









LAB N° 0110 L

Pagina 1 di 7

#### **RAPPORTO DI PROVA N.24040546**

Prova richiesta da: SERVIZI AMBIENTALI

via Viglieri, 7 - Borghetto Santo Spirito - Savona

Matrice: ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO

Descrizione del campione: COMUNE PIETRA LIGURE FRAZIONE RANZI CIMITERO

Prelevato il: 04/06/2024

Prelevato da: Heratech Laboratori

I.O. di Campionamento: APAT IRSA 1030 Man 29 2003

Consegnato il: 04/06/2024

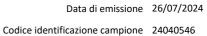
Data inizio analisi campione: 04/06/2024 Data fine analisi campione: 26/07/2024

Riferimenti Normativi: (1) D.Lgs 18/2023

(-) - 1-80 - 0, - 0 - 0									
Parametro	Unità di misura	Risultato	Incertezza	Recupero %	Limite Min	Limite Max	Rif. N	Note	
Metodo						io analisi	Data fine analisi		
PARAMETRI BIOLOGICI E TOSSICOLOGICI									
ANALISI MICROBIOLOGICHE									
BATTERI COLIFORMI	UFC/100 mL	0				0	(1)	А	
UNI EN ISO 9308-1:2017					° 04/06/2024		05/06/2024		
ENTEROCOCCHI INTESTINALI	UFC/100 mL	0				0	(1)	А	
ISO 7899-2:2000	ISO 7899-2:2000					06/2024	06/06/2024		
ESCHERICHIA COLI	UFC/100 mL	0				0	(1)	А	
UNI EN ISO 9308-1:2017					° 04/	06/2024	05/06/202	24	

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente da:

dott.ssa Laura de Lellis Responsabile Settore Biologico Ordine dei Biologi dell'Emilia Romagna e delle Marche Iscrizione n° ERM\_A01118





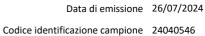




Pagina 2 di 7

LAB N° 0110 L

Parametro	Unità di misura	Risultato	Incertezza	Recupero %	Limite Min	Limite Max	Rif. N	Note
Metodo						zio analisi	Data fine a	
MISURE ESEGUITE SUL CAMPO					Data IIII	LIO GITGIISI	Duta line (	
		0.25	. 0.02		I	I I		
CLORO RESIDUO LIBERO	mg/L	0,25	± 0,03					
APHA Standard Methods for the Examination of W		4th 2023 4500 CI (	3					
PARAMETRI FISICI, CHIMICI E CH	IMICO-FISICI			•				
CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	unità pH a 20°C	8,15	± 0,20		6,5	9,5	(1)	Α
APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003			T	•	° 04,	/06/2024	05/06/20	)24
CONDUTTIVITA`	μS/cm a 20°C	173	± 17			2500	(1)	Α
APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003					° 04,	/06/2024	05/06/20	)24
COSTITUENTI INORGANICI NON I	METALLICI							
BROMATO	μg/L	< 2				10	(1)	Α
EPA 300.1B 1997					° 04,	/06/2024	05/06/20	)24
CIANURO	μg/L CN	<5						#
APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003					° 04,	/06/2024	12/06/20	024
CLORITO	mg/L	< 0,10				0,7	(1)	Α
EPA 300.1B 1997					° 04,	/06/2024	05/06/20	024
CLORURO	mg/L	7,4	± 1,5			250	(1)	Α
EPA 300.1 1997 part A + EC 1999					° 04,	/06/2024	05/06/20	024
FLUORURO	mg/L	0,11	± 0,02					Α
EPA 300.1 1997 part A + EC 1999					° 04,	/06/2024	05/06/20	024
NITRATO (COME NO3)	mg/L	3,3	± 0,7			50	(1)	Α
EPA 300.1 1997 part A + EC 1999					° 04,	/06/2024	05/06/20	024
NITRITO (COME NO2)	mg/L	< 0,02				0,1	(1)	Α
APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003					° 05,	/06/2024	05/06/20	)24
COSTITUENTI ORGANICI								
1,2-DICLOROETANO	μg/L	< 0,1				3	(1)	Α
EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	1 3	,	l		° 04,	/06/2024	26/07/2	024
ACRILAMMIDE	μg/L	< 0,02				0,1	(1)	Α
ISS.CBA.001.REV00					° 04,	/06/2024	19/06/20	)24
ANTIPARASSITARI						•		
ANTIPARASSITARI TOTALI	μg/L	< 0,010				0,5	(1)	Α
EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018		·			° 04,	/06/2024	03/07/20	)24
2,4'-DDD	μg/L	< 0,010						Α
EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018					° 04,	/06/2024	03/07/20	)24
2,4'-DDE	μg/L	< 0,010						Α
EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018	•			•	° 04,	/06/2024	03/07/2	)24
2,4'-DDT	μg/L	< 0,010				0,1	(1)	Α
EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018	•			•	° 04,	/06/2024	03/07/20	)24
4,4'-DDD	μg/L	< 0,010				0,1	(1)	Α
EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018	•			•	° 04,	/06/2024	03/07/20	)24
4,4'-DDE	μg/L	< 0,010						Α
EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018					° 04,	/06/2024	03/07/20	)24
4,4'-DDT	μg/L	< 0,010				0,1	(1)	Α
EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018	·				° 04,	/06/2024	03/07/20	)24
ALACLOR	μg/L	< 0,010				0,1	(1)	Α
EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018	·				° 04,	/06/2024	03/07/20	)24
ALDRIN	μg/L	< 0,010				0,03	(1)	Α
EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018					° 04.	/06/2024	03/07/20	)24





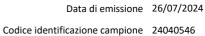




LAB N° 0110 L

Pagina 3 di 7

alfa-ENDOSULFAN	μg/L	< 0,010			0,1	(1)	А
EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018				° 04,	/06/2024	03/07/202	24
alfa-ESACLOROCICLOESANO	μg/L	< 0,010			0,1	(1)	Α
EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018				° 04,	/06/2024	03/07/202	24
AMETRINA	μg/L	< 0,010			0,1	(1)	Α
EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018				° 04,	/06/2024	03/07/202	24
ATRAZINA	μg/L	< 0,010			0,1	(1)	Α
EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018				° 04,	/06/2024	03/07/202	24
beta-ENDOSULFAN	μg/L	< 0,010			0,1	(1)	Α
EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018		-		° 04,	/06/2024	03/07/202	24
beta-ESACLOROCICLOESANO	μg/L	< 0,010			0,1	(1)	А
EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018				° 04,	/06/2024	03/07/202	24
CLORDANO	μg/L	< 0,010					Α
EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018		•	•	° 04,	/06/2024	03/07/202	24
CLORPIRIFOS	μg/L	< 0,010			0,1	(1)	Α
EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018		•	•	° 04,	/06/2024	03/07/202	24
delta-ESACLOROCICLOESANO	μg/L	< 0,010			0,1	(1)	Α
EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018				° 04,	/06/2024	03/07/202	24
DESETILATRAZINA (DEA)	μg/L	< 0,010			0,1	(1)	Α
EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018		<u> </u>	<u>.</u>	° 04,	/06/2024	03/07/202	24
DIAZINON	μg/L	< 0,010			0,1	(1)	Α
EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018	1 0,		I.	° 04,	/06/2024	03/07/202	24
DIELDRIN	μg/L	< 0,010			0,03	(1)	Α
EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018	1 0,		I.	° 04,	/06/2024	03/07/202	24
ENDRIN	μg/L	< 0,010			0,1	(1)	Α
EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018		<u> </u>	I.	° 04,	/06/2024	03/07/202	24
EPTACLORO	μg/L	< 0,010			0,03	(1)	Α
EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018		<u> </u>	I.	° 04,	/06/2024	03/07/202	24
EPTACLORO EPOSSIDO	μg/L	< 0,010			0,03	(1)	Α
L EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018	10,			° 04,	/06/2024	03/07/202	24
ESACLOROBENZENE	μg/L	< 0,010		,	0,1	(1)	Α
L EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018	10,			° 04,	/06/2024	03/07/202	24
gamma-ESACLOROCICLOESANO (LINDANO)	μg/L	< 0,010		,	1	, ,	Α
EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018	F-O/			° 04	/06/2024	03/07/202	24
ISODRIN	μg/L	< 0,010		,		11,1	Α
EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018	F-O/			° 04	/06/2024	03/07/202	
LINURON	μg/L	< 0,010		,	0,1	(1)	Α
L EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018	F-O/			° 04	/06/2024	03/07/202	24
MALATION	μg/L	< 0,010		,	0,1	(1)	Α
EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018	F-0/ -	3,525	<u> </u>	° 04	/06/2024	03/07/202	
METOLACLOR	μg/L	< 0,010			0,1	(1)	Α
EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018	F-07 -	3,323	<u> </u>	° 04	/06/2024	03/07/202	
MOLINATE	μg/L	< 0,010			0,1	(1)	Α
EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018	ro/ =	1 0,010		° 04	/06/2024	03/07/202	
OXADIAZON	μg/L	< 0,010		34,	0,1	(1)	A
EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018	M9/ F	- 0,010		° 04.	/06/2024	03/07/202	
PARATION-ETILE	μg/L	< 0,010		04,	0,1	(1)	Α
EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018	μ6/ L	`0,010		° 04	/06/2024	03/07/202	
PARATION-METILE	μg/L	< 0,010		04,	0,1	(1)	Α .
EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018	μგ/ ∟	\ 0,010		° 04	/06/2024	03/07/202	
FLU 2000M COOL + FLW ONINE TOTO				04,	00/2024	03/07/202	





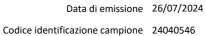




Pagina 4 di 7

LAB N° 0110 L

PENDIMETALIN	μg/L	< 0,010				0,1	(1)	Α
EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018					° 04	/06/2024	03/07/202	4
PESTICIDI AZOTATI E FOSFORATI	μg/L	< 0,010						Α
EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018					° 04	/06/2024	03/07/202	4
PESTICIDI CLORURATI	μg/L	< 0,010						Α
EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018					° 04	/06/2024	03/07/202	.4
PIRIMICARB	μg/L	< 0,010				0,1	(1)	Α
EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018					° 04	/06/2024	03/07/202	.4
PROMETRINA	μg/L	< 0,010				0,1	(1)	Α
EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018					° 04	/06/2024	03/07/202	4
PROPACLOR	μg/L	< 0,010				0,1	(1)	Α
EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018					° 04	/06/2024	03/07/202	4
PROPAZINA	μg/L	< 0,010				0,1	(1)	Α
EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018					° 04	/06/2024	03/07/202	4
SIMAZINA	μg/L	< 0,010				0,1	(1)	Α
EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018					° 04	/06/2024	03/07/202	4
TERBUTILAZINA	μg/L	< 0,010				0,1	(1)	Α
EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018					° 04	/06/2024	03/07/202	4
TERBUTILAZINA-DESETIL	μg/L	< 0,010				0,1	(1)	Α
EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018					° 04	/06/2024	03/07/202	4
TERBUTRINA	μg/L	< 0,010				0,1	(1)	Α
EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018		· ·			° 04	/06/2024	03/07/202	4
TRIFLURALIN	μg/L	< 0,010				0,1	(1)	Α
EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018	1 5	,			° 04	/06/2024	03/07/202	4
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI								
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI	μg/L	< 0,1						Α
EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	1-0	- /			° 04	/06/2024	26/07/202	4
BENZENE	μg/L	< 0,1				1	(1)	Α
EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	1-0	- /			° 04	/06/2024	26/07/202	4
ETILBENZENE	μg/L	< 0,1				<u> </u>		Α
EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	1-0	- /			° 04	/06/2024	26/07/202	4
p-XILENE	μg/L	< 0,1				1		Α
EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	P6/ -	1 0/2			° 04	/06/2024	26/07/202	
STIRENE	μg/L	< 0,1					1,1,1	Α
EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	P6/ -	1 0/2			° 04	/06/2024	26/07/202	
TOLUENE	μg/L	< 0,1			-	, ,		Α
EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	P6/ -	1 0/2			° 04	/06/2024	26/07/202	
COMPOSTI ORGANOALOGENATI						,,	20,00,720	
1,1,1-TRICLOROETANO								
(METILCLOROFORMIO)	μg/L	< 0,1						Α
APAT CNR IRSA 5150 p.to 1.1 Man 29 2003					° 04	/06/2024	11/06/202	4
BROMODICLOROMETANO	μg/L	2,5	± 1,0				1	Α
APAT CNR IRSA 5150 p.to 1.1 Man 29 2003	1 5/	,-	,-	1	° 04	/06/2024	11/06/202	
BROMOFORMIO	μg/L	< 0,1					1	Α
APAT CNR IRSA 5150 p.to 1.1 Man 29 2003	F:0/ -	-,-			° 04	/06/2024	11/06/202	
DIBROMOCLOROMETANO	μg/L	1,1	± 0,4				, , , , , ,	Α
APAT CNR IRSA 5150 p.to 1.1 Man 29 2003	r-0/ =	_, <u>_</u>	= 21 :		° 04	/06/2024	11/06/202	
TETRACLOROETILENE	μg/L	< 0,1				,	,,	A
APAT CNR IRSA 5150 p.to 1.1 Man 29 2003	Mộ/ -	- 0,1			° 04	/06/2024	11/06/202	
TETRACLOROETILENE + TRICLOROETILENE	μg/L	< 0,1			04	10	(1)	A
APAT CNR IRSA 5150 p.to 1.1 Man 29 2003	⊬6/ <sup>∟</sup>	` 0,1			° 04	/06/2024	11/06/202	
HERAtech s.r.l Sede legale: Viale C. Berti Pichat 2/4 4012					04	, 00, 2027	11,00,202	•









Pagina 5 di 7

LAB N° 0110 L

	NAFF	OKIO DI P	NOVA IV.2	4040340			
TETRACLORURO DI CARBONIO	μg/L	< 0,1					Α
APAT CNR IRSA 5150 p.to 1.1 Man 29 2003				° 04	1/06/2024	11/06/2024	
TRIALOMETANI-TOTALE	μg/L	8,7	± 3,5		30	(1)	Α
APAT CNR IRSA 5150 p.to 1.1 Man 29 2003				° 04	1/06/2024	11/06/2024	ļ
TRICLOROETILENE	μg/L	< 0,1					Α
APAT CNR IRSA 5150 p.to 1.1 Man 29 2003				° 04	1/06/2024	11/06/2024	
TRICLOROMETANO (CLOROFORMIO)	μg/L	5,1	± 2,0				Α
APAT CNR IRSA 5150 p.to 1.1 Man 29 2003		•		۰ 04	1/06/2024	11/06/2024	
COMPOSTI ORGANOALOGENATI	μg/L	8,7	± 3,5				Α
APAT CNR IRSA 5150 p.to 1.1 Man 29 2003		•		۰ 04	1/06/2024	11/06/2024	
EPICLORIDRINA	μg/L	< 0,05			0,1	(1)	Α
EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018				۰ 04	1/06/2024	24/07/2024	
VINILCLORURO	μg/L	< 0,02			0,5	(1)	Α
EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	1 0,	<u> </u>	<u> </u>	۰ 04	1/06/2024	26/07/2024	
METALLI E SPECIE METALLICHE						I.	
ANTIMONIO	ua/l	< 0,5	l I		10	(1)	Α
UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	μg/L	` 0,3	<u> </u>	° 0	1/06/2024	06/06/2024	
ARSENICO	ua/l	2	± 1	0.	10	(1)	A
L	μg/L	2	± 1	° 0.		` '	
UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	/1	10.010	Г	U	1/06/2024	06/06/2024	
BORO	mg/L	< 0,010		° 0.	1,5	(1)	Α
UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	4	0.5	1	0,	1/06/2024	06/06/2024	
CADMIO	μg/L	< 0,5		° 0.	5	(1)	Α
UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016		1 .	I I	0,4	1/06/2024	06/06/2024	
CROMO	μg/L	< 1		° 0.	50	(1)	Α
UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016		T .		° 04	1/06/2024	06/06/2024	
MERCURIO	μg/L	< 0,1			1	(1)	Α
UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016		T		° 04	1/06/2024	06/06/2024	
NICHEL	μg/L	< 1			20	(1)	Α
UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016		T		° 04	1/06/2024	06/06/2024	
PIOMBO	μg/L	< 1			10	(1)	Α
UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016		T	1	° 04	1/06/2024	06/06/2024	
RAME	mg/L	0,001			2	(1)	Α
UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016		•		° 04	1/06/2024	06/06/2024	
SELENIO	μg/L	< 1			20	(1)	Α
UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016				° 04	1/06/2024	06/06/2024	
VANADIO	μg/L	< 1			140	(1)	Α
UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016				° 04	1/06/2024	06/06/2024	
COMPOSTI ORGANICI							
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (IPA)							
BENZO(b)FLUORANTENE	μg/L	< 0,005					Α
EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018		•	<u>.                                      </u>	° 04	1/06/2024	03/07/2024	
BENZO(k)FLUORANTENE	μg/L	< 0,005					Α
EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018		· ·	<u>.                                    </u>	° 04	1/06/2024	03/07/2024	
BENZO(g,h,i)PERILENE	μg/L	< 0,005					Α
EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018	,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>	۰ 0۰	1/06/2024	03/07/2024	<b>!</b>
INDENO(1,2,3-c,d)PIRENE	μg/L	< 0,005			1	T., 1, 1, 1, 1	Α
EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018	r-0/ -	-,	<u> </u>	° 04	1/06/2024	03/07/2024	
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (IPA)	μg/L	< 0,020		<u> </u>	,	15,11,102	Α
EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018	r-0/ =	1 -,020	1	۰ ۵	1/06/2024	03/07/2024	
				0.	., 50, 2027	03/07/2024	



Data di emissione 26/07/2024

Codice identificazione campione 24040546





Pagina 6 di 7

LAB N° 0110 L

#### **RAPPORTO DI PROVA N.24040546**

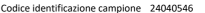
BENZO(a)PIRENE	μg/L	< 0,002				0,01	(1)	Α	
EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018						/06/2024	03/07/202	24	

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente da:

dott. Marco dell'Erba per il Responsabile Settore Acque Ordine Interprovinciale dei Chimici e dei Fisici dell'Emilia Romagna Iscrizione n° A1716

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente da:

dott. Paolo Morelli Responsabile Settore Acque Ordine Interprovinciale dei Chimici dell'Emilia Romagna Iscrizione n° A 1555









LAB N° 0110 L

Pagina 7 di 7

#### **RAPPORTO DI PROVA N.24040546**

#### NOTE:

- Il presente rapporto di prova si riferisce esclusivamente ai campioni sottoposti a prova. Il laboratorio non è responsabile dell'identificazione del campione e della data di prelievo se non ne ha effettuato il campionamento e la consegna: i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.
- Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta del laboratorio.
- Documento con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente.
- I metodi di prova relativi al presente documento sono disponibili per la consultazione a richiesta del cliente.
- I dettagli relativi al campionamento sono registrati sul foglio di prelievo disponibile presso il laboratorio.
- Per le prove chimiche e radiochimiche l'incertezza estesa è calcolata in accordo con il documento ACCREDIA DT-0002 Rev. 1 2000; per tutte le prove si utilizza il fattore di copertura K = 2 ed una probabilità p = 0,95.
- Per le prove microbiologiche l'incertezza è calcolata come intervallo di confidenza al 95%.
- Ai fini del calcolo dell'incertezza della sommatoria di più prove, l'incertezza di una prova con valore <LQ è considerata nulla.
- Il fattore di recupero è riportato nel rapporto di prova quando è espressamente richiesto da Cliente. Ove non espressamente indicato, il recupero non è stato utilizzato nei calcoli.
- Nel caso di metodi che prevedono fasi di estrazione/purificazione, ove non espressamente indicato, il valore di recupero è da intendersi compreso all'intervallo dei limiti di accettabilità specifici.
- Per la prova Sommatoria il criterio utilizzato è Lower Bound ovvero i composti < LQ sono considerati pari a 0 e il limite di quantificazione è pari al maggiore dei LQ dei singoli parametri costituenti la Sommatoria stessa.
- La Revisione del Rapporto di Prova sostituisce e annulla il documento precedente.
- Per il campionamento eseguito da Heratech il numero del Verbale di Campionamento corrisponde al codice di identificazione campione (ID), diversamente sarà indicato il riferimento al verbale nel campo 'NOTE SUL CAMPIONE'.
- Il campo 'Data fine analisi' della prova indica la data di registrazione del risultato nel sistema informatico LIMS.
- Il valore di LQ riportato è corretto per i fattori di scala, quali pesate e diluizioni.
- Nel caso di campionamento effettuato da personale HERAtech Laboratori, esso è accreditato per le seguenti matrici e con i seguenti metodi: Acque destinate al consumo umano APATCNR IRSA 1030 Man 29 2003

Acque di scarico APATCNR IRSA 1030 Man 29 2003

Superfici ambienti del settore alimentare ISO 18593:2018

Rifiuti UNI 10802:2013

Suoli DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met I.1

- Le prove riportate in questo rapporto di prova contrassegnate, nella colonna note:
- con il simbolo A sono eseguite presso laboratorio Bologna, Via Setta n. 4 40037 Sasso Marconi (BO)
- con il simbolo \* non rientrano nell'accreditamento ACCREDIA di questo laboratorio. Le modalità descritte nell'1.09.00 Campionamento non sono oggetto di accreditamento. Per il campione delle emissione i riferimenti all'accreditamento sono individuabili in ogni metodo di prova.
- con il simbolo #\* sono eseguite presso laboratorio terzo qualificato e sono da considerarsi non accreditate
- con il simbolo £ sono eseguite presso laboratorio terzo qualificato e sono da considerarsi Accreditate
- con il simbolo \$ sono eseguite/fornite dal cliente e riportate come informazione aggiuntiva. La responsabilità della correttezza del dato e/o dell'idoneo campionamento è completamente a carico del Cliente.
  - (°) indica che la Data inizio analisi è stata ricondotta alla data di accettazione per impossibilità di automatismi.

Per l'espressione del risultato delle prove microbiologiche di conteggio (UFC), si riporta sempre il risultato numerico (come richiesto da normativa) considerando che:

- "O colonie" corrisponde a "colonie non rilevate"
- "3-9 colonie" corrisponde a "stimate" in quanto inferiore al limite di determinazione pari a 10
- "1-2 colonie" corrispondenti a presenti. Inferiori al limite di rilevabilità pari a 3

Fine del rapporto di prova