

<b>Biomasse Crotone S.p.A. a socio unico</b>	
16-M-2024	
Protocollo n.	123/2024
Destinatario	R.S. PP

AZIENDA CON  
SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ  
UNI EN ISO 9001:2015  
SISTEMA DI GESTIONE SALUTE E SICUREZZA  
UNI ISO 45001:2018  
SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE  
UNI EN ISO 14001:2015

LAB N° 0142 L  
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento  
EA, IAF e ILAC  
Signatory of EA, IAF and ILAC  
Mutual Recognition Agreements

Pagina 1 di 7

Rapporto di Prova n° EV-24-048790-407901



**Biomasse Crotone S.p.A. a socio unico**  
Serv. Sicurezza, Salute, Ambiente e Qualità  
SS 106 Zona Industriale - 88900 - Crotone KR  
P. IVA 03200440794 Cod. Fisc.: 03200440794

**Spettabile:**  
**BIOMASSE CROTONE SPA**  
**S.S. 106 ZONA INDUSTRIALE**  
**88900 CROTONE (KR)**

**Identificazione:**

**S2 - ACQUE DI SCARICO REFLUE INDUSTRIALI S2 VERSO IL  
DEPURATORE CONSORTILE**

Data e ora prelievo: 31/10/2024 11:30  
Data ricezione: 01/11/2024  
Data rapporto di prova: 15/11/2024  
Matrice: Acqua di scarico  
Verbale di campionamento: 321452FR  
Luogo di campionamento: BIOMASSE CROTONE S.p.A. - S.S. 106 Zona Ind.le - Loc. Passovecchio - 88900 - CROTONE (KR)  
Campionatore: Pantiru Catalin - LabAnalysis Environmental Science  
Responsabilità ritiro/trasporto: Laboratorio  
Condizioni di trasporto: refrigerato  
Metodo di campionamento: APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 6010 Man 29 2003 (medio sulle 3 ore)

Prova Metodo	U.M.	Risultato e IM	Limite(A)	Limite(B)	Inizio-Fine Prova
colore [CH] APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003	diluizione	0		40	01/11/24-01/11/24
odore [CH] APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	-	2			01/11/24-01/11/24
tipologia odore [CH] APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	-	Terroso			01/11/24-01/11/24
materiali grossolani [CH] MP-1862 rev1 2023	-	assenti		assenti	01/11/24-01/11/24
Materiali sedimentabili [CH] APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003	ml/l	0,300±0,075			01/11/24-01/11/24
solidi sospesi totali [CH] APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	mg/l	12,8±2,6	150	200	01/11/24-01/11/24
BOD5 [CH] APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 5210 D (2019)	mg/l	<1,0		250	01/11/24-06/11/24

LA\_ENV\_COA\_R77.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.  
Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis Environmental Science S.r.l.

**Sede Legale** Via Bolzano, 6/P - 66020 San Giovanni Teatino (CH) Tel. +39 085 9217700 | Info@labanalysis.it | www.labanalysis.it  
LabAnalysis Environmental Science S.r.l., Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di LabAnalysis Group S.r.l.  
Cap.Soc. €100.000,00 int.vers., Registro Imprese di Chieti - C.F./P.IVA IT01532600697 R.E.A. CCIAA di Chieti n. 94054

Documento firmato digitalmente secondo la normativa vigente

Prova Metodo	U.M.	Risultato e IM	Limite(A)	Limite(B)	Inizio-Fine Prova
* COD dopo 1 h di sedimentazione a pH 7 [CH] ISO 15705:2002	mg/l	18,1			01/11/24-01/11/24
COD [CH] ISO 15705:2002	mg/l	19,4±4,9		500	01/11/24-01/11/24
cromo VI [CH] APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	mg/l	<0,015		0,20	02/11/24-02/11/24
alluminio [CH] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,62±0,16	30	2,0	04/11/24-04/11/24
arsenico [CH] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,00175	5	0,5	04/11/24-04/11/24
bario [CH] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,052±0,013			04/11/24-04/11/24
boro [CH] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,101±0,025		4	04/11/24-04/11/24
cadmio [CH] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,000594	5	0,02	04/11/24-04/11/24
cromo [CH] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,00979		4	04/11/24-04/11/24
ferro [CH] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,89±0,22	30	4	04/11/24-04/11/24
manganese [CH] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,102±0,026	30	4	04/11/24-04/11/24
mercurio [CH] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	<0,00016	1	0,005	04/11/24-04/11/24
nicel [CH] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,00286		4	04/11/24-04/11/24
piombo [CH] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,0131±0,0033	1	0,3	04/11/24-04/11/24
rame [CH] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,0100	2	0,4	04/11/24-04/11/24
selenio [CH] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	<0,0017	0,2	0,03	04/11/24-04/11/24
stagno [CH] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,000255			04/11/24-04/11/24
zinco [CH] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,120	300	1,0	04/11/24-04/11/24
fosforo [CH] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,325±0,081		10	04/11/24-04/11/24
argento	mg/l	<0,000057			04/11/24-04/11/24

LA\_ENV\_COA\_R77.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.  
Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis Environmental Science s.r.l.

Sede Legale Via Bolzano, 6/P - 66020 San Giovanni Teatino (CH) Tel. +39 085 9217700 | info@labanalysis.it | www.labanalysis.it  
Labanalysis Environmental Science s.r.l., Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di Labanalysis Group S.r.l.  
Cap.Soc. €100.000,00 int.vers. Registro Imprese di Chieti - C.F./P.IVA IT01532600697 R.E.A. CCIAA di Chieti n. 94054

Prova Metodo	U.M.	Risultato e IM	Limite(A)	Limite(B)	Inizio-Fine Prova
[CH] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014					
cianuri totali [CH] M.U. 2251:08	mg/l	<0,0024		1,0	01/11/24-01/11/24
cloro attivo libero [CH] APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	mg/l	<0,011		0,3	01/11/24-01/11/24
solfuro [CH] APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003	mg/l	<0,22		2	01/11/24-01/11/24
solfito [CH] APAT CNR IRSA 4150 A cap 7.1 Man 29 2003	mg/l	<0,33	50	2	01/11/24-01/11/24
solfati [CH] EPA 9056A 2007	mg/l	41,3±6,2	1500	1000	02/11/24-02/11/24
fluoruri [CH] EPA 9056A 2007	mg/l	0,126±0,025	320	12	02/11/24-02/11/24
cloruri [CH] EPA 9056A 2007	mg/l	33,1±5,0	1500	1200	02/11/24-02/11/24
fosfati [CH] EPA 9056A 2007	mg/l	<0,13	70		02/11/24-02/11/24
azoto nitrico [CH] EPA 9056A 2007	mg/l	0,423±0,063		30	02/11/24-02/11/24
azoto ammoniacale [CH] UNI ISO 23695:2023	mg/l	2,86±0,72		30	01/11/24-01/11/24
azoto nitroso [CH] APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	mg/l	0,293±0,059		0,6	02/11/24-02/11/24
azoto totale [CH] UNI ISO 23697-1:2023	mg/l	3,59±0,90			04/11/24-04/11/24
fenoli [CH] APAT CNR IRSA 5070 A2 Man 29 2003	mg/l	0,0332		1	04/11/24-04/11/24
aldeidi [CH] APAT CNR IRSA 5010 A Man 29 2003	mg/l	<0,045		2	02/11/24-02/11/24
grassi e oli animali e vegetali [CH] APAT CNR IRSA 5160 B1 + B2 Man 29 2003	mg/l	<0,59		40	06/11/24-08/11/24
oli minerali [CH] APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003	mg/l	<0,59			06/11/24-13/11/24
sostanze oleose totali [CH] APAT CNR IRSA 5160 B1 Man 29 2003	mg/l	<0,59			06/11/24-08/11/24
idrocarburi totali [CH] APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003	mg/l	<0,59		10	06/11/24-08/11/24
<b>Tensioattivi</b>					
tensioattivi totali [CH] UNI 10511-1:1996/A1:2000 + APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003 + MP-219 rev7 2024	mg/l	<0,20		4	02/11/24-04/11/24

LA\_ENV\_COA\_R77.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.  
Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis Environmental Science s.r.l.

Sede Legale Via Bolzano, 6/P - 66020 San Giovanni Teatino (CH) Tel. +39 085 9217700 | info@labanalysis.it | www.labanalysis.it  
Labanalysis Environmental Science S.r.l. Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di Labanalysis Group S.r.l.  
Cap.Soc. €100.000,00 int.vers. Registro Imprese di Chieti - C.F./P.IVA IT01532600697 R.E.A. CCIAA di Chieti n. 94054

Prova Metodo	U.M.	Risultato e IM	Limite(A)	Limite(B)	Inizio-Fine Prova
<b>Solventi Aromatici</b>					
m,p-xilene [CH] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,0000883			04/11/24-05/11/24
solventi organici aromatici [CH] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,000172		0,4	04/11/24-05/11/24
<b>Solventi Clorurati</b>					
solventi organici clorurati [CH] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,0134 ±0,0053		2	04/11/24-05/11/24
<b>Solventi Azotati</b>					
solventi organici azotati [CH] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,0077		0,2	04/11/24-05/11/24
* mercaptani totali [CH] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<2,4			04/11/24-07/11/24
<b>Pesticidi Fosforati</b>					
dichlorvos [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,00051			05/11/24-07/11/24
diazinon [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,00049			05/11/24-07/11/24
fonofos [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,00054			05/11/24-07/11/24
fenitrothion [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,00060			05/11/24-07/11/24
clorpirifos metile [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,00063			05/11/24-07/11/24
chlorfenvinphos [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,00052			05/11/24-07/11/24
ethion [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,00053			05/11/24-07/11/24
pirimiphos-methyl [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,0005			05/11/24-07/11/24
parathion-methyl [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,00055			05/11/24-07/11/24
malathion [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,00058			05/11/24-07/11/24
methidathion [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,00063			05/11/24-07/11/24
phosalone [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,00031			05/11/24-07/11/24
azinfos metile [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,00064			05/11/24-07/11/24

LA\_ENV\_COA\_R77.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.  
Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis Environmental Science S.r.l.

Sede Legale: Via Bolzano, 6/P - 66020 San Giovanni Teatino (CH) Tel. +39 085 9217700 | info@labanalysis.it | www.labanalysis.it  
Labanalysis Environmental Science S.r.l., Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di LabAnalysis Group S.r.l.  
Cap.Soc. €100.000,00 int.vers. Registro Imprese di Chieti n° C.F./P.IVA IT01532600697 R.E.A. CCIAA di Chieti n° 94054

Prova Metodo	U.M.	Risultato e IM	Limite(A)	Limite(B)	Inizio-Fine Prova
* pesticidi fosforati [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,00064		0,10	05/11/24-07/11/24
<b>Pesticidi Totali</b>					
alachlor [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,000022			05/11/24-07/11/24
atrazine [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,000024			05/11/24-07/11/24
alfa-esaclorocicloesano (alfa-HCH) [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,000034			05/11/24-07/11/24
beta-esaclorocicloesano (beta-HCH) [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,000022			05/11/24-07/11/24
gamma-esaclorocicloesano (gamma-HCH) [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,000029			05/11/24-07/11/24
aldrin [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,0000054		0,01	05/11/24-07/11/24
clordano [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,000032			05/11/24-07/11/24
o,p'-DDE [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,000018			05/11/24-07/11/24
o,p'-DDD [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,000023			05/11/24-07/11/24
o,p'-DDT [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,000016			05/11/24-07/11/24
p,p'-DDE [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,000002			05/11/24-07/11/24
p,p'-DDT [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,000003			05/11/24-07/11/24
p,p'-DDD [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,000028			05/11/24-07/11/24
heptachlor [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,000026			05/11/24-07/11/24
alfa-endosulfan [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,000049			05/11/24-07/11/24
beta-endosulfan [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,000028			05/11/24-07/11/24
eptacloro epossido [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,000021			05/11/24-07/11/24
esaclorobenzene [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,0000046			05/11/24-07/11/24

LA\_ENV\_COA\_R77.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.  
Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis Environmental Science s.r.l.

Sede Legale Via Bolzano, 6/P - 66020 San Giovanni Teatino (CH) Tel. +39 085 9217700 | info@labanalysis.it | www.labanalysis.it  
LabAnalysis Environmental Science s.r.l., Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di LabAnalysis Group S.r.l.  
Cap.Soc. €100.000,00 int.vers. Registro Imprese di Chieti - C.F./P.I.:VA IT01532600697 R.E.A. CCIAA di Chieti n. 94054

Prova Metodo	U.M.	Risultato e IM	Limite(A)	Limite(B)	Inizio-Fine Prova
dielldrin [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,0000047		0,01	05/11/24-07/11/24
endrin [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,000023		0,002	05/11/24-07/11/24
isodrin [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,00045		0,002	05/11/24-07/11/24
* pesticidi totali (esclusi i fosforati) [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,00049		0,05	05/11/24-07/11/24
<b>Parametri Microbiologici</b>					
escherichia coli [CH] APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003	UFC/100 ml	20			01/11/24-02/11/24
* valutazione della tossicità acuta con daphnia magna [CH] APAT CNR IRSA 8020 B Man 29 2003 (esclusa appendice 1)	% mort.	10		80	01/11/24-02/11/24
<b>Parametri determinati sul campo</b>					
temperatura APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	°C	20,6±0,3			31/10/24-31/10/24
pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	unità pH	8,52±0,17		5,5-9,5	31/10/24-31/10/24

Le informazioni sottolineate sono fornite dal cliente, il laboratorio ne declina la responsabilità.

\* = le prove così contrassegnate non sono accreditate da Accredia.

U.M. = unità di misura

N/A = non applicabile

"<x" = indica un valore inferiore a MDL corretto per i fattori di scala (pesate, diluizioni); MDL = limite di rilevabilità: individua un intervallo di confidenza dello zero ad un livello di probabilità del 99%.

Nel caso di metodi che prevedono fasi di preconcentrazione e purificazione, ove non espressamente indicato, il recupero è da intendersi compreso all'interno dei limiti di accettabilità specifici previsti dal metodo di prova o dalla normativa vigente. Ove non espressamente indicato, il recupero non è stato utilizzato nei calcoli.

Le sommatorie di più composti, ove non espressamente indicato, sono state calcolate con il criterio lower bound; MDL della somma si riferisce al composto meno sensibile.

IM = Incertezza estesa associata alla misura con fattore di copertura K=2 e ad un livello di fiducia del 95% per valori quantificati maggiori del LOQ. I valori compresi tra MDL e LOQ sono dichiarati presenti con un livello di probabilità del 99% ma ad essi non viene associata l'incertezza di misura.

Relativamente ai parametri microbiologici, l'incertezza associata alla misura è espressa con i limiti minimo e massimo dell'intervallo di confidenza al 95%.

\* = indica il superamento del limite senza considerare l'incertezza di misura.

\$ = Per effetto della matrice e dei contaminanti presenti, l'aliquota di campione in analisi ha richiesto una diluizione e un conseguente innalzamento del valore di MDL (limite di rilevabilità), al fine del rispetto dei criteri qualità previsti dai metodi di prova. Il valore di <MDL così ottenuto pur essendo superiore al limite di specifica non è indicativo di un superamento del limite stesso. La determinazione risulta pertanto non rilevabile con la sensibilità richiesta.

[CH] = analisi eseguite presso il Laboratorio di San Giovanni Teatino, LabAnalysis Environmental Science s.r.l., Via Bolzano, 6/P, 66020, Chieti.

LA\_ENV\_COA\_R77.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.  
Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis Environmental Science s.r.l.

**Sede Legale** Via Bolzano, 6/P - 66020 San Giovanni Teatino (CH) Tel. +39 085 9217700 | info@labanalysis.it | www.labanalysis.it

LabAnalysis Environmental Science s.r.l., Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di LabAnalysis Group S.r.l.  
Cap.Soc. € 100.000,00 int.vers. Registro Imprese di Chieti C.F./P.IVA IT01532600697 R.E.A. C.C.I.A.A. di Chieti n. 94054

Limite(A) = Tab A1 Consorzio Crotone - Chimico Fisico

Limite(B) = D. Lgs. 152/06 e s.m.i. Tabella 3, allegato 5 alla parte terza per lo scarico in rete fognaria

clordano: cis-clordano (alfa), trans-clordano (gamma)

grassi e oli animali e vegetali: idrocarburi totali, sostanze oleose totali

mercaptani totali: butilmercaptano, etil mercaptano, propil mercaptano, Terbutilmercaptano

pesticidi fosforati: azinfos metile, chlorfenvinphos, clorpirifos metile, diazinon, dichlorvos, ethion, fenitrothion, fonofos, malathion, methidathion, parathion-methyl, phosalone, pirimiphos-methyl

pesticidi totali (esclusi i fosforati): alachlor, aldrin, alfa-endosulfan, alfa-esaclorocicloesano (alfa-HCH), atrazine, beta-endosulfan, beta-esaclorocicloesano (beta-HCH), cis-clordano (alfa), dieldrin, endrin, eptacloro epossido, esaclorobenzene, gamma-esaclorocicloesano (gamma-HCH), heptachlor, isodrin, o,p'-DDD, o,p'-DDE, o,p'-DDT, p,p'-DDD, p,p'-DDE, p,p'-DDT, trans-clordano (gamma)

solventi organici aromatici: benzene, etilbenzene, isopropilbenzene, m,p-xilene, o-xilene, stirene, toluene

solventi organici azolati: 2-nitropropano, acetonitrile, acrilonitrile, propionitrile

solventi organici clorurati: 1,1,1,2-tetracloroetano, 1,1,2-tricloroetano, 1,2-dicloroetano, 1,2-dicloropropano, tetracloroetilene, tetraclorometano, tricloroetilene, triclorometano

tensioattivi totali: tensioattivi anionici, tensioattivi cationici, tensioattivi non ionici

#### Confronto con i limiti di specifica

Il campione in esame, limitatamente alle determinazioni analitiche eseguite su richiesta del Cliente, rispetta i limiti impostati da Tab A1 Consorzio Crotone - Chimico Fisico. Il confronto con i limiti di legge è stato effettuato senza tener conto dell'incertezza.

Il campione in esame, limitatamente alle determinazioni analitiche eseguite su richiesta del Cliente, rispetta i limiti impostati da D. Lgs. 152/06 e s.m.i. Tabella 3, allegato 5 alla parte terza per lo scarico in rete fognaria. Il confronto con i limiti di legge è stato effettuato senza tener conto dell'incertezza.

Il Biologo

Numero di iscrizione AA 043254 sez A all'Albo dell'Ordine dei Biologi del Lazio e dell'Abruzzo  
Dott.ssa Tina Fantozzi

Il Direttore del Laboratorio

Ordine dei Chimici della Provincia di Treviso - N. 338 sez. A  
Dott. Federico Perin

Fine rapporto di prova

LA\_ENV\_COA\_R77.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.  
Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis Environmental Science s.r.l.

Sede Legale Via Bolzano, 6/P - 66020 San Giovanni Teatino (CH) Tel. +39 085 9217700 | info@labanalysis.it | www.labanalysis.it  
Labanalysis Environmental Science s.r.l. Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di Labanalysis Group S.p.A.  
Cap.Soc. €100.000,00 int.vers. Registro Imprese di Chieti n° C.F./P.IVA IT01532600697 R.E.A. CCIAA di Chieti n° 94054