

Biomasse Crotone S.p.A. a socio unico	
16-05-2024	
Protocollo n.	49/2024
Destinatario	HSE

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE QUALITA'
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-24-011791-086063



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:

Data e ora prelievo:

Data ricezione:

Data rapporto di prova:

Matrice:

Verbale di campionamento:

Luogo di campionamento:

Campionatore:

Responsabilità ritiro/trasporto:

Condizioni di trasporto:

Metodo di campionamento:

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

04/04/2024 12:10

05/04/2024

23/04/2024

Acqua di scarico

259799FR

BIOMASSE CROTONE S.p.A. - S.S. 106 Zona Ind.le - Loc. Passovecchio - 88900 -
CROTONE (KR)

Pantiru Catalin - LabAnalysis Environmental Science

Laboratorio

refrigerato

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	05/04/24-05/04/24
odore [CH] APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	-	1			05/04/24-05/04/24
tipologia odore [CH] APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	-	Nessun odore			05/04/24-05/04/24
materiali grossolani [CH] MP-1862 rev1 2023	-	assenti		assenti	05/04/24-05/04/24
Materiali sedimentabili [CH] APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003	ml/l	<0,10			05/04/24-05/04/24
solidi sospesi totali [CH] APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	mg/l	31,2±6,2	150	200	05/04/24-05/04/24
BOD5 [CH] APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 5210 D (2019)	mg/l	11,0±2,4		250	05/04/24-10/04/24

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	19,1			05/04/24-05/04/24
COD [CH] ISO 15705:2002	mg/l	26,6		500	05/04/24-05/04/24
cromo VI [CH] APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	mg/l	<0,015		0,20	05/04/24-05/04/24
alluminio [CH] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,164±0,041	30	2,0	05/04/24-06/04/24
arsenico [CH] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,000825	5	0,5	05/04/24-06/04/24
bario [CH] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,046±0,011			05/04/24-06/04/24
boro [CH] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,0687		4	05/04/24-06/04/24
cadmio [CH] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	<0,00024	5	0,02	05/04/24-06/04/24
cromo [CH] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,00260		4	05/04/24-06/04/24
ferro [CH] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,0826	30	4	05/04/24-06/04/24
manganese [CH] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,0131	30	4	05/04/24-06/04/24
mercurio [CH] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	<0,00016	1	0,005	05/04/24-06/04/24
nicel [CH] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,00147		4	05/04/24-06/04/24
piombo [CH] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,00277	1	0,3	05/04/24-06/04/24
rame [CH] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,00626	2	0,4	05/04/24-06/04/24
selenio [CH] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	<0,0018	0,2	0,03	05/04/24-06/04/24
stagno [CH] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	<0,00019			05/04/24-06/04/24
zinco [CH] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,0654	300	1,0	05/04/24-06/04/24
fosforo [CH] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,356±0,089		10	05/04/24-06/04/24
argento	mg/l	<0,000057			05/04/24-06/04/24

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	05/04/24-05/04/24
cloro attivo libero [CH] APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	mg/l	<0,011		0,3	05/04/24-05/04/24
solfo [CH] APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003	mg/l	<0,22		2	05/04/24-05/04/24
solfito [CH] APAT CNR IRSA 4150 A cap 7.1 Man 29 2003	mg/l	<0,33	50	2	05/04/24-05/04/24
solfati [CH] EPA 9056A 2007	mg/l	77±12	1500	1000	05/04/24-06/04/24
fluoruri [CH] EPA 9056A 2007	mg/l	1,21±0,24	320	12	05/04/24-06/04/24
cloruri [CH] EPA 9056A 2007	mg/l	129±19	1500	1200	05/04/24-06/04/24
fosfati [CH] EPA 9056A 2007	mg/l	<0,13	70		05/04/24-06/04/24
azoto nitrico [CH] EPA 9056A 2007	mg/l	2,31±0,35		30	05/04/24-06/04/24
azoto ammoniacale [CH] UNI ISO 23695:2023	mg/l	0,118±0,030		30	05/04/24-05/04/24
azoto nitroso [CH] APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	mg/l	0,057±0,011		0,6	05/04/24-05/04/24
azoto totale [CH] UNI ISO 23697-1:2023	mg/l	3,51±0,88			05/04/24-05/04/24
fenoli [CH] APAT CNR IRSA 5070 A2 Man 29 2003	mg/l	<0,017		1	15/04/24-15/04/24
aldeidi [CH] APAT CNR IRSA 5010 A Man 29 2003	mg/l	0,0914		2	05/04/24-05/04/24
grassi e oli animali e vegetali [CH] APAT CNR IRSA 5160 B1 + B2 Man 29 2003	mg/l	<0,59		40	08/04/24-17/04/24
oli minerali [CH] APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003	mg/l	<0,59			09/04/24-19/04/24
sostanze oleose totali [CH] APAT CNR IRSA 5160 B1 Man 29 2003	mg/l	<0,59			08/04/24-17/04/24
idrocarburi totali [CH] APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003	mg/l	<0,59		10	08/04/24-17/04/24
Tensioattivi					
tensioattivi totali [CH] UNI 10511-1:1996/A1:2000 + APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003 + MP-219 rev4 2023	mg/l	<0,20		4	05/04/24-06/04/24

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
Solventi Aromatici					
m,p-xilene [CH] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,00084			08/04/24-09/04/24
solventi organici aromatici [CH] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,00084		0,4	08/04/24-09/04/24
Solventi Clorurati					
solventi organici clorurati [CH] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,0202 ±0,0081		2	08/04/24-09/04/24
Solventi Azotati					
solventi organici azotati [CH] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,087		0,2	08/04/24-09/04/24
* mercaptani totali [CH] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<2,4			08/04/24-10/04/24
Pesticidi Fosforati					
dichlorvos [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,0007			05/04/24-06/04/24
diazinon [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,00025			05/04/24-06/04/24
fonofos [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,00027			05/04/24-06/04/24
fenitrothion [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,00047			05/04/24-06/04/24
clorpirifos metile [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,00029			05/04/24-06/04/24
chlorfenvinphos [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,00039			05/04/24-06/04/24
ethion [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,00044			05/04/24-06/04/24
pirimiphos-methyl [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,00036			05/04/24-06/04/24
parathion-methyl [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,00035			05/04/24-06/04/24
malathion [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,00029			05/04/24-06/04/24
methidathion [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,00036			05/04/24-06/04/24
phosalone [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,00058			05/04/24-06/04/24
azinfos metile [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,00029			05/04/24-06/04/24

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
* pesticidi fosforati [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,00070		0,10	05/04/24-06/04/24
Pesticidi Totali					
alachlor [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,000049			05/04/24-06/04/24
atrazine [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,000045			05/04/24-06/04/24
alfa-esaclorocicloesano (alfa-HCH) [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,000047			05/04/24-06/04/24
beta-esaclorocicloesano (beta-HCH) [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,000047			05/04/24-06/04/24
gamma-esaclorocicloesano (gamma-HCH) [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,000048			05/04/24-06/04/24
aldrin [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,000014		0,01	05/04/24-06/04/24
clordano [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,000050			05/04/24-06/04/24
o,p'-DDE [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,000048			05/04/24-06/04/24
o,p'-DDD [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,000049			05/04/24-06/04/24
o,p'-DDT [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,000049			05/04/24-06/04/24
p,p'-DDE [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,000045			05/04/24-06/04/24
p,p'-DDT [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,000048			05/04/24-06/04/24
p,p'-DDD [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,000046			05/04/24-06/04/24
heptachlor [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,00038			05/04/24-06/04/24
alfa-endosulfan [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,00068			05/04/24-06/04/24
beta-endosulfan [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,00073			05/04/24-06/04/24
eptacloro epossido [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,00038			05/04/24-06/04/24
esaclorobenzene [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,000046			05/04/24-06/04/24

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
dieldrin [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,000014		0,01	05/04/24-06/04/24
endrin [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,000048		0,002	05/04/24-06/04/24
isodrin [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,000056		0,002	05/04/24-06/04/24
* pesticidi totali (esclusi i fosforati) [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,000073		0,05	05/04/24-06/04/24
Parametri Microbiologici					
escherichia coli [CH] APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003	UFC/100 ml	<10			05/04/24-06/04/24
* valutazione della tossicità acuta con daphnia magna [CH] APAT CNR IRSA 8020 B Man 29 2003 (esclusa appendice 1)	% mort.	15		80	05/04/24-06/04/24
Parametri determinati sul campo					
temperatura APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	°C	16,2±0,3			04/04/24-04/04/24
pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	unità pH	8,29±0,17		5,5-9,5	04/04/24-04/04/24

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. CCIAA di Chieti n. 94054

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 7 di 7

segue Rapporto di Prova n° EV-24-011791-086063

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, clorfenfos, 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 azotati: 2-nitropropano, acetone, acetonitrile, acrilonitrile, propionitrile

solventi organici clorurati: 1,1,2,2-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 imposti 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 imposti 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.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

