< 0,0005		0,000	
<b>Calcio</b> <i>UNI EN ISO 17294-2 2016</i>	mg/L	302	±91	0,5	
Cadmio UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	< 0,0001		0,000	
Arsenico UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	< 0,001		0,001	
Nichel UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	0,43	±0,13	0,001	
<b>Zinco</b> UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	0,66	±0,20	0,001	
Piombo  UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	0,203	±0,061	0,001	
pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	U.pH	6,6	±0,2	1	
Conducibilità a 20 °C  EPA 9050 A 1996	mS/cm	7,85	±0,86	0,147	
Temperatura UNI 10500 1996	°C	21,20	±0,40	0	
Ossidabilità Kubel UNI EN ISO 8467 1997	mg/L O2	19,2	±1,9	0,5	
DOMANDA BIOCHIMICA DI OSSIGENO (BOD5) APAT CNR IRSA 5120 B1 MAN 29 2003	mg/LO2	1200	±290	5	
DOMANDA CHIMICA DI OSSIGENO (COD) ISO 15705 par 10.2:2002	mg/L O2	4000	±1300	5	
TOC UNI EN 1484 1999	mg/L	1500		0,5	
Cloruri (Cl) UNI EN ISO 10304-1 2009	mg/L	1620	±160	5	
Fluoruri (F)  UNI EN ISO 10304-1 2009	mg/L	2,20	±0,31	0,1	
Solfati (SO4) UNI EN ISO 10304-1 2009	mg/L	3120	±370	5	
Azoto ammoniacale (NH4+) APAT CNR IRSA 4030 C MAN 29 2003	mg/L NH4+	29,9		0,4	
Azoto Nitrico (N-NO3) UNI EN ISO 10304-1 2009	mg/L	<1		1	
Azoto Nitroso (N-NO2) UNI EN ISO 10304-1 2009	mg/L	< 0,015		0,015	



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 3 di 4

egue Rapporto di prova n°: <b>25LA39462</b> del <b>03/10/2025</b>				
Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	LOQ
Cianuri (CN)  APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003 escluso par. 7.3	mg/L	< 0,005		0,005
Cromo esavalente (Cr VI) APAT CNR IRSA 3150 B2 MAN 29 2003	mg/L	< 0,0005		0,000
Xilene (m,p) EPA 5030 C 2003 + EPA 8015 D 2003	mg/L	< 0,001		0,001
Xilene (o) EPA 5030 C 2003 + EPA 8015 D 2003	mg/L	< 0,001		0,001
<b>Stirene</b> <i>EPA 5030 C 2003 + EPA 8015 D 2003</i>	mg/L	< 0,001		0,001
Solventi organici clorurati EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	mg/L	< 0,001		0,001
Cloruro di vinile EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	mg/L	< 0,00005		0,0000
Solventi organici azotati EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	mg/L	< 0,0001		0,000
Pesticidi fosforati EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	mg/L	< 0,000015		0,0000
Pesticidi totali EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	mg/L	< 0,00005		0,0000
Sommatoria organoalogenati EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	mg/L	< 0,001		0,001
<b>Fenoli</b> <i>APAT CNR IRSA 5070 A1/A2 MAN 29 2003</i>	mg/L	< 0,001		0,001
<b>Naftalene</b> <i>EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018</i>	ug/L	< 10		10
Acenaftene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,002
Acenaftilene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,002
Fluorene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,002
Fenantrene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,002
Antracene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,002
Fluorantene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,002
Pirene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,002



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 4 di 4

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	LO
Benzo(a)antracene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,00
Crisene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,00
Benzo(b)fluorantene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,00
Benzo(k)fluorantene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,0
Benzo(a)pirene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,0
Indeno(1,2,3-c,d)pirene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,0
Dibenzo(a,h)antracene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,0
Benzo(g,h,i)perilene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,0

#### \* 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.

Dr. Salvatore Lofiego

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

Fine del rapporto di prova n° 25LA39462



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: 03/10/2025 Pagina 1 di 4

# Rapporto di Prova nº 25LA39466

25T.A39466

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

Data accettazione: 04/09/2025

Data inizio analisi: 04/09/2025 Data fine analisi: 03/10/2025

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: G. Auletta

Data - Ora prelievo: 03/09/2025 - 08.20

Contenitore: 2 bottiglie

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	LOQ
* Arsenico UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	< 0,05		0,05
Cadmio UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	< 0,002		0,002
Mercurio UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	< 0,0005		0,0005
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
<b>pH</b> APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	U.pH	7,8	±0,2	1
* Conducibilità a 20 °C UNI EN 27888 1995	mS/cm	19,54		0,147
* Temperatura UNI 10500 1996	°C	21,3		0
Ossidabilità Kubel UNI EN ISO 8467 1997	mg/L O2	19200		0,5
DOMANDA BIOCHIMICA DI OSSIGENO (BOD5)  APAT CNR IRSA 5120 B1 MAN 29 2003	mg/LO2	1200		5
DOMANDA CHIMICA DI OSSIGENO (COD) ISO 15705 par 10.2:2002	mg/L O2	3380		10



HYDROLAB s.r.l.
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 4

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	LOC
TOC UNI EN 1484 1999	mg/L	1267		1
Cloruri (CI) UNI EN ISO 10304-1 2009	mg/L	2780		2,5
Fluoruri (F) UNI EN ISO 10304-1 2009	mg/L	4,5		0,1
Solfati (SO4) UNI EN ISO 10304-1 2009	mg/L	735		2,5
Azoto ammoniacale (NH4+) APAT CNR IRSA 4030 C MAN 29 2003	mg/L NH4+	1210		0,1
Azoto Nitrico (N-NO3) UNI EN ISO 10304-1 2009	mg/L	3,40		0,
Azoto Nitroso (N-NO2) UNI EN ISO 10304-1 2009	mg/L	< 0,01		0,0
Cianuri (CN) APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003 escluso par. 7.3	mg/L	< 0,02		0,0
Cromo esavalente (Cr VI) APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	mg/L	< 0,005		0,0
Cromo totale UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	1,085		0,0
Ferro UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	4,930		0,0
Manganese UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	0,143		0,0
Nichel UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	0,237		0,0
<b>Piombo</b> UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	0,095		0,0
Rame UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	0,026		0,0
Zinco UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	0,071		0,0
Sodio UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	1722,271		0,0
Potassio UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	732,684		0,0
Calcio UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	28,39		0,0
Magnesio UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	84,538		0,0



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 3 di 4

rarametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	LOC
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
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,
Stirene EPA 5021 A 2014 + EPA 8015 D 2014	mg/L	< 0,5		0,
Solventi organici clorurati APAT CNR IRSA 5150 MAN 29 2003	mg/L	< 0,5		0,
Cloruro di vinile EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	mg/L	< 0,001		0,0
Solventi organici azotati EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	mg/L	< 0,001		0,0
Composti organici alogenati APAT CNR IRSA 5150 MAN 29 2003	mg/L	< 0,5		0,
<b>Fenoli</b> APAT CNR IRSA 5070 A1/A2 MAN 29 2003	mg/L	< 0,005		0,0
<b>Naftalene</b> <i>EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018</i>	mg/L	< 0,01		0,0
Acenaftilene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	mg/L	< 0,01		0,0
Acenaftene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	mg/L	< 0,01		0,0
Fluorene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	mg/L	< 0,01		0,0
Fenantrene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	mg/L	< 0,01		0,0
Antracene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	mg/L	< 0,01		0,0
Fluorantene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	mg/L	< 0,01		0,0
<b>Pirene</b> <i>EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018</i>	mg/L	< 0,01		0,0
Benzo(a)antracene	mg/L	< 0,01		0,0



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 4 di 4

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	LOC
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		0,0
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		0,0
Indeno(1,2,3-c,d)pirene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	mg/L	< 0,01		0,0
Dibenzo(a,h)antracene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	mg/L	< 0,01		0,0
Benzo(g,h,i)perilene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	mg/L	< 0,01		0,0
Solventi organici aromatici EPA 5021 A 2014 + EPA 8015 D 2014	mg/L	< 0,5		0,5

#### \* 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.

Dr. Salvatore Lofiego

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

Fine del rapporto di prova nº 25LA39466



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: 03/10/2025 Pagina 1 di 4

# Rapporto di Prova nº 25LA39469

25T.A39469

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

Data accettazione: 04/09/2025

Data inizio analisi: 04/09/2025 Data fine analisi: 03/10/2025

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.l.

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

Campionato da: personale tecnico del laboratorio

Metodo di campionamento: UNI 10802:2023

Nome prelevatore: G. Auletta

Data - Ora prelievo: 03/09/2025 - 08.00

Contenitore: 2 bottiglie

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	LOQ
* Arsenico UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	< 0,05		0,05
Cadmio UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	< 0,002		0,002
Mercurio UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	< 0,0005		0,0005
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
<b>pH</b> APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	U.pH	7,8	±0,2	1
* Conducibilità a 20 °C UNI EN 27888 1995	mS/cm	18,10		0,147
* Temperatura UNI 10500 1996	°C	21		0
Ossidabilità Kubel UNI EN ISO 8467 1997	mg/L O2	16000		0,5
DOMANDA BIOCHIMICA DI OSSIGENO (BOD5)  APAT CNR IRSA 5120 B1 MAN 29 2003	mg/LO2	1300		5



HYDROLAB s.r.l.
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 4

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	LOC
DOMANDA CHIMICA DI OSSIGENO (COD) ISO 15705 par 10.2:2002	mg/L O2	4330		10
TOC UNI EN 1484 1999	mg/L	1623		1
Cloruri (CI) UNI EN ISO 10304-1 2009	mg/L	2250		2,5
Fluoruri (F) UNI EN ISO 10304-1 2009	mg/L	5,5		0,1
Solfati (SO4) UNI EN ISO 10304-1 2009	mg/L	205		2,5
Azoto ammoniacale (NH4+) APAT CNR IRSA 4030 C MAN 29 2003	mg/L NH4+	1100		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
Cromo totale UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	1,266		0,01
Ferro UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	2,258		0,01
Manganese UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	0,084		0,01
Nichel UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	0,222		0,01
Piombo UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	0,109		0,01
Rame UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	0,018		0,01
Zinco UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	0,086		0,01
Sodio UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	1720,724		0,01
Potassio UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	710,052		0,01
Calcio  UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	30,36		0,01



HYDROLAB s.r.l.
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 3 di 4

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	LOC
Magnesio UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	92,849		0,01
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		0,00
Solventi organici azotati EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	mg/L	< 0,001		0,00
Composti organici alogenati APAT CNR IRSA 5150 MAN 29 2003	mg/L	< 0,5		0,5
Fenoli APAT CNR IRSA 5070 A1/A2 MAN 29 2003	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



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 4 di 4

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	LOC
Benzo(a)antracene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	mg/L	< 0,01		0,0
Crisene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	mg/L	< 0,01		0,0
Benzo(b)fluorantene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	mg/L	< 0,01		0,0
Benzo(k)fluorantene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	mg/L	< 0,01		0,0
Benzo(a)pirene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	mg/L	< 0,01		0,0
Indeno(1,2,3-c,d)pirene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	mg/L	< 0,01		0,0
Dibenzo(a,h)antracene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	mg/L	< 0,01		0,0
Benzo(g,h,i)perilene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	mg/L	< 0,01		0,0
Solventi organici aromatici EPA 5021 A 2014 + EPA 8015 D 2014	mg/L	< 0,5		0,5

#### \* 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.

Dr. Salvatore Lofiego

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

Fine del rapporto di prova n° 25LA39469



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: 03/10/2025 Pagina 1 di 4

# Rapporto di Prova n° 25LA39765

25T.A39765

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

Data accettazione: 04/09/2025

Data inizio analisi: 04/09/2025 Data fine analisi: 03/10/2025

Categoria merceologica: Acque sotterranee

Descrizione campione: Dreni verticali

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: APAT CNR IRSA1030 Man 29 2003

Nome prelevatore: G. Auletta

Data - Ora prelievo: 03/09/2025 - 09.20

Contenitore: 2 bottiglie

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	LOQ
Solventi organici aromatici EPA 5030 C 2003 + EPA 8015 D 2003	mg/L	< 0,001		0,001
Toluene EPA 5030 C 2003 + EPA 8015 D 2003	mg/L	< 0,001		0,001
Etilbenzene EPA 5030 C 2003 + EPA 8015 D 2003	mg/L	< 0,001		0,001
Benzene EPA 5030 C 2003 + EPA 8015 D 2003	mg/L	< 0,001		0,001
Ferro UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	0,312	±0,094	0,01
Rame UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	0,0270	±0,0081	0,001
Cromo UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	0,043	±0,013	0,001
Potassio UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	62	±19	0,5
Magnesio UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	303	±91	0,5
Manganese UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	0,34	±0,10	0,005
Sodio UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	1336,379		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)



Pagina 2 di 4

arametro	U.M.	Risultato	Incertezza	LOQ
etodo	O.M.		micertezza	
<b>Mercurio</b> UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	< 0,0005		0,000
Calcio UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	286	±86	0,5
Cadmio UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	< 0,0001		0,000
Arsenico UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	< 0,001		0,001
Nichel  UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	0,239	±0,072	0,001
Zinco UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	0,256	±0,077	0,001
Piombo  UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	0,117	±0,035	0,001
pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	U.pH	7,5	±0,2	1
Conducibilità a 20 °C EPA 9050 A 1996	mS/cm	8,34	±0,92	0,147
Temperatura UNI 10500 1996	°C	21,30	±0,40	0
Ossidabilità Kubel UNI EN ISO 8467 1997	mg/L O2	14,4	±1,4	0,5
DOMANDA BIOCHIMICA DI OSSIGENO (BOD5) APAT CNR IRSA 5120 B1 MAN 29 2003	mg/LO2	21,0	±5,0	5
DOMANDA CHIMICA DI OSSIGENO (COD) ISO 15705 par 10.2:2002	mg/L O2	59	±19	5
TOC UNI EN 1484 1999	mg/L	22		0,5
Cloruri (Cl) UNI EN ISO 10304-1 2009	mg/L	1470	±150	5
Fluoruri (F) UNI EN ISO 10304-1 2009	mg/L	1,70	±0,24	0,1
Solfati (SO4) UNI EN ISO 10304-1 2009	mg/L	2280	±270	5
Azoto ammoniacale (NH4+) APAT CNR IRSA 4030 C MAN 29 2003	mg/L NH4+	1,3		0,4
Azoto Nitrico (N-NO3) UNI EN ISO 10304-1 2009	mg/L	2,7		1
Azoto Nitroso (N-NO2) UNI EN ISO 10304-1 2009	mg/L	< 0,015		0,015



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 3 di 4

egue Rapporto di prova n°: 25LA39765 del 03/10/2025				
Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	LOQ
Cianuri (CN)  APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003 escluso par. 7.3	mg/L	< 0,005		0,005
Cromo esavalente (Cr VI)  APAT CNR IRSA 3150 B2 MAN 29 2003	mg/L	< 0,0005		0,000
Xilene (m,p) EPA 5030 C 2003 + EPA 8015 D 2003	mg/L	< 0,001		0,001
Xilene (o) EPA 5030 C 2003 + EPA 8015 D 2003	mg/L	< 0,001		0,001
<b>Stirene</b> <i>EPA 5030 C 2003 + EPA 8015 D 2003</i>	mg/L	< 0,001		0,001
Solventi organici clorurati EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	mg/L	< 0,001		0,001
Cloruro di vinile EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	mg/L	< 0,00005		0,0000
Solventi organici azotati EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	mg/L	< 0,0001		0,000
Pesticidi fosforati EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	mg/L	< 0,000015		0,0000
Pesticidi totali EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	mg/L	< 0,00005		0,0000
Sommatoria organoalogenati EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	mg/L	< 0,001		0,001
<b>Fenoli</b> <i>APAT CNR IRSA 5070 A1/A2 MAN 29 2003</i>	mg/L	< 0,001		0,001
<b>Naftalene</b> <i>EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018</i>	ug/L	< 10		10
Acenaftene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,002
Acenaftilene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,002
Fluorene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,002
Fenantrene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,002
Antracene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,002
Fluorantene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,002
Pirene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,002



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 4 di 4

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	LO
Benzo(a)antracene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,00
Crisene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,00
Benzo(b)fluorantene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,00
Benzo(k)fluorantene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,00
Benzo(a)pirene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,00
Indeno(1,2,3-c,d)pirene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,00
Dibenzo(a,h)antracene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,00
Benzo(g,h,i)perilene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,0

#### \* 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.

Dr. Salvatore Lofiego

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

Fine del rapporto di prova n° 25LA39765



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: 03/10/2025 Pagina 1 di 4

# Rapporto di Prova n° 25LA39766

25T.A39766

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

Data accettazione: 04/09/2025

Data inizio analisi: 04/09/2025 Data fine analisi: 03/10/2025

Categoria merceologica: Acque sotterranee

Descrizione campione: Pozzogrande diametro

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: APAT CNR IRSA1030 Man 29 2003

Nome prelevatore: G. Auletta

Data - Ora prelievo: 03/09/2025 - 09.20

Contenitore: 2 bottiglie

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	LOQ
Solventi organici aromatici EPA 5030 C 2003 + EPA 8015 D 2003	mg/L	< 0,001		0,001
<b>Toluene</b> <i>EPA 5030 C 2003 + EPA 8015 D 2003</i>	mg/L	< 0,001		0,001
Etilbenzene EPA 5030 C 2003 + EPA 8015 D 2003	mg/L	< 0,001		0,001
Benzene EPA 5030 C 2003 + EPA 8015 D 2003	mg/L	< 0,001		0,001
Ferro UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	0,205	±0,061	0,01
Rame UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	0,0260	±0,0078	0,001
Cromo UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	0,056	±0,017	0,001
Potassio UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	301	±90	0,5
Magnesio UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	213	±64	0,5
Manganese UNI EN ISO 17294-2 2016		0,0060	±0,0018	0,005
<b>Sodio</b> <i>UNI EN ISO 17294-2 2016</i>	mg/L	2217,41		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)



arametro	U.M.	Risultato	Incertezza	LOQ
letodo	O.IVI.		IIICertezza	LOG
Mercurio UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	< 0,0005		0,000
Calcio UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	95	±29	0,5
Cadmio UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	< 0,0001		0,000
Arsenico UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	< 0,001		0,001
Nichel UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	0,0200	±0,0060	0,001
Zinco UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	0,0140	±0,0042	0,001
Piombo  UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	0,161	±0,048	0,001
pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	U.pH	7,9	±0,2	1
Conducibilità a 20 °C EPA 9050 A 1996	mS/cm	11,3	±1,2	0,147
Temperatura UNI 10500 1996	°C	21,00	±0,40	0
Ossidabilità Kubel UNI EN ISO 8467 1997	mg/L O2	16,8	±1,7	0,5
DOMANDA BIOCHIMICA DI OSSIGENO (BOD5) APAT CNR IRSA 5120 B1 MAN 29 2003	mg/LO2	21,0	±5,0	5
DOMANDA CHIMICA DI OSSIGENO (COD) ISO 15705 par 10.2:2002	mg/L O2	39	±12	5
TOC UNI EN 1484 1999	mg/L	14,6		0,5
Cloruri (Cl) UNI EN ISO 10304-1 2009	mg/L	1770	±180	5
Fluoruri (F) UNI EN ISO 10304-1 2009	mg/L	2,00	±0,28	0,1
Solfati (SO4) UNI EN ISO 10304-1 2009	mg/L	3140	±380	5
Azoto ammoniacale (NH4+)  APAT CNR IRSA 4030 C MAN 29 2003	mg/L NH4+	< 0,4		0,4
Azoto Nitrico (N-NO3)  UNI EN ISO 10304-1 2009	mg/L	4,96		1
Azoto Nitroso (N-NO2)  UNI EN ISO 10304-1 2009	mg/L	< 0,015		0,015



HYDROLAB s.r.l.
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)



Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	LOQ
Cianuri (CN)  APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003 escluso par. 7.3	mg/L	< 0,005		0,005
Cromo esavalente (Cr VI)  APAT CNR IRSA 3150 B2 MAN 29 2003	mg/L	< 0,0005		0,0005
Xilene (m,p) EPA 5030 C 2003 + EPA 8015 D 2003	mg/L	< 0,001		0,001
Xilene (o) EPA 5030 C 2003 + EPA 8015 D 2003	mg/L	< 0,001		0,001
Stirene EPA 5030 C 2003 + EPA 8015 D 2003	mg/L	< 0,001		0,001
Solventi organici clorurati EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	mg/L	< 0,001		0,001
Cloruro di vinile EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	mg/L	< 0,00005		0,00005
Solventi organici azotati EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	mg/L	< 0,0001		0,0001
Pesticidi fosforati EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	mg/L	< 0,000015		0,00001
Pesticidi totali EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	mg/L	< 0,00005		0,00005
Sommatoria organoalogenati EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	mg/L	< 0,001		0,001
<b>Fenoli</b> <i>APAT CNR IRSA 5070 A1/A2 MAN 29 2003</i>	mg/L	< 0,001		0,001
Naftalene EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	ug/L	< 10		10
Acenaftene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,002
Acenaftilene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,002
Fluorene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,002
Fenantrene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,002
Antracene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,002
Fluorantene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,002
Pirene  EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,002



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 4 di 4

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	LO
Benzo(a)antracene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,00
Crisene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,00
Benzo(b)fluorantene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,00
Benzo(k)fluorantene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,00
Benzo(a)pirene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,00
Indeno(1,2,3-c,d)pirene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,00
Dibenzo(a,h)antracene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,00
Benzo(g,h,i)perilene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,0

#### \* 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.

Dr. Salvatore Lofiego

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

Fine del rapporto di prova nº 25LA39766



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: 03/10/2025 Pagina 1 di 4

# Rapporto di Prova nº 25LA39767

25T.A39767

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

Data accettazione: 04/09/2025

Data inizio analisi: 04/09/2025 Data fine analisi: 03/10/2025

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: G. Auletta

Data - Ora prelievo: 03/09/2025 - 08.10

Contenitore: 2 bottiglie

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	LOQ
Arsenico UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	< 0,05		0,05
Cadmio UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	< 0,002		0,002
Mercurio UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	< 0,0005		0,0005
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
pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	U.pH	7,7	±0,2	1
Conducibilità a 20 °C UNI EN 27888 1995	mS/cm	22,5		0,147
Temperatura UNI 10500 1996	°C	21,2		0
Ossidabilità Kubel UNI EN ISO 8467 1997	mg/L O2	15200		0,5
DOMANDA BIOCHIMICA DI OSSIGENO (BOD5) APAT CNR IRSA 5120 B1 MAN 29 2003	mg/LO2	1300		5
DOMANDA CHIMICA DI OSSIGENO (COD) ISO 15705 par 10.2:2002	mg/L O2	4265		10



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)



arametro etodo	U.M.	Risultato	Incertezza	LOC
TOC UNI EN 1484 1999	mg/L	1599		1
Cloruri (Cl)  UNI EN ISO 10304-1 2009	mg/L	2000		2,5
Fluoruri (F) UNI EN ISO 10304-1 2009	mg/L	5,5		0,
Solfati (SO4) UNI EN ISO 10304-1 2009	mg/L	150		2,
Azoto ammoniacale (NH4+) APAT CNR IRSA 4030 C MAN 29 2003	mg/L NH4+	1340		0,
Azoto Nitrico (N-NO3) UNI EN ISO 10304-1 2009	mg/L	< 0,1		0,
Azoto Nitroso (N-NO2) UNI EN ISO 10304-1 2009	mg/L	< 0,01		0,0
Cianuri (CN) APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003 escluso par. 7.3	mg/L	< 0,02		0,0
Cromo esavalente (Cr VI) APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	mg/L	< 0,005		0,0
Cromo totale UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	2,183		0,0
<b>Ferro</b> UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	2,793		0,0
Manganese UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	0,116		0,0
Nichel UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	0,356		0,0
Piombo UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	0,148		0,0
Rame UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	0,073		0,0
Zinco UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	0,142		0,0
Sodio UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	2380,572		0,0
Potassio UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	991,588		0,0
Calcio UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	42,71		0,0
Magnesio UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	122,847		0,0



HYDROLAB s.r.l.
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)



arametro letodo	U.M.	Risultato	Incertezza	LOG
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		0,00
Solventi organici azotati EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	mg/L	< 0,001		0,00
Composti organici alogenati APAT CNR IRSA 5150 MAN 29 2003	mg/L	< 0,5		0,5
<b>Fenoli</b> APAT CNR IRSA 5070 A1/A2 MAN 29 2003	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



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 4 di 4

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	LOC
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
Solventi organici aromatici  EPA 5021 A 2014 + EPA 8015 D 2014	mg/L	< 0,5		0,5

#### \* 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.

Dr. Salvatore Lofiego

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

Fine del rapporto di prova n° 25LA39767



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: 03/10/2025 Pagina 1 di 4

# Rapporto di Prova n° 25LA39768

25T.A39768

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

Data accettazione: 04/09/2025

Data inizio analisi: 04/09/2025 Data fine analisi: 03/10/2025

Categoria merceologica: Acque sotterranee

Descrizione campione:

Stato fisico:

Produttore:

AS1

liquido

ASA S.r.I.

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

Campionato da: personale tecnico del laboratorio

Metodo di campionamento: APAT CNR IRSA1030 Man 29 2003

Nome prelevatore: G. Auletta

Data - Ora prelievo: 03/09/2025 - 09.15

Contenitore: 2 bottiglie

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	LOQ
* Arsenico UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	< 0,001		0,001
Benzene  EPA 5030 C 2003 + EPA 8015 D 2003	mg/L	< 0,001		0,001
Calcio UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	244	±73	0,5
Cadmio UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	< 0,0001		0,0001
* Cromo UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	0,232	±0,070	0,001
Rame UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	0,046	±0,014	0,001
Etilbenzene  EPA 5030 C 2003 + EPA 8015 D 2003	mg/L	< 0,001		0,001
Ferro UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	1,26	±0,38	0,01
Potassio UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	301	±90	0,5
Magnesio UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	262	±79	0,5
Manganese UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	0,59	±0,18	0,005



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)



arametro letodo	U.M.	Risultato	Incertezza	LOQ
Sodio	mg/L	1749,365		0,5
UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	1749,303		0,5
<b>Mercurio</b> <i>UNI EN ISO 17294-2 2016</i>	mg/L	< 0,0005		0,000
Nichel UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	0,120	±0,036	0,001
<b>Piombo</b> <i>UNI EN ISO 17294-2 2016</i>	mg/L	0,143	±0,043	0,001
Solventi organici aromatici EPA 5030 C 2003 + EPA 8015 D 2003	mg/L	< 0,001		0,001
Toluene EPA 5030 C 2003 + EPA 8015 D 2003	mg/L	< 0,001		0,001
Zinco UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	< 0,001		0,001
pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	U.pH	7,3	±0,2	1
Conducibilità a 20 °C EPA 9050 A 1996	mS/cm	14,3	±1,6	0,147
Temperatura UNI 10500 1996	°C	21,30	±0,40	0
Ossidabilità Kubel UNI EN ISO 8467 1997	mg/L O2	560	±56	0,5
DOMANDA BIOCHIMICA DI OSSIGENO (BOD5) APAT CNR IRSA 5120 B1 MAN 29 2003	mg/LO2	650	±160	5
DOMANDA CHIMICA DI OSSIGENO (COD) ISO 15705 par 10.2:2002	mg/L O2	1430	±460	5
TOC UNI EN 1484 1999	mg/L	534		0,5
Cloruri (Cl) UNI EN ISO 10304-1 2009	mg/L	2010	±200	5
Fluoruri (F) UNI EN ISO 10304-1 2009	mg/L	3,40	±0,48	0,1
Solfati (SO4) UNI EN ISO 10304-1 2009	mg/L	2770	±330	5
Azoto ammoniacale (NH4+) APAT CNR IRSA 4030 C MAN 29 2003	mg/L NH4+	450		0,4
Azoto Nitrico (N-NO3) UNI EN ISO 10304-1 2009	mg/L	<1		1
Azoto Nitroso (N-NO2)  UNI EN ISO 10304-1 2009	mg/L	< 0,015		0,015



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)



egue Rapporto di prova nº: 25LA39768 del 03/10/2025				
Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	LOQ
Cianuri (CN)  APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003 escluso par. 7.3	mg/L	< 0,005		0,005
Cromo esavalente (Cr VI) APAT CNR IRSA 3150 B2 MAN 29 2003	mg/L	< 0,0005		0,0005
Xilene (m,p) EPA 5030 C 2003 + EPA 8015 D 2003	mg/L	< 0,001		0,001
Xilene (o) EPA 5030 C 2003 + EPA 8015 D 2003	mg/L	< 0,001		0,001
Stirene EPA 5030 C 2003 + EPA 8015 D 2003	mg/L	< 0,001		0,001
Solventi organici clorurati EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	mg/L	< 0,001		0,001
Cloruro di vinile EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	mg/L	< 0,00005		0,0000
Solventi organici azotati EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	mg/L	< 0,0001		0,0001
Pesticidi fosforati EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	mg/L	< 0,000015		0,00001
Pesticidi totali EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	mg/L	< 0,00005		0,0000
Sommatoria organoalogenati EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	mg/L	< 0,001		0,001
Fenoli APAT CNR IRSA 5070 A1/A2 MAN 29 2003	mg/L	< 0,001		0,001
Naftalene EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	ug/L	< 10		10
Acenaftene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,002
Acenaftilene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,002
Fluorene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,002
Fenantrene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,002
Antracene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,002
Fluorantene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,002
Pirene  EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,002



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 4 di 4

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	LO
Benzo(a)antracene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,00
Crisene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,00
Benzo(b)fluorantene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,00
Benzo(k)fluorantene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,0
Benzo(a)pirene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,0
Indeno(1,2,3-c,d)pirene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,0
Dibenzo(a,h)antracene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,0
Benzo(g,h,i)perilene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,0

#### \* 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.

Dr. Salvatore Lofiego

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

Fine del rapporto di prova nº 25LA39768



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: 03/10/2025 Pagina 1 di 4

# Rapporto di Prova n° 25LA39769

25T.A39769

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

Data accettazione: 05/09/2025

Data inizio analisi: 05/09/2025 Data fine analisi: 03/10/2025

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: G. Auletta

Data - Ora prelievo: **04/09/2025 - N.A.** 

Contenitore: 2 bottiglie

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	LOQ
Arsenico UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	< 0,05		0,05
Cadmio UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	< 0,002		0,002
Mercurio UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	< 0,0005		0,0005
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
pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	U.pH	8,4	±0,2	1
Conducibilità a 20 °C UNI EN 27888 1995	mS/cm	16,8		0,147
Temperatura UNI 10500 1996	°C	21		0
Ossidabilità Kubel UNI EN ISO 8467 1997	mg/L O2	720		0,5
DOMANDA BIOCHIMICA DI OSSIGENO (BOD5) APAT CNR IRSA 5120 B1 MAN 29 2003	mg/LO2	890		5
DOMANDA CHIMICA DI OSSIGENO (COD) ISO 15705 par 10.2:2002	mg/L O2	3855		10



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)



arametro etodo	U.M.	Risultato	Incertezza	LOC
TOC UNI EN 1484 1999	mg/L	1445		1
Cloruri (Cl) UNI EN ISO 10304-1 2009	mg/L	2460		2,5
Fluoruri (F) UNI EN ISO 10304-1 2009	mg/L	5		0,1
Solfati (SO4) UNI EN ISO 10304-1 2009	mg/L	150		2,5
Azoto ammoniacale (NH4+) APAT CNR IRSA 4030 C MAN 29 2003	mg/L NH4+	920		0,1
Azoto Nitrico (N-NO3) UNI EN ISO 10304-1 2009	mg/L	1,30		0,1
Azoto Nitroso (N-NO2) UNI EN ISO 10304-1 2009	mg/L	< 0,01		0,0
Cianuri (CN) APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003 escluso par. 7.3	mg/L	< 0,02		0,0
Cromo esavalente (Cr VI) APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	mg/L	< 0,005		0,0
Cromo totale UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	1,853		0,0
Ferro UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	2		0,0
Manganese UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	0,102		0,0
Nichel UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	0,291		0,0
Piombo UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	0,128		0,0
Rame UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	0,061		0,0
<b>Zinco</b> UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	0,138		0,0
Sodio UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	2045,737		0,0
Potassio UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	856,018		0,0
Calcio UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	39,04		0,0
Magnesio UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	105,829		0,0



HYDROLAB s.r.l.
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)



Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	LOQ
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
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		0,00
Solventi organici azotati EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	mg/L	< 0,001		0,00
Composti organici alogenati APAT CNR IRSA 5150 MAN 29 2003	mg/L	< 0,5		0,5
Fenoli  APAT CNR IRSA 5070 A1/A2 MAN 29 2003	mg/L	< 0,005		0,00
<b>Naftalene</b> <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
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
<b>Pirene</b> <i>EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018</i>	mg/L	< 0,01		0,01
Benzo(a)antracene 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)



Pagina 4 di 4

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	LOC
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
Solventi organici aromatici  EPA 5021 A 2014 + EPA 8015 D 2014	mg/L	< 0,5		0,5

## \* 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.

Dr. Salvatore Lofiego

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

Fine del rapporto di prova n° 25LA39769



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: 03/10/2025 Pagina 1 di 4

# Rapporto di Prova nº 25LA39770

25T.A39770

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

Data accettazione: 05/09/2025

Data inizio analisi: 05/09/2025 Data fine analisi: 03/10/2025

Categoria merceologica: Acque sotterranee
Descrizione campione: ASM1 (MONTE)

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: APAT CNR IRSA1030 Man 29 2003

Nome prelevatore: G. Auletta

Data - Ora prelievo: **04/09/2025 - N.A.** 

Contenitore: VARIE

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	LOQ
Solventi organici aromatici EPA 5030 C 2003 + EPA 8015 D 2003	mg/L	< 0,001		0,001
<b>Toluene</b> <i>EPA 5030 C 2003 + EPA 8015 D 2003</i>	mg/L	< 0,001		0,001
Etilbenzene EPA 5030 C 2003 + EPA 8015 D 2003	mg/L	< 0,001		0,001
Benzene EPA 5030 C 2003 + EPA 8015 D 2003	mg/L	< 0,001		0,001
Ferro UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	0,0140	±0,0042	0,01
Rame UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	0,00300	±0,00090	0,001
<b>Cromo</b> <i>UNI EN ISO 17294-2 2016</i>	mg/L	< 0,001		0,001
Potassio UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	21,5	±6,4	0,5
Magnesio UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	321	±96	0,5
Manganese UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	0,0110	±0,0033	0,005
Sodio UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	570	±170	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)



arametro	U.M.	Risultato	Incertezza	LOQ
1etodo	O.W.		IIICei (e22a	LOG
Mercurio UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	< 0,0005		0,000
Calcio UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	256	±77	0,5
Cadmio UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	< 0,0001		0,000
Arsenico UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	< 0,001		0,001
Nichel  UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	0,0110	±0,0033	0,001
Zinco UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	0,0150	±0,0045	0,001
Piombo  UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	< 0,001		0,001
pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	U.pH	7,2	±0,2	1
Conducibilità a 20 °C EPA 9050 A 1996	mS/cm	4,70	±0,52	0,147
Temperatura UNI 10500 1996	°C	21,10	±0,40	0
Ossidabilità Kubel UNI EN ISO 8467 1997	mg/L O2	4,00	±0,40	0,5
DOMANDA BIOCHIMICA DI OSSIGENO (BOD5) APAT CNR IRSA 5120 B1 MAN 29 2003	mg/LO2	11,0	±2,6	5
DOMANDA CHIMICA DI OSSIGENO (COD) ISO 15705 par 10.2:2002	mg/L O2	20,0	±6,4	5
TOC UNI EN 1484 1999	mg/L	7,5		0,5
Cloruri (Cl) UNI EN ISO 10304-1 2009	mg/L	630	±63	5
Fluoruri (F) UNI EN ISO 10304-1 2009	mg/L	1,10	±0,15	0,1
Solfati (SO4) UNI EN ISO 10304-1 2009	mg/L	1540	±180	5
Azoto ammoniacale (NH4+)  APAT CNR IRSA 4030 C MAN 29 2003	mg/L NH4+	40,6		0,4
Azoto Nitrico (N-NO3) UNI EN ISO 10304-1 2009	mg/L	5,3		1
Azoto Nitroso (N-NO2)  UNI EN ISO 10304-1 2009	mg/L	0,39		0,015



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)



arametro letodo	U.M.	Risultato	Incertezza	LOQ
Cianuri (CN) APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003 escluso par. 7.3	mg/L	< 0,005		0,005
Cromo esavalente (Cr VI) APAT CNR IRSA 3150 B2 MAN 29 2003	mg/L	< 0,0005		0,000
Xilene (m,p) EPA 5030 C 2003 + EPA 8015 D 2003	mg/L	< 0,001		0,001
Xilene (o) EPA 5030 C 2003 + EPA 8015 D 2003	mg/L	< 0,001		0,001
<b>Stirene</b> EPA 5030 C 2003 + EPA 8015 D 2003	mg/L	< 0,001		0,001
Solventi organici clorurati EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	mg/L	< 0,001		0,001
Cloruro di vinile EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	mg/L	< 0,00005		0,0000
Solventi organici azotati EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	mg/L	< 0,0001		0,000
Pesticidi fosforati EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	mg/L	< 0,000015		0,0000
Pesticidi totali EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	mg/L	< 0,00005		0,0000
Sommatoria organoalogenati EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	mg/L	< 0,001		0,001
<b>Fenoli</b> APAT CNR IRSA 5070 A1/A2 MAN 29 2003	mg/L	< 0,001		0,001
Naftalene EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	ug/L	< 10		10
Acenaftene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,002
Acenaftilene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,002
Fluorene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,002
Fenantrene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,002
Antracene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,002
Fluorantene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,002
Pirene  EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,002



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 4 di 4

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	LO
Benzo(a)antracene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,00
Crisene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,00
Benzo(b)fluorantene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,00
Benzo(k)fluorantene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,00
Benzo(a)pirene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,00
Indeno(1,2,3-c,d)pirene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,00
Dibenzo(a,h)antracene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,00
Benzo(g,h,i)perilene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,0

#### \* 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.

Dr. Salvatore Lofiego

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

Fine del rapporto di prova n° 25LA39770



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: 03/10/2025 Pagina 1 di 4

# Rapporto di Prova n° 25LA39771

25T.A39771

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

Data accettazione: 04/09/2025

Data inizio analisi: 05/09/2025 Data fine analisi: 03/10/2025

Categoria merceologica: Acque sotterranee
Descrizione campione: ASV1 (VALLE)

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: APAT CNR IRSA1030 Man 29 2003

Nome prelevatore: G. Auletta

Data - Ora prelievo: 03/09/2025 - 13.00

Contenitore: VARIE

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	LOQ
Solventi organici aromatici EPA 5030 C 2003 + EPA 8015 D 2003	mg/L	< 0,001		0,001
Toluene EPA 5030 C 2003 + EPA 8015 D 2003	mg/L	< 0,001		0,001
Etilbenzene EPA 5030 C 2003 + EPA 8015 D 2003	mg/L	< 0,001		0,001
Benzene EPA 5030 C 2003 + EPA 8015 D 2003	mg/L	< 0,001		0,001
Ferro UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	0,0150	±0,0045	0,01
Rame UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	0,0050	±0,0015	0,001
Cromo UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	< 0,001		0,001
Potassio UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	92	±28	0,5
Magnesio UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	333	±100	0,5
Manganese UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	0,046	±0,014	0,005
Sodio UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	2302,623		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)



arametro	U.M.	Risultato	Incertezza	LOQ
letodo				
<b>Mercurio</b> UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	< 0,0005		0,000
<b>Calcio</b> <i>UNI EN I</i> SO 17294-2 2016	mg/L	244	±73	0,5
Cadmio UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	< 0,0001		0,000
Arsenico UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	< 0,001		0,001
Nichel UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	0,00300	±0,00090	0,001
Zinco UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	0,0200	±0,0060	0,001
Piombo UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	< 0,001		0,001
pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	U.pH	7,2	±0,2	1
Conducibilità a 20 °C EPA 9050 A 1996	mS/cm	14,9	±1,6	0,147
Temperatura UNI 10500 1996	°C	21,00	±0,40	0
Ossidabilità Kubel UNI EN ISO 8467 1997	mg/L O2	3,20	±0,32	0,5
DOMANDA BIOCHIMICA DI OSSIGENO (BOD5) APAT CNR IRSA 5120 B1 MAN 29 2003	mg/LO2	< 5		5
DOMANDA CHIMICA DI OSSIGENO (COD) ISO 15705 par 10.2:2002	mg/L O2	< 5		5
TOC UNI EN 1484 1999	mg/L	< 0,5		0,5
Cloruri (CI) UNI EN ISO 10304-1 2009	mg/L	3230	±320	5
Fluoruri (F) UNI EN ISO 10304-1 2009	mg/L	6,60	±0,92	0,1
Solfati (SO4) UNI EN ISO 10304-1 2009	mg/L	3850	±460	5
Azoto ammoniacale (NH4+) APAT CNR IRSA 4030 C MAN 29 2003	mg/L NH4+	7,3		0,4
Azoto Nitrico (N-NO3) UNI EN ISO 10304-1 2009	mg/L	2,9		1
Azoto Nitroso (N-NO2)  UNI EN ISO 10304-1 2009	mg/L	3,3		0,015



HYDROLAB s.r.l.
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)



Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	LOQ
Cianuri (CN)  APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003 escluso par. 7.3	mg/L	< 0,005		0,005
Cromo esavalente (Cr VI)  APAT CNR IRSA 3150 B2 MAN 29 2003	mg/L	< 0,0005		0,0005
Xilene (m,p) EPA 5030 C 2003 + EPA 8015 D 2003	mg/L	< 0,001		0,001
Xilene (o) EPA 5030 C 2003 + EPA 8015 D 2003	mg/L	< 0,001		0,001
<b>Stirene</b> <i>EPA 5030 C 2003 + EPA 8015 D 2003</i>	mg/L	< 0,001		0,001
Solventi organici clorurati EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	mg/L	< 0,001		0,001
Cloruro di vinile EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	mg/L	< 0,00005		0,00005
Solventi organici azotati EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	mg/L	< 0,0001		0,0001
Pesticidi fosforati EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	mg/L	< 0,000015		0,00001
Pesticidi totali EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	mg/L	< 0,00005		0,00005
Sommatoria organoalogenati EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	mg/L	< 0,001		0,001
Fenoli  APAT CNR IRSA 5070 A1/A2 MAN 29 2003	mg/L	< 0,001		0,001
<b>Naftalene</b> <i>EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018</i>	ug/L	< 10		10
Acenaftene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,002
Acenaftilene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,002
Fluorene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,002
Fenantrene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,002
Antracene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,002
Fluorantene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,002
Pirene  EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,002



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 4 di 4

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	LO
Benzo(a)antracene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,00
Crisene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,00
Benzo(b)fluorantene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,00
Benzo(k)fluorantene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,0
Benzo(a)pirene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,0
Indeno(1,2,3-c,d)pirene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,0
Dibenzo(a,h)antracene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,0
Benzo(g,h,i)perilene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,0

## \* 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.

Dr. Salvatore Lofiego

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

Fine del rapporto di prova n° 25LA39771



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: 03/10/2025 Pagina 1 di 4

# Rapporto di Prova nº 25LA39772

25T.A39772

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

Data accettazione: 04/09/2025

Data inizio analisi: 04/09/2025 Data fine analisi: 03/10/2025

Categoria merceologica: Acque sotterranee
Descrizione campione: ASV3 (VALLE)

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: APAT CNR IRSA1030 Man 29 2003

Nome prelevatore: G. Auletta

Data - Ora prelievo: 03/09/2025 - 11.00

Contenitore: VARIE

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	LOQ
Solventi organici aromatici EPA 5030 C 2003 + EPA 8015 D 2003	mg/L	< 0,001		0,001
<b>Toluene</b> <i>EPA 5030 C 2003 + EPA 8015 D 2003</i>	mg/L	< 0,001		0,001
Etilbenzene EPA 5030 C 2003 + EPA 8015 D 2003	mg/L	< 0,001		0,001
Benzene EPA 5030 C 2003 + EPA 8015 D 2003	mg/L	< 0,001		0,001
Ferro UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	< 0,01		0,01
Rame UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	0,00300	±0,00090	0,001
Cromo UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	< 0,001		0,001
Potassio UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	74	±22	0,5
Magnesio UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	350	±100	0,5
Manganese UNI EN ISO 17294-2 2016		< 0,005		0,005
Sodio UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	1343,756		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)



arametro	U.M.	Risultato	Incertezza	LOQ
letodo	U.IVI.		incertezza	LOG
Mercurio UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	< 0,0005		0,000
<b>Calcio</b> <i>UNI EN ISO 17294-2 2016</i>	mg/L	262	±79	0,5
Cadmio UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	< 0,0001		0,000
Arsenico UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	< 0,001		0,001
Nichel UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	0,0070	±0,0021	0,001
Zinco UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	0,0090	±0,0027	0,001
Piombo UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	< 0,001		0,001
pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	U.pH	7,2	±0,2	1
Conducibilità a 20 °C EPA 9050 A 1996	mS/cm	9,3	±1,0	0,147
Temperatura UNI 10500 1996	°C	21,30	±0,40	0
Ossidabilità Kubel UNI EN ISO 8467 1997	mg/L O2	2,40	±0,24	0,5
DOMANDA BIOCHIMICA DI OSSIGENO (BOD5) APAT CNR IRSA 5120 B1 MAN 29 2003	mg/LO2	< 5		5
DOMANDA CHIMICA DI OSSIGENO (COD) ISO 15705 par 10.2:2002	mg/L O2	< 5		5
TOC UNI EN 1484 1999	mg/L	< 0,5		0,5
Cloruri (Cl) UNI EN ISO 10304-1 2009	mg/L	2200	±220	5
Fluoruri (F) UNI EN ISO 10304-1 2009	mg/L	3,00	±0,42	0,1
Solfati (SO4) UNI EN ISO 10304-1 2009	mg/L	2500	±300	5
Azoto ammoniacale (NH4+) APAT CNR IRSA 4030 C MAN 29 2003	mg/L NH4+	2		0,4
Azoto Nitrico (N-NO3)  UNI EN ISO 10304-1 2009	mg/L	1,4		1
Azoto Nitroso (N-NO2)  UNI EN ISO 10304-1 2009	mg/L	2,7		0,015



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)



arametro letodo	U.M.	Risultato	Incertezza	LOQ
Cianuri (CN)  APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003 escluso par. 7.3	mg/L	< 0,005		0,005
Cromo esavalente (Cr VI) APAT CNR IRSA 3150 B2 MAN 29 2003	mg/L	< 0,0005		0,000
Xilene (m,p) EPA 5030 C 2003 + EPA 8015 D 2003	mg/L	< 0,001		0,001
Xilene (o) EPA 5030 C 2003 + EPA 8015 D 2003	mg/L	< 0,001		0,001
<b>Stirene</b> EPA 5030 C 2003 + EPA 8015 D 2003	mg/L	< 0,001		0,001
Solventi organici clorurati EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	mg/L	< 0,001		0,001
Cloruro di vinile EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	mg/L	< 0,00005		0,0000
Solventi organici azotati EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	mg/L	< 0,0001		0,000
Pesticidi fosforati EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	mg/L	< 0,000015		0,0000
Pesticidi totali EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	mg/L	< 0,00005		0,0000
Sommatoria organoalogenati EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	mg/L	< 0,001		0,001
Fenoli APAT CNR IRSA 5070 A1/A2 MAN 29 2003	mg/L	< 0,001		0,001
Naftalene EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	ug/L	< 10		10
Acenaftene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,002
Acenaftilene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,002
Fluorene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,002
Fenantrene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,002
Antracene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,002
Fluorantene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,002
Pirene  EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,002



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 4 di 4

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	LO
Benzo(a)antracene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,00
Crisene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,00
Benzo(b)fluorantene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,00
Benzo(k)fluorantene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,00
Benzo(a)pirene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,00
Indeno(1,2,3-c,d)pirene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,00
Dibenzo(a,h)antracene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,00
Benzo(g,h,i)perilene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,0

## \* 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.

Dr. Salvatore Lofiego

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

Fine del rapporto di prova n° 25LA39772



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: 03/10/2025 Pagina 1 di 4

# Rapporto di Prova nº 25LA39773

25T.A39773

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

Data accettazione: 04/09/2025

Data inizio analisi: 04/09/2025 Data fine analisi: 03/10/2025

Categoria merceologica: Acque sotterranee

Descrizione campione: ASV6 (VALLE)

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: APAT CNR IRSA1030 Man 29 2003

Nome prelevatore: G. Auletta

Data - Ora prelievo: 03/09/2025 - 11.30

Contenitore: VARIE

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	LOQ
Solventi organici aromatici EPA 5030 C 2003 + EPA 8015 D 2003	mg/L	< 0,001		0,001
<b>Toluene</b> <i>EPA 5030 C 2003 + EPA 8015 D 2003</i>	mg/L	< 0,001		0,001
Etilbenzene EPA 5030 C 2003 + EPA 8015 D 2003	mg/L	< 0,001		0,001
Benzene EPA 5030 C 2003 + EPA 8015 D 2003	mg/L	< 0,001		0,001
<b>Ferro</b> <i>UNI EN ISO</i> 17294-2 2016	mg/L	0,0130	±0,0039	0,01
Rame UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	0,0040	±0,0012	0,001
Cromo UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	< 0,001		0,001
Potassio UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	86	±26	0,5
Magnesio UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	302	±91	0,5
Manganese UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	< 0,005		0,005
Sodio UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	1425,728		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)



arametro	U.M.	Risultato	Incertezza	LOQ
letodo	U.INI.	Nisuitato	IIICei (e22a	
Mercurio UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	< 0,0005		0,000
<b>Calcio</b> <i>UNI EN ISO 17294-2 2016</i>	mg/L	273	±82	0,5
Cadmio UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	< 0,0001		0,000
Arsenico UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	< 0,001		0,001
Nichel UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	0,0190	±0,0057	0,001
Zinco UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	0,0080	±0,0024	0,001
Piombo  UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	< 0,001		0,001
pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	U.pH	7,3	±0,2	1
Conducibilità a 20 °C EPA 9050 A 1996	mS/cm	11,8	±1,3	0,147
Temperatura UNI 10500 1996	°C	21,20	±0,40	0
Ossidabilità Kubel UNI EN ISO 8467 1997	mg/L O2	6,40	±0,64	0,5
DOMANDA BIOCHIMICA DI OSSIGENO (BOD5) APAT CNR IRSA 5120 B1 MAN 29 2003	mg/LO2	20,0	±4,8	5
DOMANDA CHIMICA DI OSSIGENO (COD) ISO 15705 par 10.2:2002	mg/L O2	71	±23	5
TOC UNI EN 1484 1999	mg/L	26,6		0,5
Cloruri (CI) UNI EN ISO 10304-1 2009	mg/L	1900	±190	5
Fluoruri (F) UNI EN ISO 10304-1 2009	mg/L	2,00	±0,28	0,1
Solfati (SO4) UNI EN ISO 10304-1 2009	mg/L	3160	±380	5
Azoto ammoniacale (NH4+) APAT CNR IRSA 4030 C MAN 29 2003	mg/L NH4+	< 0,4		0,4
Azoto Nitrico (N-NO3) UNI EN ISO 10304-1 2009	mg/L	1,2		1
Azoto Nitroso (N-NO2) UNI EN ISO 10304-1 2009	mg/L	1,3		0,015



HYDROLAB s.r.l.
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)



Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	LOQ
Cianuri (CN)  APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003 escluso par. 7.3	mg/L	< 0,005		0,005
Cromo esavalente (Cr VI) APAT CNR IRSA 3150 B2 MAN 29 2003	mg/L	< 0,0005		0,0005
Xilene (m,p) EPA 5030 C 2003 + EPA 8015 D 2003	mg/L	< 0,001		0,001
Xilene (o) EPA 5030 C 2003 + EPA 8015 D 2003	mg/L	< 0,001		0,001
Stirene EPA 5030 C 2003 + EPA 8015 D 2003	mg/L	< 0,001		0,001
Solventi organici clorurati EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	mg/L	< 0,001		0,001
Cloruro di vinile EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	mg/L	< 0,00005		0,00005
Solventi organici azotati EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	mg/L	< 0,0001		0,0001
Pesticidi fosforati EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	mg/L	< 0,000015		0,00001
Pesticidi totali EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	mg/L	< 0,00005		0,00005
Sommatoria organoalogenati EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	mg/L	< 0,001		0,001
<b>Fenoli</b> <i>APAT CNR IRSA 5070 A1/A2 MAN 29 2003</i>	mg/L	< 0,001		0,001
Naftalene EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	ug/L	< 10		10
Acenaftene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,002
Acenaftilene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,002
Fluorene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,002
Fenantrene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,002
Antracene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,002
Fluorantene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,002
Pirene  EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,002



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 4 di 4

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	LO
Benzo(a)antracene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,00
Crisene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,00
Benzo(b)fluorantene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,00
Benzo(k)fluorantene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,00
Benzo(a)pirene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,00
Indeno(1,2,3-c,d)pirene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,00
Dibenzo(a,h)antracene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,00
Benzo(g,h,i)perilene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,0

## \* 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.

Dr. Salvatore Lofiego

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

Fine del rapporto di prova n° 25LA39773



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: 03/10/2025 Pagina 1 di 4

# Rapporto di Prova nº 25LA39774

25T.A39774

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

Data accettazione: 05/09/2025

Data inizio analisi: 04/09/2025 Data fine analisi: 03/10/2025

Categoria merceologica: Acque sotterranee
Descrizione campione: ASM2 (MONTE)

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: APAT CNR IRSA1030 Man 29 2003

Nome prelevatore: G. Auletta

Data - Ora prelievo: **04/09/2025 - N.A.** 

Contenitore: VARIE

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	LOQ
Solventi organici aromatici EPA 5030 C 2003 + EPA 8015 D 2003	mg/L	< 0,001		0,001
Toluene EPA 5030 C 2003 + EPA 8015 D 2003	mg/L	< 0,001		0,001
Etilbenzene EPA 5030 C 2003 + EPA 8015 D 2003	mg/L	< 0,001		0,001
Benzene EPA 5030 C 2003 + EPA 8015 D 2003	mg/L	< 0,001		0,001
Ferro UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	0,088	±0,026	0,01
Rame UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	0,0040	±0,0012	0,001
Cromo UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	< 0,001		0,001
Potassio UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	53	±16	0,5
Magnesio UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	293	±88	0,5
Manganese UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	< 0,005		0,005
Sodio UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	1420,706		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)



arametro	U.M.	Risultato	Incertezza	LOQ
letodo	U.IVI.		IIICei (e22a	LOG
Mercurio UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	< 0,0005		0,000
<b>Calcio</b> <i>UNI EN ISO 17294-2 2016</i>	mg/L	281	±84	0,5
Cadmio UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	< 0,0001		0,000
Arsenico UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	< 0,001		0,001
Nichel UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	0,0060	±0,0018	0,001
Zinco UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	0,0110	±0,0033	0,001
Piombo UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	< 0,001		0,001
pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	U.pH	7,3	±0,2	1
Conducibilità a 20 °C EPA 9050 A 1996	mS/cm	10,7	±1,2	0,147
Temperatura UNI 10500 1996	°C	21,00	±0,40	0
Ossidabilità Kubel UNI EN ISO 8467 1997	mg/L O2	11,2	±1,1	0,5
DOMANDA BIOCHIMICA DI OSSIGENO (BOD5) APAT CNR IRSA 5120 B1 MAN 29 2003	mg/LO2	15,0	±3,6	5
DOMANDA CHIMICA DI OSSIGENO (COD) ISO 15705 par 10.2:2002	mg/L O2	39	±12	5
TOC UNI EN 1484 1999	mg/L	14,6		0,5
Cloruri (Cl) UNI EN ISO 10304-1 2009	mg/L	2910	±290	5
Fluoruri (F) UNI EN ISO 10304-1 2009	mg/L	2,40	±0,34	0,1
Solfati (SO4) UNI EN ISO 10304-1 2009	mg/L	1140	±140	5
Azoto ammoniacale (NH4+) APAT CNR IRSA 4030 C MAN 29 2003	mg/L NH4+	3,5		0,4
Azoto Nitrico (N-NO3) UNI EN ISO 10304-1 2009	mg/L	9		1
Azoto Nitroso (N-NO2)  UNI EN ISO 10304-1 2009	mg/L	< 0,015		0,015



HYDROLAB s.r.l.
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)



arametro letodo	U.M.	Risultato	Incertezza	LOQ
Cianuri (CN)  APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003 escluso par. 7.3	mg/L	< 0,005		0,005
Cromo esavalente (Cr VI) APAT CNR IRSA 3150 B2 MAN 29 2003	mg/L	< 0,0005		0,000
Xilene (m,p) EPA 5030 C 2003 + EPA 8015 D 2003	mg/L	< 0,001		0,001
Xilene (o) EPA 5030 C 2003 + EPA 8015 D 2003	mg/L	< 0,001		0,001
Stirene EPA 5030 C 2003 + EPA 8015 D 2003	mg/L	< 0,001		0,001
Solventi organici clorurati EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	mg/L	< 0,001		0,001
Cloruro di vinile EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	mg/L	< 0,00005		0,0000
Solventi organici azotati EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	mg/L	< 0,0001		0,000
Pesticidi fosforati EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	mg/L	< 0,000015		0,0000
Pesticidi totali EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	mg/L	< 0,00005		0,0000
Sommatoria organoalogenati EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	mg/L	< 0,001		0,001
<b>Fenoli</b> APAT CNR IRSA 5070 A1/A2 MAN 29 2003	mg/L	< 0,001		0,001
Naftalene EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	ug/L	< 10		10
Acenaftene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,002
Acenaftilene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,002
Fluorene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,002
Fenantrene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,002
Antracene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,002
Fluorantene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,002
Pirene  EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,002



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 4 di 4

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	LO
Benzo(a)antracene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,00
Crisene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,00
Benzo(b)fluorantene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,00
Benzo(k)fluorantene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,0
Benzo(a)pirene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,0
Indeno(1,2,3-c,d)pirene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,00
Dibenzo(a,h)antracene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,00
Benzo(g,h,i)perilene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,0

#### \* 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.

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: 03/10/2025 Pagina 1 di 4

# Rapporto di Prova n° 25LA39775

25T.A39775

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

Data accettazione: 04/09/2025

Data inizio analisi: 04/09/2025 Data fine analisi: 03/10/2025

Categoria merceologica: Acque sotterranee
Descrizione campione: ASV4 (VALLE)

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: APAT CNR IRSA1030 Man 29 2003

Nome prelevatore: G. Auletta

Data - Ora prelievo: 03/09/2025 - 13.30

Contenitore: VARIE

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	LOQ
Solventi organici aromatici EPA 5030 C 2003 + EPA 8015 D 2003	mg/L	< 0,001		0,001
Toluene EPA 5030 C 2003 + EPA 8015 D 2003	mg/L	< 0,001		0,001
Etilbenzene EPA 5030 C 2003 + EPA 8015 D 2003	mg/L	< 0,001		0,001
Benzene EPA 5030 C 2003 + EPA 8015 D 2003	mg/L	< 0,001		0,001
Ferro UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	0,078	±0,023	0,01
Rame UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	0,0070	±0,0021	0,001
Cromo UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	< 0,001		0,001
Potassio UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	147	±44	0,5
Magnesio UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	285	±86	0,5
Manganese UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	0,0060	±0,0018	0,005
Sodio UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	2672,926		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)



Pagina 2 di 4

arametro	U.M.	Risultato	Incertezza	LOQ
letodo			moontolla	
<b>Mercurio</b> UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	< 0,0005		0,000
<b>Calcio</b> <i>UNI EN ISO 17294-2 2016</i>	mg/L	265	±80	0,5
Cadmio UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	< 0,0001		0,000
Arsenico UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	< 0,001		0,001
Nichel  UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	0,0210	±0,0063	0,001
Zinco UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	0,0140	±0,0042	0,001
<b>Piombo</b> <i>UNI EN ISO 17294-2 2016</i>	mg/L	< 0,001		0,001
pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	U.pH	7,0	±0,2	1
Conducibilità a 20 °C EPA 9050 A 1996	mS/cm	19,9	±2,2	0,147
Temperatura UNI 10500 1996	°C	21,10	±0,40	0
Ossidabilità Kubel UNI EN ISO 8467 1997	mg/L O2	17,6	±1,8	0,5
DOMANDA BIOCHIMICA DI OSSIGENO (BOD5) APAT CNR IRSA 5120 B1 MAN 29 2003	mg/LO2	25,0	±6,0	5
DOMANDA CHIMICA DI OSSIGENO (COD) ISO 15705 par 10.2:2002	mg/L O2	73	±23	5
TOC UNI EN 1484 1999	mg/L	27		0,5
Cloruri (Cl) UNI EN ISO 10304-1 2009	mg/L	4350	±440	5
Fluoruri (F) UNI EN ISO 10304-1 2009	mg/L	1,80	±0,25	0,1
Solfati (SO4) UNI EN ISO 10304-1 2009	mg/L	4590	±550	5
Azoto ammoniacale (NH4+)  APAT CNR IRSA 4030 C MAN 29 2003	mg/L NH4+	9,7		0,4
Azoto Nitrico (N-NO3) UNI EN ISO 10304-1 2009	mg/L	1,3		1
Azoto Nitroso (N-NO2)  UNI EN ISO 10304-1 2009	mg/L	< 0,015		0,015



HYDROLAB s.r.l.
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 3 di 4

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	LOQ
Cianuri (CN)  APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003 escluso par. 7.3	mg/L	< 0,005		0,005
Cromo esavalente (Cr VI) APAT CNR IRSA 3150 B2 MAN 29 2003	mg/L	< 0,0005		0,0005
Xilene (m,p) EPA 5030 C 2003 + EPA 8015 D 2003	mg/L	< 0,001		0,001
Xilene (o) EPA 5030 C 2003 + EPA 8015 D 2003	mg/L	< 0,001		0,001
<b>Stirene</b> <i>EPA 5030 C 2003 + EPA 8015 D 2003</i>	mg/L	< 0,001		0,001
Solventi organici clorurati EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	mg/L	< 0,001		0,001
Cloruro di vinile EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	mg/L	< 0,00005		0,00005
Solventi organici azotati EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	mg/L	< 0,0001		0,0001
Pesticidi fosforati EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	mg/L	< 0,000015		0,00001
Pesticidi totali EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	mg/L	< 0,00005		0,00005
Sommatoria organoalogenati EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	mg/L	< 0,001		0,001
<b>Fenoli</b> <i>APAT CNR IRSA 5070 A1/A2 MAN 29 2003</i>	mg/L	< 0,001		0,001
Naftalene EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	ug/L	< 10		10
Acenaftene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,002
Acenaftilene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,002
Fluorene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,002
Fenantrene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,002
Antracene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,002
Fluorantene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,002
Pirene  EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,002



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 4 di 4

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	LO
Benzo(a)antracene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,00
Crisene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,00
Benzo(b)fluorantene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,00
Benzo(k)fluorantene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,00
Benzo(a)pirene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,00
Indeno(1,2,3-c,d)pirene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,00
Dibenzo(a,h)antracene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,00
Benzo(g,h,i)perilene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,0

## \* 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.

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: 03/10/2025 Pagina 1 di 4

# Rapporto di Prova n° 25LA39777

25T.A39777

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

Data accettazione: 04/09/2025

Data inizio analisi: 04/09/2025 Data fine analisi: 03/10/2025

Categoria merceologica: Acque sotterranee

Descrizione campione: ASV5 (VALLE)

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: APAT CNR IRSA1030 Man 29 2003

Nome prelevatore: G. Auletta

Data - Ora prelievo: 03/09/2025 - 12.30

Contenitore: VARIE

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	LOQ
Solventi organici aromatici EPA 5030 C 2003 + EPA 8015 D 2003	mg/L	< 0,001		0,001
<b>Toluene</b> <i>EPA 5030 C 2003 + EPA 8015 D 2003</i>	mg/L	< 0,001		0,001
Etilbenzene EPA 5030 C 2003 + EPA 8015 D 2003	mg/L	< 0,001		0,001
Benzene EPA 5030 C 2003 + EPA 8015 D 2003	mg/L	< 0,001		0,001
Ferro UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	0,55	±0,16	0,01
Rame UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	0,0100	±0,0030	0,001
<b>Cromo</b> <i>UNI EN ISO 17294-2 2016</i>	mg/L	< 0,001		0,001
Potassio UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	57	±17	0,5
Magnesio UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	277	±83	0,5
Manganese UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	0,043	±0,013	0,005
<b>Sodio</b> <i>UNI EN ISO 17294-2 2016</i>	mg/L	860	±260	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)



Pagina 2 di 4

arametro	U.M.	Risultato	Incertezza	LOQ
Metodo	O.IVI.	Nisuitato	IIICei (e22a	
Mercurio UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	< 0,0005		0,000
Calcio UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	273	±82	0,5
Cadmio UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	< 0,0001		0,000
Arsenico UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	< 0,001		0,001
Nichel UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	0,0120	±0,0036	0,001
Zinco UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	0,0080	±0,0024	0,001
Piombo  UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	< 0,001		0,001
pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	U.pH	7,3	±0,2	1
Conducibilità a 20 °C EPA 9050 A 1996	mS/cm	5,55	±0,61	0,147
Temperatura UNI 10500 1996	°C	21,20	±0,40	0
Ossidabilità Kubel UNI EN ISO 8467 1997	mg/L O2	7,20	±0,72	0,5
DOMANDA BIOCHIMICA DI OSSIGENO (BOD5) APAT CNR IRSA 5120 B1 MAN 29 2003	mg/LO2	11,0	±2,6	5
DOMANDA CHIMICA DI OSSIGENO (COD) ISO 15705 par 10.2:2002	mg/L O2	30,0	±9,6	5
TOC UNI EN 1484 1999	mg/L	11,25		0,5
Cloruri (Cl) UNI EN ISO 10304-1 2009	mg/L	975	±98	5
Fluoruri (F) UNI EN ISO 10304-1 2009	mg/L	1,30	±0,18	0,1
Solfati (SO4) UNI EN ISO 10304-1 2009	mg/L	1400	±170	5
Azoto ammoniacale (NH4+)  APAT CNR IRSA 4030 C MAN 29 2003	mg/L NH4+	1		0,4
Azoto Nitrico (N-NO3)  UNI EN ISO 10304-1 2009	mg/L	1,7		1
Azoto Nitroso (N-NO2) UNI EN ISO 10304-1 2009	mg/L	0,52		0,015



HYDROLAB s.r.l.
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 3 di 4

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	LOQ
Cianuri (CN)  APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003 escluso par. 7.3	mg/L	< 0,005		0,005
Cromo esavalente (Cr VI) APAT CNR IRSA 3150 B2 MAN 29 2003	mg/L	< 0,0005		0,0005
Xilene (m,p) EPA 5030 C 2003 + EPA 8015 D 2003	mg/L	< 0,001		0,001
Xilene (o) EPA 5030 C 2003 + EPA 8015 D 2003	mg/L	< 0,001		0,001
<b>Stirene</b> <i>EPA 5030 C 2003 + EPA 8015 D 2003</i>	mg/L	< 0,001		0,001
Solventi organici clorurati EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	mg/L	< 0,001		0,001
Cloruro di vinile EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	mg/L	< 0,00005		0,00005
Solventi organici azotati EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	mg/L	< 0,0001		0,0001
Pesticidi fosforati EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	mg/L	< 0,000015		0,00001
Pesticidi totali EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	mg/L	< 0,00005		0,00005
Sommatoria organoalogenati EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	mg/L	< 0,001		0,001
Fenoli APAT CNR IRSA 5070 A1/A2 MAN 29 2003	mg/L	< 0,001		0,001
<b>Naftalene</b> <i>EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018</i>	ug/L	< 10		10
Acenaftene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,002
Acenaftilene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,002
Fluorene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,002
Fenantrene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,002
Antracene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,002
Fluorantene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,002
Pirene  EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,002



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 4 di 4

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	LO
Benzo(a)antracene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,00
Crisene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,00
Benzo(b)fluorantene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,00
Benzo(k)fluorantene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,0
Benzo(a)pirene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,0
Indeno(1,2,3-c,d)pirene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,00
Dibenzo(a,h)antracene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,00
Benzo(g,h,i)perilene EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	ug/L	< 0,002		0,0

#### \* 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.

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: 03/10/2025 Pagina 1 di 2

# Rapporto di Prova nº 25LA39781

25LA39781

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

Data accettazione: 05/09/2025

Data inizio analisi: 05/09/2025

Categoria merceologica:

Descrizione campione:

Data fine analisi: 03/10/2025

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: G. AULETTA

Data - Ora prelievo: 04/09/2025 - 08.10

Contenitore: n.a.

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	LOQ
Metano Rilevatore multigas (MI 001 Rev 0 2021)	%	42	0,1
Anidride Carbonica Rilevatore multigas (MI 001 Rev 0 2021)	%	31	0,1
Ossigeno Rilevatore multigas (MI 001 Rev 0 2021)	%	3,2	0,1
Idrogeno UNI EN ISO 6974-6 2002	%	< 0,1	0,1
Acido solfidrico (H2S) UNICHIM 634 1984	mg/m3	1,6	0,01
Ammoniaca (NH3) ISO 21877 2019	mg/m3	50	0,01
Polveri totali UNIEN13284/1 2017	mg/m3	< 0,2	0,2
Mercaptani NIOSH 2542 1994	mg/m3	6,2	0,001
SOV (come COT) UNI EN 12619 2013	mg/m3	310	0,01

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.



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 n°: 25LA39781 del 03/10/2025

Dr. Salvatore Lofiego

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



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: 03/10/2025 Pagina 1 di 2

# Rapporto di Prova nº 25LA39782

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

Data accettazione: 05/09/2025

Data inizio analisi: 05/09/2025 Data fine analisi: 03/10/2025 Categoria merceologica: Emissioni in atmosfera Descrizione campione: Biogas 2 linea nuova

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

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

Campionato da: personale tecnico del laboratorio Metodo di campionamento: come da capitolato speciale d'appalto

Nome prelevatore: **G. AULETTA** Data - Ora prelievo: 04/09/2025 - 08.20

Contenitore: n.a.

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	LOQ
Metano Rilevatore multigas (MI 001 Rev 0 2021)	%	43	0,1
Anidride Carbonica Rilevatore multigas (MI 001 Rev 0 2021)	<sub>%</sub>	31	0,1
Ossigeno Rilevatore multigas (MI 001 Rev 0 2021)	%	3,2	0,1
Idrogeno UNI EN ISO 6974-6 2002	%	< 0,1	0,1
Acido solfidrico (H2S) UNICHIM 634 1984	mg/m3	9,5	0,01
Ammoniaca (NH3) ISO 21877 2019	mg/m3	48	0,01
Polveri totali UNIEN13284/1 2017	mg/m3	< 0,2	0,2
Mercaptani NIOSH 2542 1994	mg/m3	5,1	0,001
SOV (come COT) UNI EN 12619 2013	mg/m3	390	0,01

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 responsablità in merito ad esse: Nome prelevatore, Data prelievo e Ora del prelievo, Metodo di campionamento.



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 n°: 25LA39782 del 03/10/2025

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: 03/10/2025 Pagina 1 di 2

# Rapporto di Prova n° 25LA39784

25LA39784

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

Data accettazione: 04/09/2025

Data inizio analisi: 04/09/2025

Categoria merceologica:

Descrizione campione:

Data fine analisi: 03/10/2025

Emissioni in atmosfera

Qualità aria QA1 - ex scuola

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

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

Campionato da: personale tecnico del laboratorio

Metodo di campionamento: come da capitolato speciale d'appalto

Nome prelevatore: G. Auletta

Data - Ora prelievo: 03/09/2025 - 09.45

Contenitore: n.a.

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	2,8	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



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: 25LA39784 del 03/10/2025

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.

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: 03/10/2025 Pagina 1 di 2

# Rapporto di Prova n° 25LA39785

251.439785

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

Data accettazione: 04/09/2025

Data inizio analisi: 04/09/2025

Categoria merceologica:

Descrizione campione:

Data fine analisi: 03/10/2025

Emissioni in atmosfera

Qualità aria QA2 - Gasperini

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

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

Campionato da: personale tecnico del laboratorio

Metodo di campionamento: come da capitolato speciale d'appalto

Nome prelevatore: G. Auletta

Data - Ora prelievo: 03/09/2025 - 10.00

Contenitore: n.a.

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	LOQ
PM 10 UNI EN 12341:2014	μg/Nm3	11,5	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



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: 25LA39785 del 03/10/2025

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.

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: 03/10/2025 Pagina 1 di 2

# Rapporto di Prova nº 25LA39786

25LA39786

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

Data accettazione: 04/09/2025

Data inizio analisi: 04/09/2025

Categoria merceologica:

Descrizione campione:

Data fine analisi: 03/10/2025

Emissioni in atmosfera

Qualità aria QA3 - Uffici ASA

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

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

Campionato da: personale tecnico del laboratorio

Metodo di campionamento: come da capitolato speciale d'appalto

Nome prelevatore: G. Auletta

Data - Ora prelievo: 03/09/2025 - 10.50

Contenitore: n.a.

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	LOQ
PM 10 UNI EN 12341:2014	μg/Nm3	9,8	5
Metano Rilevatore multigas (MI 001 Rev 0 2021)	mg/m3	2,9	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



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: 25LA39786 del 03/10/2025

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.

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: 03/10/2025 Pagina 1 di 2

# Rapporto di Prova nº 25LA39787

25LA39787

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

Data accettazione: 04/09/2025

Data inizio analisi: 04/09/2025

Categoria merceologica:

Descrizione campione:

Data fine analisi: 03/10/2025

Emissioni in atmosfera

Qualità aria QA4 - Sandreani

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

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

Campionato da: personale tecnico del laboratorio

Metodo di campionamento: come da capitolato speciale d'appalto

Nome prelevatore: G. Auletta

Data - Ora prelievo: 03/09/2025 - 10.30

Contenitore: n.a.

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	LOQ
PM 10 UNI EN 12341:2014	μg/Nm3	10,8	5
Metano Rilevatore multigas (MI 001 Rev 0 2021)	mg/m3	2,7	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



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: 25LA39787 del 03/10/2025

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.

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: 03/10/2025 Pagina 1 di 2

# Rapporto di Prova n° 25LA39788

25LA39788

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

Data accettazione: 04/09/2025

Data inizio analisi: 04/09/2025
Categoria merceologica:
Descrizione campione:
Data fine analisi: 03/10/2025
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: G. Auletta

Data - Ora prelievo: 03/09/2025 - 10.45

Contenitore: n.a.

U.M.	Risultato	LOQ
μg/Nm3	15,3	5
mg/m3	2,6	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 15,3  mg/m3 2,6  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: 25LA39788 del 03/10/2025

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.

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: 03/10/2025 Pagina 1 di 2

# Rapporto di Prova n° 25LA39789

25LA39789

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

Data accettazione: 04/09/2025

Data inizio analisi: **04/09/2025**Categoria merceologica:

Data fine analisi: **03/10/2025**Emissioni in atmosfera

Descrizione campione: Qualità aria QA6 - fienile a nord

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

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

Campionato da: personale tecnico del laboratorio

Metodo di campionamento: come da capitolato speciale d'appalto

Nome prelevatore: G. Auletta

Data - Ora prelievo: 03/09/2025 - N.A.

Contenitore: n.a.

U.M.	Risultato	LOQ
μg/Nm3	13,2	5
mg/m3	2,8	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  mg/m3  U.O.E./m3  μg/m3  μg/m3	μg/Nm3 13,2  mg/m3 2,8  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: 25LA39789 del 03/10/2025

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.

Dr. Salvatore Lofiego

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