

RAPPORTO DI PROVA N.21132966

Prova richiesta da: SERVIZI AMBIENTALI
via Viglieri, 7 - Borghetto Santo Spirito - Savona

Matrice: ACQUE REFLUE

Descrizione del campione: DEPURATORE BORGHETTO ENTRATA

Prelevato il: 09/11/2021

Prelevato da: Heratech Laboratori

I.O. di Campionamento: I09.00 Rev.9 2021

Consegnato il: 09/11/2021

Data inizio analisi campione: 09/11/2021

Data fine analisi campione: 24/11/2021

Parametro	Unità di misura	Risultato	Incertezza	Recupero %	Limite Min	Limite Max	Rif. N	Note
Metodo						Data inizio analisi		Data fine analisi
PARAMETRI BIOLOGICI E TOSSICOLOGICI								
ANALISI MICROBIOLOGICHE								
ESCHERICHIA COLI	UFC/100 mL	4900000	3700000-6500000					A
APAT CNR IRSA 7030 D Man 29 2003						09/11/2021		10/11/2021
SAGGIO DI TOSSICITA' ACUTA DAPHNIA MAGNA	% MORTALITA'	0						A
APAT CNR IRSA 8020 B Man 29 2003						09/11/2021		10/11/2021

Documento firmato digitalmente ai sensi della
normativa vigente da:dott.ssa Laura de Lellis
Responsabile Settore Biologico
Ordine nazionale dei Biologi
Iscrizione n° EA-014376

RAPPORTO DI PROVA N.21132966

Parametro	Unità di misura	Risultato	Incertezza	Recupero %	Limite Min	Limite Max	Rif. N	Note
Metodo					Data inizio analisi	Data fine analisi		
MISURE ESEGUITE SUL CAMPO								
CLORO ATTIVO LIBERO	mg/L	<0,02						
APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 4500 Cl G					09/11/2021	09/11/2021		
PARAMETRI FISICI, CHIMICI E CHIMICO-FISICI								
COLORE	Diluizione 1:40	NON PERCETTIBILE						A *
APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003					09/11/2021	10/11/2021		
ODORE	-	MOLESTO						A *
APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003					09/11/2021	10/11/2021		
pH	unità pH a 20°C	7,69	± 0,10					A
APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003					09/11/2021	11/11/2021		
SOLIDI SEDIMENTABILI DOPO 2 ORE	mL/L	4,2						A
APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003					09/11/2021	10/11/2021		
SOLIDI SOSPESI TOTALI	mg/L	122	± 18					A
APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003					09/11/2021	10/11/2021		
PARAMETRI CHIMICO FISICI								
CIANURI TOTALI	mg/L CN	<0,1						# *
APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003					09/11/2021	22/11/2021		
COSTITUENTI INORGANICI NON METALLICI								
AZOTO AMMONIACALE	mg/L NH4	24,1	± 3,6					A
APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003					10/11/2021	11/11/2021		
AZOTO NITRICO	mg/L	< 0,5						A
APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003					09/11/2021	11/11/2021		
AZOTO NITROSO	mg/L	0,05	± 0,02					A
APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003					10/11/2021	11/11/2021		
CLORURI	mg/L	533	± 80					A
APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003					09/11/2021	11/11/2021		
FLUORURI	mg/L	< 0,5						A
APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003					09/11/2021	11/11/2021		
FOSFORO TOTALE	mg/L P	2,4	± 0,5					A
UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016					09/11/2021	11/11/2021		
SOLFATI	mg/L	100	± 25					A
APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003					09/11/2021	11/11/2021		
SOLFITI	mg/L	< 0,1						A
APAT CNR IRSA 4150 B Man 29 2003					09/11/2021	12/11/2021		
SOLFURI	mg/L H2S	1,9	± 0,2					A *
APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003					09/11/2021	17/11/2021		
COSTITUENTI ORGANICI								
ALDEIDI	mg/L H-CHO	< 0,05						A *
APAT CNR IRSA 5010 A Man 29 2003					10/11/2021	12/11/2021		
DOMANDA BIOCHIMICA DI OSSIGENO (BOD5)	mg/L O2	160	± 32					A
APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 5210 D					09/11/2021	18/11/2021		
DOMANDA CHIMICA DI OSSIGENO (COD)	mg/L O2	261	± 39					A
ISO 15705 par 10.2:2002					09/11/2021	11/11/2021		

RAPPORTO DI PROVA N.21132966

FENOLI TOTALI									
FENOLI TOTALI	mg/L	< 0,10						A	*
M10R736.0 rev 3 2016					09/11/2021		18/11/2021		
2,3,4,6-TETRACLOROFENOLO	mg/L	< 0,10						A	*
M10R736.0 rev 3 2016					09/11/2021		18/11/2021		
2,4,5-TRICLOROFENOLO	mg/L	< 0,10						A	*
M10R736.0 rev 3 2016					09/11/2021		18/11/2021		
2,4,6-TRICLOROFENOLO	mg/L	< 0,10						A	*
M10R736.0 rev 3 2016					09/11/2021		18/11/2021		
2,4,6-TRIMETILFENOLO	mg/L	< 0,10						A	*
M10R736.0 rev 3 2016					09/11/2021		18/11/2021		
2,4-DICLOROFENOLO	mg/L	< 0,10						A	*
M10R736.0 rev 3 2016					09/11/2021		18/11/2021		
2,4-DIMETILFENOLO	mg/L	< 0,10						A	*
M10R736.0 rev 3 2016					09/11/2021		18/11/2021		
2,6-DICLOROFENOLO	mg/L	< 0,10						A	*
M10R736.0 rev 3 2016					09/11/2021		18/11/2021		
2-CLOROFENOLO	mg/L	< 0,10						A	*
M10R736.0 rev 3 2016					09/11/2021		18/11/2021		
2-NITROFENOLO	mg/L	< 0,10						A	*
M10R736.0 rev 3 2016					09/11/2021		18/11/2021		
4-CLORO-3-METILFENOLO	mg/L	< 0,10						A	*
M10R736.0 rev 3 2016					09/11/2021		18/11/2021		
4-CLOROFENOLO	mg/L	< 0,10						A	*
M10R736.0 rev 3 2016					09/11/2021		18/11/2021		
FENOLO	mg/L	< 0,10						A	*
M10R736.0 rev 3 2016					09/11/2021		18/11/2021		
m-CRESOLO + p-CRESOLO	mg/L	< 0,1						A	*
M10R736.0 rev 3 2016					09/11/2021		18/11/2021		
o-CRESOLO	mg/L	< 0,10						A	*
M10R736.0 rev 3 2016					09/11/2021		18/11/2021		
GRASSI E OLI ANIMALI E VEGETALI	mg/L	0,9	± 0,2					A	
APAT CNR IRSA 5160 B1 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003					09/11/2021		18/11/2021		
IDROCARBURI TOTALI	mg/L	< 0,5						A	
APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003					09/11/2021		18/11/2021		
PESTICIDI FOSFORATI									
CLORPIRIFOS	mg/L	< 0,001						A	
APAT CNR IRSA 5060 p.to 5.1 e p.to 7.2 Man 29 2003					09/11/2021		24/11/2021		
DIAZINON	mg/L	< 0,001						A	
APAT CNR IRSA 5060 p.to 5.1 e p.to 7.2 Man 29 2003					09/11/2021		24/11/2021		
MALATION	mg/L	< 0,001						A	
APAT CNR IRSA 5060 p.to 5.1 e p.to 7.2 Man 29 2003					09/11/2021		24/11/2021		
PARATION-METILE	mg/L	< 0,001						A	
APAT CNR IRSA 5060 p.to 5.1 e p.to 7.2 Man 29 2003					09/11/2021		24/11/2021		
PARATION-ETILE	mg/L	< 0,001						A	
APAT CNR IRSA 5060 p.to 5.1 e p.to 7.2 Man 29 2003					09/11/2021		24/11/2021		
PESTICIDI FOSFORATI	mg/L	< 0,001						A	
APAT CNR IRSA 5060 p.to 5.1 e p.to 7.2 Man 29 2003					09/11/2021		24/11/2021		

RAPPORTO DI PROVA N.21132966

PESTICIDI TOTALI (esclusi i fosforati)									
PESTICIDI TOTALI (esclusi i fosforati)	mg/L	< 0,001							A
APAT CNR IRSA 5060 p.to 5.1 e p.to 7.2 Man 29 2003					09/11/2021	24/11/2021			
ALACLOR	mg/L	< 0,001							A
APAT CNR IRSA 5060 p.to 5.1 e p.to 7.2 Man 29 2003					09/11/2021	24/11/2021			
ALDRIN	mg/L	< 0,0005							A
APAT CNR IRSA 5060 p.to 5.1 e p.to 7.2 Man 29 2003					09/11/2021	24/11/2021			
alfa-ENDOSULFAN	mg/L	< 0,001							A
APAT CNR IRSA 5060 p.to 5.1 e p.to 7.2 Man 29 2003					09/11/2021	24/11/2021			
ALFA-ESACLOROCICLOESANO	mg/L	< 0,001							A
APAT CNR IRSA 5060 p.to 5.1 e p.to 7.2 Man 29 2003					09/11/2021	24/11/2021			
AMETRINA	mg/L	< 0,001							A
APAT CNR IRSA 5060 p.to 5.1 e p.to 7.2 Man 29 2003					09/11/2021	24/11/2021			
ATRAZINA	mg/L	< 0,001							A
APAT CNR IRSA 5060 p.to 5.1 e p.to 7.2 Man 29 2003					09/11/2021	24/11/2021			
ATRAZINA-DESETIL	mg/L	< 0,001							A
APAT CNR IRSA 5060 p.to 5.1 e p.to 7.2 Man 29 2003					09/11/2021	24/11/2021			
beta-ENDOSULFAN	mg/L	< 0,001							A
APAT CNR IRSA 5060 p.to 5.1 e p.to 7.2 Man 29 2003					09/11/2021	24/11/2021			
beta-ESACLOROCICLOESANO	mg/L	< 0,001							A
APAT CNR IRSA 5060 p.to 5.1 e p.to 7.2 Man 29 2003					09/11/2021	24/11/2021			
delta-ESACLOROCICLOESANO	mg/L	< 0,001							A
APAT CNR IRSA 5060 p.to 5.1 e p.to 7.2 Man 29 2003					09/11/2021	24/11/2021			
DIELDRIN	mg/L	< 0,0005							A
APAT CNR IRSA 5060 p.to 5.1 e p.to 7.2 Man 29 2003					09/11/2021	24/11/2021			
ENDRIN	mg/L	< 0,0005							A
APAT CNR IRSA 5060 p.to 5.1 e p.to 7.2 Man 29 2003					09/11/2021	24/11/2021			
EPTACLORO	mg/L	< 0,001							A
APAT CNR IRSA 5060 p.to 5.1 e p.to 7.2 Man 29 2003					09/11/2021	24/11/2021			
EPTACLORO EPOSSIDO	mg/L	< 0,001							A
APAT CNR IRSA 5060 p.to 5.1 e p.to 7.2 Man 29 2003					09/11/2021	24/11/2021			
ESACLOROBENZENE	mg/L	< 0,001							A
APAT CNR IRSA 5060 p.to 5.1 e p.to 7.2 Man 29 2003					09/11/2021	24/11/2021			
ISODRIN	mg/L	< 0,0005							A
APAT CNR IRSA 5060 p.to 5.1 e p.to 7.2 Man 29 2003					09/11/2021	24/11/2021			
LINDANO	mg/L	< 0,001							A
APAT CNR IRSA 5060 p.to 5.1 e p.to 7.2 Man 29 2003					09/11/2021	24/11/2021			
METOLACLOR	mg/L	< 0,001							A
APAT CNR IRSA 5060 p.to 5.1 e p.to 7.2 Man 29 2003					09/11/2021	24/11/2021			
MOLINATE	mg/L	< 0,001							A
APAT CNR IRSA 5060 p.to 5.1 e p.to 7.2 Man 29 2003					09/11/2021	24/11/2021			
OXADIAZON	mg/L	< 0,001							A
APAT CNR IRSA 5060 p.to 5.1 e p.to 7.2 Man 29 2003					09/11/2021	24/11/2021			
PENDIMETALIN	mg/L	< 0,001							A
APAT CNR IRSA 5060 p.to 5.1 e p.to 7.2 Man 29 2003					09/11/2021	24/11/2021			
PIRIMICARB	mg/L	< 0,001							A
APAT CNR IRSA 5060 p.to 5.1 e p.to 7.2 Man 29 2003					09/11/2021	24/11/2021			
PROMETRINA	mg/L	< 0,001							A
APAT CNR IRSA 5060 p.to 5.1 e p.to 7.2 Man 29 2003					09/11/2021	24/11/2021			
PROPAZINA	mg/L	< 0,001							A
APAT CNR IRSA 5060 p.to 5.1 e p.to 7.2 Man 29 2003					09/11/2021	24/11/2021			

RAPPORTO DI PROVA N.21132966

SIMAZINA	mg/L	< 0,001						A
APAT CNR IRSA 5060 p.to 5.1 e p.to 7.2 Man 29 2003					09/11/2021		24/11/2021	
TERBUTILAZINA	mg/L	< 0,001						A
APAT CNR IRSA 5060 p.to 5.1 e p.to 7.2 Man 29 2003					09/11/2021		24/11/2021	
TERBUTILAZINA-DESETIL	mg/L	< 0,001						A
APAT CNR IRSA 5060 p.to 5.1 e p.to 7.2 Man 29 2003					09/11/2021		24/11/2021	
TERBUTRINA	mg/L	< 0,001						A
APAT CNR IRSA 5060 p.to 5.1 e p.to 7.2 Man 29 2003					09/11/2021		24/11/2021	
TRIFLURALIN	mg/L	< 0,001						A
APAT CNR IRSA 5060 p.to 5.1 e p.to 7.2 Man 29 2003					09/11/2021		24/11/2021	
2,4'-DDT	mg/L	< 0,001						A
APAT CNR IRSA 5060 p.to 5.1 e p.to 7.2 Man 29 2003					09/11/2021		24/11/2021	
4,4'-DDD	mg/L	< 0,001						A
APAT CNR IRSA 5060 p.to 5.1 e p.to 7.2 Man 29 2003					09/11/2021		24/11/2021	
4,4'-DDT	mg/L	< 0,001						A
APAT CNR IRSA 5060 p.to 5.1 e p.to 7.2 Man 29 2003					09/11/2021		24/11/2021	
SOLVENTI ORGANICI AROMATICI								
SOLVENTI ORGANICI AROMATICI	mg/L	< 0,0010						A
APAT CNR IRSA 5140 p.to 1.2 Man 29 2003					09/11/2021		23/11/2021	
BENZENE	mg/L	< 0,0005						A
APAT CNR IRSA 5140 p.to 1.2 Man 29 2003					09/11/2021		23/11/2021	
ETILBENZENE	mg/L	< 0,0005						A
APAT CNR IRSA 5140 p.to 1.2 Man 29 2003					09/11/2021		23/11/2021	
m+p-XILENE	mg/L	< 0,001						A
APAT CNR IRSA 5140 p.to 1.2 Man 29 2003					09/11/2021		23/11/2021	
o-XILENE	mg/L	< 0,0005						A
APAT CNR IRSA 5140 p.to 1.2 Man 29 2003					09/11/2021		23/11/2021	
STIRENE	mg/L	< 0,0005						A
APAT CNR IRSA 5140 p.to 1.2 Man 29 2003					09/11/2021		23/11/2021	
TOLUENE	mg/L	< 0,0005						A
APAT CNR IRSA 5140 p.to 1.2 Man 29 2003					09/11/2021		23/11/2021	
SOLVENTI ORGANICI AZOTATI								
SOLVENTI ORGANICI AZOTATI	mg/L	< 0,005						A *
EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018					09/11/2021		23/11/2021	
ACETONITRILE	mg/L	< 0,005						A *
EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018					09/11/2021		23/11/2021	
ACRILONITRILE	mg/L	< 0,005						A *
EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018					09/11/2021		23/11/2021	
ANILINA	mg/L	< 0,005						A *
EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018					09/11/2021		23/11/2021	
o-TOLUIDINA (2-METILANILINA)	mg/L	< 0,005						A *
EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018					09/11/2021		23/11/2021	
PIRIDINA	mg/L	< 0,005						A *
EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018					09/11/2021		23/11/2021	
SOLVENTI ORGANICI CLORURATI								
SOLVENTI ORGANICI CLORURATI	mg/L	0,0013	± 0,0003					A
APAT CNR IRSA 5150 p.to 1.2 Man 29 2003					09/11/2021		23/11/2021	
1,1,1-TRICLOROETANO (METILCLOROFORMIO)	mg/L	< 0,0005						A
APAT CNR IRSA 5150 p.to 1.2 Man 29 2003					09/11/2021		23/11/2021	

RAPPORTO DI PROVA N.21132966

1,2-DICLOROETANO	mg/L	< 0,0005						A	
APAT CNR IRSA 5150 p.to 1.2 Man 29 2003				09/11/2021		23/11/2021			
BROMOFORMIO	mg/L	< 0,0005						A	
APAT CNR IRSA 5150 p.to 1.2 Man 29 2003				09/11/2021		23/11/2021			
BROMODICLOROMETANO	mg/L	< 0,0005						A	
APAT CNR IRSA 5150 p.to 1.2 Man 29 2003				09/11/2021		23/11/2021			
CLOROMETANO	mg/L	< 0,0005						A	
APAT CNR IRSA 5150 p.to 1.2 Man 29 2003				09/11/2021		23/11/2021			
CLORURO DI VINILE	mg/L	< 0,0005						A	
APAT CNR IRSA 5150 p.to 1.2 Man 29 2003				09/11/2021		23/11/2021			
DIBROMOCOLOROMETANO	mg/L	< 0,0005						A	
APAT CNR IRSA 5150 p.to 1.2 Man 29 2003				09/11/2021		23/11/2021			
TETRACLOROETILENE	mg/L	0,0013	± 0,0130					A	
APAT CNR IRSA 5150 p.to 1.2 Man 29 2003				09/11/2021		23/11/2021			
TRICLOROETILENE	mg/L	< 0,0005						A	
APAT CNR IRSA 5150 p.to 1.2 Man 29 2003				09/11/2021		23/11/2021			
TETRACLORURO DI CARBONIO	mg/L	< 0,0005						A	
APAT CNR IRSA 5150 p.to 1.2 Man 29 2003				09/11/2021		23/11/2021			
TRICLOROMETANO (CLOROFORMIO)	mg/L	< 0,0005						A	
APAT CNR IRSA 5150 p.to 1.2 Man 29 2003				09/11/2021		23/11/2021			
TENSIOATTIVI TOTALI									
TENSIOATTIVI TOTALI	mg/L	9,0	± 3,1					A	*
M10R759.0 rev 0 2015				09/11/2021		10/11/2021			
TENSIOATTIVI ANIONICI (MBAS)	mg/L	7,5	± 1,5					A	*
M10R759.0 rev 0 2015				09/11/2021		10/11/2021			
TENSIOATTIVI CATIONICI	mg/L	0,4	± 0,1					A	*
M10R759.0 rev 0 2015				09/11/2021		10/11/2021			
TENSIOATTIVI NON IONICI (BIAS)	mg/L	1,1	± 0,2					A	*
M10R759.0 rev 0 2015				09/11/2021		10/11/2021			
METALLI E SPECIE METALLICHE									
ALLUMINIO	mg/L	< 0,10						A	
UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016				09/11/2021		11/11/2021			
ARSENICO	mg/L	< 0,02						A	
UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016				09/11/2021		11/11/2021			
BARIO	mg/L	0,05	± 0,01					A	
UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016				09/11/2021		11/11/2021			
BORO	mg/L	0,15	± 0,04					A	
UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016				09/11/2021		11/11/2021			
CADMIO	mg/L	< 0,005						A	
UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016				09/11/2021		11/11/2021			
CROMO TOTALE	mg/L	< 0,02						A	
UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016				09/11/2021		11/11/2021			
CROMO VI	mg/L	< 0,02						A	
APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003				09/11/2021		11/11/2021			
FERRO	mg/L	0,19	± 0,07					A	
UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016				09/11/2021		11/11/2021			
MANGANESE	mg/L	< 0,10						A	
UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016				09/11/2021		11/11/2021			
MERCURIO	mg/L	< 0,001						A	
UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016				09/11/2021		11/11/2021			

RAPPORTO DI PROVA N.21132966

NICHEL	mg/L	< 0,01						A	
UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016						09/11/2021	11/11/2021		
PIOMBO	mg/L	< 0,005						A	
UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016						09/11/2021	11/11/2021		
RAME	mg/L	0,012	± 0,003					A	
UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016						09/11/2021	11/11/2021		
SELENIO	mg/L	< 0,01						A	
UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016						09/11/2021	11/11/2021		
STAGNO	mg/L	< 0,10						A	*
UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016						09/11/2021	11/11/2021		
ZINCO	mg/L	0,03	± 0,01					A	
UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016						09/11/2021	11/11/2021		

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

Documento firmato digitalmente ai sensi della
normativa vigente da:

p.i. Daniele Nasci
Responsabile Gestione Operativa Processi
Analitici Emilia Romagna
Ordine dei Periti Industriali della Provincia di
Bologna
Iscrizione n° 1675

RAPPORTO DI PROVA N.21132966

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 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.
- Il campionamento delle acque naturali e dei compost non è oggetto di accreditamento Accredia.
- 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'I.09.00 Campionamento non sono oggetto di accreditamento. Per il campione delle emissioni 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 E 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.

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

- "0 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" corrisponde a "presenti" in quanto inferiori al limite di rilevabilità pari a 3

Fine del rapporto di prova