

Data emissione, 19 ottobre 2023

Certificato n° 23LA0069346

CERTIFICATO ANALISI

(valido a tutti gli effetti come da D. L. n° 842/28)

COMMITTENTE: FORMICA AMBIENTE srl - Via Groenlandia 47 - Roma

ETICHETTA: Campione di acqua di falda prelevato dal pozzo n° 09 della discarica per rifiuti non pericolosi sita in c.da Formica (BR)

Data ricezione campione: 20/09/23

Profondità della falda: 42,9 m

Il campione è stato prelevato dal tecnico della Lifeanalytics Srl, p. chim. L. Napoletano come da verbale n° 22/09

RISULTATI

PARAMETRO	unità di misura	valore determinato	D. Lgs. 152/06 Tab. 2 allegato 5 alla parte IV Titolo V	
pH		7,01		
Metodo di analisi di riferimento: UNI EN ISO 10523:2012				
limite di quantificazione: > 1 e < 13		incertezza: ± 0,12		
Temperatura	°C	20,8		
Metodo di analisi di riferimento: APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003				
limite di quantificazione: 1		incertezza: ± 0,2		
Conducibilità	uS/cm a 20 °C	3340		
Metodo di analisi di riferimento: UNI EN 27888:1995				
limite di quantificazione: 10		incertezza: ± 67		
Ossidabilità O2	mg/l	1,6		
Metodo di analisi di riferimento: metodo Tritrimetrico (secondo Kubel), ISTISAN 07/31				
limite di quantificazione: 0,5		incertezza: ± 0,1		
Domanda biochimica di ossigeno (BOD5) a 20°C senza nitrificazione	mgO2/l	< 0,5		
Metodo di analisi di riferimento: APAT CNR IRSA 5120 A Man 29 2003				
limite di quantificazione: 0,5		incertezza:		
Carbonio organico totale (TOC)	mg/l	0,1		
Metodo di analisi di riferimento: APAT CNR IRSA 5040 Man 29 2003				
limite di quantificazione: 0,1		incertezza:		
Durezza totale	° F	71		
Metodo di analisi di riferimento: APAT CNR IRSA 2040 A Man 29 2003				
limite di quantificazione: 5		incertezza: ± 1		

Data emissione, 19 ottobre 2023

Certificato n° 23LA0069346

**C E R T I F I C A T O   A N A L I S I**

(valido a tutti gli effetti come da D. L. n° 842/28)

<b>Cianuri</b>	µg/l	<b>&lt; 1</b>	50
Metodo di analisi di riferimento: APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003			
limite di quantificazione: 1		incertezza:	
<b>Fluoruri</b>	mg/l	<b>0,30</b>	1,5
Metodo di analisi di riferimento: UNI EN ISO 10304-1:2009			
limite di quantificazione: 0,1		incertezza: ± 0,03	
<b>Nitriti come NO<sub>2</sub></b>	µg/l	<b>&lt; 50</b>	500
Metodo di analisi di riferimento: UNI EN ISO 10304-1:2009			
limite di quantificazione: 50		incertezza:	
<b>Solfati</b>	mg/l	<b>173</b>	250
Metodo di analisi di riferimento: UNI EN ISO 10304-1:2009			
limite di quantificazione: 0,1		incertezza: ± 17	
<b>Cloruri</b>	mg/l	<b>1163</b>	
Metodo di analisi di riferimento: UNI EN ISO 10304-1:2009			
limite di quantificazione: 0,1		incertezza: ± 116	
<b>Nitrati come NO<sub>3</sub></b>	mg/l	<b>22</b>	
Metodo di analisi di riferimento: UNI EN ISO 10304-1:2009			
limite di quantificazione: 0,1		incertezza: ± 2	
<b>Ammoniaca come NH<sub>4</sub></b>	mg/l	<b>&lt; 0,05</b>	
Metodo di analisi di riferimento: UNICHIM 2363:2009			
limite di quantificazione: 0,05		incertezza:	
<b>Alluminio</b>	µg/l	<b>70</b>	200
Metodo di analisi di riferimento: UNI EN ISO 17294-2:2016			
limite di quantificazione: 1		incertezza: ± 7	
<b>Antimonio</b>	µg/l	<b>1,1</b>	5
Metodo di analisi di riferimento: UNI EN ISO 17294-2:2016			
limite di quantificazione: 0,3		incertezza: ± 0,1	
<b>Argento</b>	µg/l	<b>&lt; 1</b>	10
Metodo di analisi di riferimento: UNI EN ISO 17294-2:2016			
limite di quantificazione: 1		incertezza:	

Data emissione, 19 ottobre 2023

Certificato n° 23LA0069346

**C E R T I F I C A T O   A N A L I S I**

(valido a tutti gli effetti come da D. L. n° 842/28)

<b>Arsenico</b>	µg/l	<b>&lt; 1</b>	10
Metodo di analisi di riferimento: UNI EN ISO 17294-2:2016			
limite di quantificazione: 1		incertezza:	
<b>Bario</b>	µg/l	<b>36</b>	
Metodo di analisi di riferimento: UNI EN ISO 17294-2:2016			
limite di quantificazione: 1		incertezza: ± 4	
<b>Berillio</b>	µg/l	<b>&lt; 0,3</b>	4
Metodo di analisi di riferimento: UNI EN ISO 17294-2:2016			
limite di quantificazione: 0,3		incertezza:	
<b>Boro</b>	µg/l	<b>160</b>	1000
Metodo di analisi di riferimento: UNI EN ISO 17294-2:2016			
limite di quantificazione: 1		incertezza: ± 16	
<b>Cadmio</b>	µg/l	<b>&lt; 0,3</b>	5
Metodo di analisi di riferimento: UNI EN ISO 17294-2:2016			
limite di quantificazione: 0,3		incertezza:	
<b>Calcio</b>	mg/l	<b>139</b>	
Metodo di analisi di riferimento: UNI EN ISO 17294-2:2016			
limite di quantificazione: 0,001		incertezza: ± 14	
<b>Cobalto</b>	µg/l	<b>&lt; 1</b>	50
Metodo di analisi di riferimento: UNI EN ISO 17294-2:2016			
limite di quantificazione: 1		incertezza:	
<b>Cromo totale</b>	µg/l	<b>&lt; 1</b>	50
Metodo di analisi di riferimento: UNI EN ISO 17294-2:2016			
limite di quantificazione: 1		incertezza:	
<b>Cromo esavalente</b>	µg/l	<b>&lt; 0,5</b>	5
Metodo di analisi di riferimento: APAT CNR IRSA n° 3150 Man 29 2003			
limite di quantificazione: 0,5		incertezza:	
<b>Ferro</b>	µg/l	<b>27</b>	200
Metodo di analisi di riferimento: UNI EN ISO 17294-2:2016			
limite di quantificazione: 1		incertezza: ± 3	
<b>Magnesio</b>	mg/l	<b>88</b>	
Metodo di analisi di riferimento: UNI EN ISO 17294-2:2016			
limite di quantificazione: 0,001		incertezza: ± 9	

Data emissione, 19 ottobre 2023

Certificato n° 23LA0069346

**C E R T I F I C A T O   A N A L I S I**

(valido a tutti gli effetti come da D. L. n° 842/28)

<b>Manganese</b>	µg/l	<b>&lt; 1</b>		50
Metodo di analisi di riferimento: UNI EN ISO 17294-2:2016				
limite di quantificazione: 1		incertezza:		
<b>Mercurio</b>	µg/l	<b>&lt; 0,1</b>		1
Metodo di analisi di riferimento: UNI EN ISO 17294-2:2016				
limite di quantificazione: 0,1		incertezza:		
<b>Molibdeno</b>	µg/l	<b>3,0</b>		
Metodo di analisi di riferimento: UNI EN ISO 17294-2:2016				
limite di quantificazione: 1		incertezza: ± 0,3		
<b>Nichelio</b>	µg/l	<b>&lt; 1</b>		20
Metodo di analisi di riferimento: UNI EN ISO 17294-2:2016				
limite di quantificazione: 1		incertezza:		
<b>Piombo</b>	µg/l	<b>&lt; 1</b>		10
Metodo di analisi di riferimento: UNI EN ISO 17294-2:2016				
limite di quantificazione: 1		incertezza:		
<b>Potassio</b>	mg/l	<b>22</b>		
Metodo di analisi di riferimento: UNI EN ISO 17294-2:2016				
limite di quantificazione: 0,001		incertezza: ± 2		
<b>Rame</b>	µg/l	<b>&lt; 1</b>		1000
Metodo di analisi di riferimento: UNI EN ISO 17294-2:2016				
limite di quantificazione: 1		incertezza:		
<b>Selenio</b>	µg/l	<b>1,0</b>		10
Metodo di analisi di riferimento: UNI EN ISO 17294-2:2016				
limite di quantificazione: 0,3		incertezza: ± 0,1		
<b>Sodio</b>	mg/l	<b>537</b>		
Metodo di analisi di riferimento: UNI EN ISO 17294-2:2016				
limite di quantificazione: 0,001		incertezza: ± 54		
<b>Stagno</b>	µg/l	<b>&lt; 1</b>		
Metodo di analisi di riferimento: UNI EN ISO 17294-2:2016				
limite di quantificazione: 1		incertezza:		
<b>Tallio</b>	µg/l	<b>&lt; 0,2</b>		2
Metodo di analisi di riferimento: UNI EN ISO 17294-2:2016				
limite di quantificazione: 0,2		incertezza:		

Data emissione, 19 ottobre 2023

Certificato n° 23LA0069346

**C E R T I F I C A T O   A N A L I S I**

(valido a tutti gli effetti come da D. L. n° 842/28)

<b>Tellurio</b>	µg/l	< 1		
Metodo di analisi di riferimento: UNI EN ISO 17294-2:2016				
limite di quantificazione: 1		incertezza:		
<b>Vanadio</b>	µg/l	< 1		
Metodo di analisi di riferimento: UNI EN ISO 17294-2:2016				
limite di quantificazione: 1		incertezza:		
<b>Zinco</b>	µg/l	< 1		3000
Metodo di analisi di riferimento: UNI EN ISO 17294-2:2016				
limite di quantificazione: 1		incertezza:		
<b>Benzene</b>	µg/l	< 0,1		1
Metodo di analisi di riferimento: UNI EN ISO 15680:2005				
limite di quantificazione: 0,1		incertezza:		
<b>Etilbenzene</b>	µg/l	< 0,1		50
Metodo di analisi di riferimento: UNI EN ISO 15680:2005				
limite di quantificazione: 0,1		incertezza:		
<b>Stirene</b>	µg/l	< 0,1		25
Metodo di analisi di riferimento: UNI EN ISO 15680:2005				
limite di quantificazione: 0,1		incertezza:		
<b>Toluene</b>	µg/l	< 0,1		15
Metodo di analisi di riferimento: UNI EN ISO 15680:2005				
limite di quantificazione: 0,1		incertezza:		
<b>p-Xilene</b>	µg/l	< 0,1		10
Metodo di analisi di riferimento: UNI EN ISO 15680:2005				
limite di quantificazione: 0,1		incertezza:		
<b>Benzo(a)antracene</b>	µg/l	< 0,01		0,1
Metodo di analisi di riferimento: EPA 8270E				
limite di quantificazione: 0,01		incertezza:		
<b>Benzo(a)pirene</b>	µg/l	< 0,001		0,01
Metodo di analisi di riferimento: EPA 8270E				
limite di quantificazione: 0,001		incertezza:		
<b>Benzo(b)fluorantene</b>	µg/l	< 0,01		0,1
Metodo di analisi di riferimento: EPA 8270E				
limite di quantificazione: 0,01		incertezza:		

Certificato n° 23LA0069346

(valido a tutti gli effetti come da D. L. n° 842/28)

6 di 11

Data emissione, 19 ottobre 2023

Certificato n° 23LA0069346

**C E R T I F I C A T O   A N A L I S I**

(valido a tutti gli effetti come da D. L. n° 842/28)

<b>1,1 - Dicloroetilene</b>	µg/l	<b>&lt; 0,005</b>		0,05
Metodo di analisi di riferimento: UNI EN ISO 15680:2005				
limite di quantificazione: 0,005		incertezza:		
<b>Tricloroetilene</b>	µg/l	<b>&lt; 0,1</b>		1,5
Metodo di analisi di riferimento: UNI EN ISO 15680:2005				
limite di quantificazione: 0,1		incertezza:		
<b>Tetracloroetilene</b>	µg/l	<b>&lt; 0,1</b>		1,1
Metodo di analisi di riferimento: UNI EN ISO 15680:2005				
limite di quantificazione: 0,1		incertezza:		
<b>Esaclorobutadiene (HCBd)</b>	µg/l	<b>&lt; 0,01</b>		0,15
Metodo di analisi di riferimento: UNI EN ISO 15680:2005				
limite di quantificazione: 0,01		incertezza:		
<b>Sommatoria organoalogenati (punto 47, tabella 2, allegato 5, titolo V d. Lgs 152/2006)</b>	µg/l	<b>&lt; 1</b>		10
Metodo di analisi di riferimento: UNI EN ISO 15680:2005				
limite di quantificazione: 1		incertezza:		
<b>1,1 - Dicloroetano</b>	µg/l	<b>&lt; 0,1</b>		810
Metodo di analisi di riferimento: UNI EN ISO 15680:2005				
limite di quantificazione: 0,1		incertezza:		
<b>1,2 - Dicloroetilene</b>	µg/l	<b>&lt; 0,1</b>		60
Metodo di analisi di riferimento: UNI EN ISO 15680:2005				
limite di quantificazione: 0,1		incertezza:		
<b>1,2 - Dicloropropano</b>	µg/l	<b>&lt; 0,01</b>		0,15
Metodo di analisi di riferimento: UNI EN ISO 15680:2005				
limite di quantificazione: 0,01		incertezza:		
<b>1,1,2 - Tricloroetano</b>	µg/l	<b>&lt; 0,01</b>		0,2
Metodo di analisi di riferimento: UNI EN ISO 15680:2005				
limite di quantificazione: 0,01		incertezza:		
<b>1,2,3 - Tricloropropano</b>	µg/l	<b>&lt; 0,001</b>		0,001
Metodo di analisi di riferimento: UNI EN ISO 15680:2005				
limite di quantificazione: 0,001		incertezza:		
<b>1,1,2,2 - Tetracloroetano</b>	µg/l	<b>&lt; 0,005</b>		0,05
Metodo di analisi di riferimento: UNI EN ISO 15680:2005				
limite di quantificazione: 0,005		incertezza:		

Data emissione, 19 ottobre 2023

Certificato n° 23LA0069346

**C E R T I F I C A T O   A N A L I S I**

(valido a tutti gli effetti come da D. L. n° 842/28)

<b>Tribromometano</b>	µg/l	<b>&lt; 0,01</b>	0,3
Metodo di analisi di riferimento: UNI EN ISO 15680:2005			
limite di quantificazione: 0,01		incertezza:	
<b>1,2 - Dibromoetano</b>	µg/l	<b>&lt; 0,001</b>	0,001
Metodo di analisi di riferimento: UNI EN ISO 15680:2005			
limite di quantificazione: 0,001		incertezza:	
<b>Dibromoclorometano</b>	µg/l	<b>&lt; 0,01</b>	0,13
Metodo di analisi di riferimento: UNI EN ISO 15680:2005			
limite di quantificazione: 0,01		incertezza:	
<b>Bromodiclorometano</b>	µg/l	<b>&lt; 0,01</b>	0,17
Metodo di analisi di riferimento: UNI EN ISO 15680:2005			
limite di quantificazione: 0,01		incertezza:	
<b>Nitrobenzene</b>	µg/l	<b>&lt; 0,3</b>	3,5
Metodo di analisi di riferimento: EPA 8260 rev 3 2006			
limite di quantificazione: 0,3		incertezza:	
<b>1,2 - Dinitrobenzene</b>	µg/l	<b>&lt; 0,3</b>	15
Metodo di analisi di riferimento: EPA 8260 rev 3 2006			
limite di quantificazione: 0,3		incertezza:	
<b>1,3- dinitrobenzene</b>	µg/l	<b>&lt; 0,3</b>	3,7
Metodo di analisi di riferimento: EPA 8260 rev 3 2006			
limite di quantificazione: 0,3		incertezza:	
<b>Cloronitrobenzeni (ognumo)</b>	µg/l	<b>&lt; 0,05</b>	0,5
Metodo di analisi di riferimento: EPA 8260 rev 3 2006			
limite di quantificazione: 0,05		incertezza:	
<b>Monoclorobenzene</b>	µg/l	<b>&lt; 0,1</b>	40
Metodo di analisi di riferimento: UNI EN ISO 15680:2005			
limite di quantificazione: 0,1		incertezza:	
<b>1,2 - diclorobenzene</b>	µg/l	<b>&lt; 0,1</b>	270
Metodo di analisi di riferimento: UNI EN ISO 15680:2005			
limite di quantificazione: 0,1		incertezza:	
<b>1,4 - diclorobenzene</b>	µg/l	<b>&lt; 0,05</b>	0,5
Metodo di analisi di riferimento: UNI EN ISO 15680:2005			
limite di quantificazione: 0,05		incertezza:	



Data emissione, 19 ottobre 2023

Certificato n° 23LA0069346

**C E R T I F I C A T O   A N A L I S I**

(valido a tutti gli effetti come da D. L. n° 842/28)

<b>1,2,4 - Triclorobenzene</b>	µg/l	<b>&lt; 0,1</b>	190
Metodo di analisi di riferimento: UNI EN ISO 15680:2005			
limite di quantificazione: 0,1		incertezza:	
<b>1,2,4,5 - Tetraclorobenzene</b>	µg/l	<b>&lt; 0,1</b>	1,8
Metodo di analisi di riferimento: EPA 8270E			
limite di quantificazione: 0,1		incertezza:	
<b>Pentaclorobenzene</b>	µg/l	<b>&lt; 0,5</b>	5
Metodo di analisi di riferimento: EPA 8270E			
limite di quantificazione: 0,5		incertezza:	
<b>Esaclorobenzene (HCB)</b>	µg/l	<b>&lt; 0,001</b>	0,01
Metodo di analisi di riferimento: EPA 8270E			
limite di quantificazione: 0,001		incertezza:	
<b>2 - clorofenolo</b>	µg/l	<b>&lt; 1</b>	180
Metodo di analisi di riferimento: EPA 8270E			
limite di quantificazione: 1		incertezza:	
<b>2,4 - Diclorofenolo</b>	µg/l	<b>&lt; 1</b>	110
Metodo di analisi di riferimento: EPA 8270E			
limite di quantificazione: 1		incertezza:	
<b>2,4,6 - Triclorofenolo</b>	µg/l	<b>&lt; 0,5</b>	5
Metodo di analisi di riferimento: EPA 8270E			
limite di quantificazione: 0,5		incertezza:	
<b>Pentaclorofenolo</b>	µg/l	<b>&lt; 0,05</b>	0,5
Metodo di analisi di riferimento: EPA 8270E			
limite di quantificazione: 0,05		incertezza:	
<b>Alaclor</b>	µg/l	<b>&lt; 0,01</b>	0,1
Metodo di analisi di riferimento: EPA 8270E			
limite di quantificazione: 0,01		incertezza:	
<b>Aldrin</b>	µg/l	<b>&lt; 0,003</b>	0,03
Metodo di analisi di riferimento: EPA 8270E			
limite di quantificazione: 0,003		incertezza:	
<b>Atrazina</b>	µg/l	<b>&lt; 0,01</b>	0,3
Metodo di analisi di riferimento: EPA 8270E			
limite di quantificazione: 0,01		incertezza:	

Data emissione, 19 ottobre 2023

Certificato n° 23LA0069346

**C E R T I F I C A T O   A N A L I S I**

(valido a tutti gli effetti come da D. L. n° 842/28)

<b>Alfa-esacloroesano</b>	µg/l	<b>&lt; 0,01</b>		0,1
Metodo di analisi di riferimento: EPA 8270E				
limite di quantificazione: 0,01		incertezza:		
<b>Beta-esacloroesano</b>	µg/l	<b>&lt; 0,01</b>		0,1
Metodo di analisi di riferimento: EPA 8270E				
limite di quantificazione: 0,01		incertezza:		
<b>Gamma-esacloroesano (lindano)</b>	µg/l	<b>&lt; 0,01</b>		0,1
Metodo di analisi di riferimento: EPA 8270E				
limite di quantificazione: 0,01		incertezza:		
<b>Clordano</b>	µg/l	<b>&lt; 0,01</b>		0,1
Metodo di analisi di riferimento: EPA 8270E				
limite di quantificazione: 0,01		incertezza:		
<b>DDD, DDT, DDE</b>	µg/l	<b>&lt; 0,01</b>		0,1
Metodo di analisi di riferimento: EPA 8270E				
limite di quantificazione: 0,01		incertezza:		
<b>Dieldrin</b>	µg/l	<b>&lt; 0,003</b>		0,03
Metodo di analisi di riferimento: EPA 8270E				
limite di quantificazione: 0,003		incertezza:		
<b>Endrin</b>	µg/l	<b>&lt; 0,01</b>		0,1
Metodo di analisi di riferimento: EPA 8270E				
limite di quantificazione: 0,01		incertezza:		
<b>Sommatoria fitofarmaci (punto 86, tabella 2, allegato 5, titolo V d. Lgs 152/2006)</b>	µg/l	<b>&lt; 0,05</b>		0,5
Metodo di analisi di riferimento: EPA 8270E				
limite di quantificazione: 0,05		incertezza:		
<b>Clorpirifos</b>	µg/l	<b>&lt; 0,1</b>		
Metodo di analisi di riferimento: EPA 8270E				
limite di quantificazione: 0,1		incertezza:		
<b>Dimetoato</b>	µg/l	<b>&lt; 0,1</b>		
Metodo di analisi di riferimento: EPA 8270E				
limite di quantificazione: 0,1		incertezza:		
<b>Deltametrina</b>	µg/l	<b>&lt; 0,1</b>		
Metodo di analisi di riferimento: EPA 8270E				
limite di quantificazione: 0,1		incertezza:		

Data emissione, 19 ottobre 2023

Certificato n° 23LA0069346

**C E R T I F I C A T O   A N A L I S I**

(valido a tutti gli effetti come da D. L. n° 842/28)

<b>Fention</b>	µg/l	<b>&lt; 0,1</b>	
Metodo di analisi di riferimento: EPA 8270E			
limite di quantificazione: 0,1		incertezza:	
<b>Oxifluorfen</b>	µg/l	<b>&lt; 0,1</b>	
Metodo di analisi di riferimento: EPA 8270E			
limite di quantificazione: 0,1		incertezza:	
<b>Paration</b>	µg/l	<b>&lt; 0,1</b>	
Metodo di analisi di riferimento: EPA 8270E			
limite di quantificazione: 0,1		incertezza:	
<b>Simazina</b>	µg/l	<b>&lt; 0,1</b>	
Metodo di analisi di riferimento: EPA 8270E			
limite di quantificazione: 0,1		incertezza:	
<b>Sommatoria pesticidi fosforati</b>	µg/l	<b>&lt; 0,1</b>	
Metodo di analisi di riferimento: EPA 8270E			
limite di quantificazione: 0,1		incertezza:	
<b>PCB</b>	µg/l	<b>&lt; 0,001</b>	0,01
Metodo di analisi di riferimento: APAT CNR IRSA 5110 Man 29 2003			
limite di quantificazione: 0,001		incertezza:	
<b>Idrocarburi totali</b>	mg/l	<b>&lt; 0,1</b>	0,35
Metodo di analisi di riferimento: APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003			
limite di quantificazione: 0,1		incertezza:	

## Note:

La determinazione dei metalli è stata effettuata sul campione filtrato e acidificato. Nel calcolo della concentrazione degli elementi in traccia non viene considerato il recupero determinato dal laboratorio il quale risulta essere compreso tra 90 e 110 %.

L'incertezza di misura riportata nel presente certificato di analisi è espressa come incertezza estesa con un fattore di copertura (k) pari a 2 corrispondente a un livello di fiducia di circa 95%.

I risultati delle analisi si riferiscono ESCLUSIVAMENTE al campione esaminato; si declina ogni responsabilità nei casi di utilizzo del presente atto in difformità agli usi consentiti dalla Legge. Le analisi da eseguire sono state commissionate dal committente e dunque si declina ogni responsabilità in merito alla completezza delle informazioni.

Le analisi sono state eseguite dalla Lifeanalytics S.r.l., accreditato al n. 0128A L.

Le analisi sono state commissionate ai laboratori del Gruppo LIFEANALYTICS

**Lifeanalytics S.r.l.**

www.lifeanalytics.it

servizioclienti@lifeanalytics.it

Laboratori Conformi alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Laboratori Certificati UNI EN ISO 9001:2015 e UNI EN ISO 14001:2015

Sede Triggiano - Tel. 0804621899 – info.chimie@lifeanalytics.it

Il presente certificato di analisi non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del Dott. Adriano Giusto

DATA DI INIZIO ESECUZIONE ANALISI: 20/09/23 - DATA TERMINE DELL'ANALISI: 19/10/23