



Spettabile:
ENI REWIND SPA
VIA E.FERMI, 4
72100 BRINDISI (BR)

Identificazione: **PC1**
Data e ora prelievo: 27/10/2023 09:10
Data Ricezione: 27/10/2023
Data rapporto di prova: 06/11/2023
Matrice: Acqua di scarico
Verbale di campionamento: 227654FR
Luogo di campionamento: Impianto TAF - Stabilimento di Brindisi
Campionatore: Sardelli Oscar - LabAnalysis Environmental Science
Responsabilità ritiro/trasporto: Laboratorio
Condizioni di trasporto: refrigerato
Metodo di campionamento: APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 (istantaneo)

Prova Metodo	U.M.	Risultato e IM	Inizio-Fine Prova
solidi sospesi totali [BR] APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	mg/l	25,0 ± 5,0	27/10/23-27/10/23
COD [BR] APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	mg/l	8,0 ± 2,0	28/10/23-28/10/23
cromo VI [BR] APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	mg/l	<0,0072	27/10/23-27/10/23
Metalli			
alluminio [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,0342	31/10/23-31/10/23
arsenico [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,0225 ± 0,0056	31/10/23-31/10/23
* boro [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	1,90 ± 0,47	31/10/23-31/10/23
cadmio	mg/l	<0,00034	31/10/23-31/10/23

LA_ENV_COA_R75.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	Inizio-Fine Prova
[BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014			
cromo [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	<0,00096	31/10/23-31/10/23
ferro [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,55 ± 0,14	31/10/23-31/10/23
manganese [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	2,09 ± 0,52	31/10/23-31/10/23
mercurio [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	<0,00019	31/10/23-31/10/23
nichel [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,00730	31/10/23-31/10/23
piombo [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	<0,00079	31/10/23-31/10/23
selenio [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	<0,0018	31/10/23-31/10/23
* stagno [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	<0,00020	31/10/23-31/10/23
zinco [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,0272	31/10/23-31/10/23
antimonio [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,000354	31/10/23-31/10/23
berillio [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	<0,00033	31/10/23-31/10/23
cobalto [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,00170	31/10/23-31/10/23
vanadio [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,00157	31/10/23-31/10/23
solfati [BR] UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/l	1630 ± 240	27/10/23-27/10/23
cloruri [BR] UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/l	9090 ± 1400	27/10/23-27/10/23
fluoruri [BR] UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/l	0,56 ± 0,11	27/10/23-27/10/23
azoto nitrico [BR] UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/l	0,120 ± 0,018	27/10/23-27/10/23
azoto ammoniacale (come NH4) [BR] M.U. 65:01	mg/l	0,917	27/10/23-27/10/23

LA_ENV_COA_R75.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	Inizio-Fine Prova
azoto nitroso [BR] APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	mg/l	<0,0012	27/10/23-27/10/23
* fenoli [BR] APAT CNR IRSA 5070 A2 Man 29 2003	mg/l	<0,014	27/10/23-27/10/23
Idrocarburi			
idrocarburi totali [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8015C 2007+ UNI EN ISO 9377-2:2002	mg/l	0,248 ± 0,078	30/10/23-31/10/23
idrocarburi totali come esano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8015C 2007+ UNI EN ISO 9377-2:2002	mg/l	0,247 ± 0,076	30/10/23-31/10/23
sommatoria organici clorurati [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,293 ± 0,047	30/10/23-31/10/23
sommatoria organici aromatici [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,078 ± 0,022	30/10/23-31/10/23
Solventi Aromatici			
benzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,0225 ± 0,0090	30/10/23-30/10/23
toluene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,00039 ± 0,00015	30/10/23-31/10/23
etilbenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,00139 ± 0,00056	30/10/23-31/10/23
stirene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000017	30/10/23-31/10/23
1,2,4-trimetilbenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,0000664	30/10/23-31/10/23
1,3,5-trimetilbenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,0000294	30/10/23-31/10/23
isopropilbenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,000212 ± 0,000085	30/10/23-31/10/23
n-butilbenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000012	30/10/23-31/10/23
p-isopropiltoluene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000013	30/10/23-31/10/23
bromobenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000014	30/10/23-31/10/23
n-propilbenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,0000648	30/10/23-31/10/23
ter-butilbenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,000103 ± 0,000041	30/10/23-31/10/23

LA_ENV_COA_R75.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	Inizio-Fine Prova
sec-butilbenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,0000898	30/10/23-31/10/23
m,p-xilene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,00029 ± 0,00011	30/10/23-31/10/23
o-xilene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,00136 ± 0,00055	30/10/23-31/10/23
Solventi Aromatici / Clorurati			
clorobenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,049 ± 0,020	30/10/23-30/10/23
2-clorotoluene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,000124 ± 0,000049	30/10/23-31/10/23
1,3-diclorobenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,00032 ± 0,00013	30/10/23-31/10/23
1,2-diclorobenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,00051 ± 0,00020	30/10/23-31/10/23
1,4-diclorobenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,00120 ± 0,00048	30/10/23-31/10/23
1,2,4-triclorobenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,000158 ± 0,000063	30/10/23-31/10/23
1,2,3-triclorobenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,0000267	30/10/23-31/10/23
4-clorotoluene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,0000402	30/10/23-31/10/23
Solventi Clorurati			
triclorometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,0048 ± 0,0019	30/10/23-31/10/23
tricloroetilene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,0174 ± 0,0070	30/10/23-31/10/23
tetracloroetilene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,0247 ± 0,0099	30/10/23-31/10/23
1,1,2,2-tetracloroetano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,000055 ± 0,000022	30/10/23-31/10/23
diclorometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,00066	30/10/23-31/10/23
1,1,1-tricloroetano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,0000587	30/10/23-31/10/23
1,2-dicloropropano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,00043 ± 0,00017	30/10/23-31/10/23

LA_ENV_COA_R75.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.

Prova Metodo	U.M.	Risultato e IM	Inizio-Fine Prova
clorometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000032	30/10/23-31/10/23
cloruro di vinile [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,049 ± 0,020	30/10/23-30/10/23
cloroetano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000033	30/10/23-31/10/23
1,1-dicloroetilene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,0115 ± 0,0046	30/10/23-31/10/23
trans-1,2-dicloroetilene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,0055 ± 0,0022	30/10/23-31/10/23
1,1-dicloroetano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,083 ± 0,033	30/10/23-30/10/23
cis-1,2-dicloroetilene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,0105 ± 0,0042	30/10/23-31/10/23
2,2-dicloropropano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000025	30/10/23-31/10/23
1,1-dicloropropene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,000126 ± 0,000051	30/10/23-31/10/23
tetraclorometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,00138 ± 0,00055	30/10/23-31/10/23
1,2-dicloroetano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,0161 ± 0,0064	30/10/23-31/10/23
cis-1,3-dicloropropene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000015	30/10/23-31/10/23
trans-1,3-dicloropropene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000013	30/10/23-31/10/23
1,1,2-tricloroetano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,0166 ± 0,0066	30/10/23-31/10/23
1,3-dicloropropano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,0000719	30/10/23-31/10/23
1,1,1,2-tetracloroetano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,00000660	30/10/23-31/10/23
1,2,3-tricloropropano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,00000088	30/10/23-31/10/23
1,3-esaclorobutadiene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,000165 ± 0,000066	30/10/23-31/10/23
diclorodifluorometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,000146 ± 0,000058	30/10/23-31/10/23

LA_ENV_COA_R75.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.

Prova Metodo	U.M.	Risultato e IM	Inizio-Fine Prova
triclorofluorometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,000177 ± 0,000071	30/10/23-31/10/23
bromoclorometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000019	30/10/23-31/10/23
1,2-dibromo-3-cloropropano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000019	30/10/23-31/10/23
clorodibromometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000012	30/10/23-31/10/23
bromodiclorometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000013	30/10/23-31/10/23
1,2-dicloroetilene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,0160 ± 0,0047	30/10/23-31/10/23
Solventi Bromurati			
1,2-dibromoetano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,00000086	30/10/23-31/10/23
bromometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000033	30/10/23-31/10/23
dibromometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000012	30/10/23-31/10/23
tribromometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000013	30/10/23-31/10/23
Pesticidi Totali			
esaclorobenzene [BR] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,0000019	30/10/23-31/10/23
Idrocarburi Policiclici Aromatici			
pirene [BR] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,0000091	30/10/23-31/10/23
benzo(a)antracene [BR] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,0000021	30/10/23-31/10/23
crisene [BR] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,0000051	30/10/23-31/10/23
indeno[1,2,3-c,d]pirene [BR] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,0000023	30/10/23-31/10/23
benzo(b)fluorantene [BR] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,0000045	30/10/23-31/10/23
benzo(k)fluorantene [BR] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,0000075	30/10/23-31/10/23

LA_ENV_COA_R75.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	Inizio-Fine Prova
benzo(a)pirene [BR] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,000002	30/10/23-31/10/23
dibenzo(a,h)antracene [BR] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,0000019	30/10/23-31/10/23
benzo(g,h,i)perilene [BR] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,0000018	30/10/23-31/10/23
dibenzo(a,l)pirene [BR] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,0000029	30/10/23-31/10/23
dibenzo(a,i)pirene [BR] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,0000023	30/10/23-31/10/23
dibenzo(a,h)pirene [BR] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,0000061	30/10/23-31/10/23
Clorobenzeni			
1,2,4,5-tetraclorobenzene [BR] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	0,000040 ± 0,000016	30/10/23-31/10/23
pentachlorobenzene [BR] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	0,00000386	30/10/23-31/10/23
Ammine			
anilina [BR] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,000044	30/10/23-31/10/23
difenilammina [BR] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,00004	30/10/23-31/10/23
o,p-toluidina [BR] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,000051	30/10/23-31/10/23
Fenoli			
o-clorofenolo [BR] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,00012	30/10/23-31/10/23
2,4-diclorofenolo [BR] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,00017	30/10/23-31/10/23
2,4,6-triclorofenolo [BR] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,00016	30/10/23-31/10/23
pentaclorofenolo [BR] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,00006	30/10/23-31/10/23
Parametri determinati sul campo			
pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	unità pH	7,04 ± 0,17	27/10/23-27/10/23

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

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

LA_ENV_COA_R75.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

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.

[BR] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Brindisi. LabAnalysis Environmental Science s.r.l., Cittadella della Ricerca, ed.6, S.S.7 per Mesagne, 72100, Brindisi.

1,2-dicloroetilene: cis-1,2-dicloroetilene, trans-1,2-dicloroetilene

idrocarburi totali: idrocarburi C<10, idrocarburi C10-C12, idrocarburi C12-C40

sommatoria organici aromatici: 1,2,3-triclorobenzene, 1,2,4-triclorobenzene, 1,2,4-trimetilbenzene, 1,2-diclorobenzene, 1,3,5-trimetilbenzene, 1,3-diclorobenzene, 1,4-diclorobenzene, 2-clorotoluene, 4-clorotoluene, benzene, bromobenzene, clorobenzene, etilbenzene, isopropilbenzene, m,p-xilene, n-butilbenzene, n-propilbenzene, o-xilene, p-isopropiltoluene, sec-butilbenzene, stirene, ter-butilbenzene, toluene

sommatoria organici clorurati: 1,1,1,2-tetracloroetano, 1,1,1-tricloroetano, 1,1,2,2-tetracloroetano, 1,1,2-tricloroetano, 1,1-dicloroetano, 1,1-dicloroetilene, 1,1-dicloropropene, 1,2,3-triclorobenzene, 1,2,3-tricloropropano, 1,2,4-triclorobenzene, 1,2-dibromo-3-cloropropano, 1,2-diclorobenzene, 1,2-dicloroetano, 1,2-dicloropropano, 1,3-diclorobenzene, 1,3-dicloropropano, 1,3-esaclorobutadiene, 1,4-diclorobenzene, 2,2-dicloropropano, 2-clorotoluene, 4-clorotoluene, bromoclorometano, bromodichlorometano, cis-1,2-dicloroetilene, cis-1,3-dicloropropene, clorobenzene, clorodibromometano, cloroetano, clorometano, cloruro di vinile, diclorodifluorometano, diclorometano, tetracloroetilene, tetraclorometano, trans-1,2-dicloroetilene, trans-1,3-dicloropropene, tricloroetilene, triclorofluorometano, triclorometano

idrocarburi totali come esano: frazione idrocarburica C<=10 espressa come n-esano, frazione idrocarburica C10-C40 espressa come n-esano

Il Responsabile del laboratorio
Ordine dei Chimici della Provincia di Pavia n 423 A
Dott. Stefano Maggi

Fine rapporto di prova

LA_ENV_COA_R75.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