



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

Identificazione: **PC1**
Data e ora prelievo: 13/10/2023 12:30
Data Ricezione: 13/10/2023
Data rapporto di prova: 19/10/2023
Matrice: Acqua di scarico
Verbale di campionamento: 225542FR
Luogo di campionamento: Impianto TAF - Stabilimento di Brindisi
Campionatore: Mangione Federico - 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	10,0 ± 2,0	13/10/23-13/10/23
COD [BR] APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	mg/l	9,6 ± 2,4	16/10/23-16/10/23
cromo VI [BR] APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	mg/l	<0,0072	13/10/23-13/10/23
Metalli			
alluminio [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,0156	17/10/23-17/10/23
arsenico [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,0139 ± 0,0035	17/10/23-17/10/23
* boro [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	1,96 ± 0,49	17/10/23-17/10/23
cadmio	mg/l	<0,00034	17/10/23-17/10/23

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
[BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014			
cromo [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	<0,00096	17/10/23-17/10/23
ferro [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,163 ± 0,041	17/10/23-17/10/23
manganese [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	1,94 ± 0,49	17/10/23-17/10/23
mercurio [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,00138 ± 0,00035	17/10/23-17/10/23
nichel [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,00718	17/10/23-17/10/23
piombo [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	<0,00079	17/10/23-17/10/23
selenio [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	<0,0018	17/10/23-17/10/23
* stagno [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	<0,00020	17/10/23-17/10/23
zinco [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,106	17/10/23-17/10/23
antimonio [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,000379	17/10/23-17/10/23
berillio [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	<0,00033	17/10/23-17/10/23
cobalto [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,00178	17/10/23-17/10/23
vanadio [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,000981	17/10/23-17/10/23
solfati [BR] UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/l	1600 ± 240	16/10/23-16/10/23
cloruri [BR] UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/l	11300 ± 1700	16/10/23-16/10/23
fluoruri [BR] UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/l	0,81 ± 0,16	16/10/23-16/10/23
azoto nitrico [BR] UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/l	0,144 ± 0,022	16/10/23-16/10/23
azoto ammoniacale (come NH4) [BR] M.U. 65:01	mg/l	0,854	13/10/23-13/10/23

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	0,00576	13/10/23-13/10/23
* fenoli [BR] APAT CNR IRSA 5070 A2 Man 29 2003	mg/l	<0,014	13/10/23-13/10/23
Idrocarburi			
idrocarburi totali [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8015C 2007+ UNI EN ISO 9377-2:2002	mg/l	0,30 ± 0,12	14/10/23-18/10/23
idrocarburi totali come esano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8015C 2007+ UNI EN ISO 9377-2:2002	mg/l	0,29 ± 0,12	14/10/23-18/10/23
sommatoria organici clorurati [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,27 ± 0,04	14/10/23-14/10/23
sommatoria organici aromatici [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,07 ± 0,02	14/10/23-14/10/23
Solventi Aromatici			
benzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,0152 ± 0,0061	14/10/23-14/10/23
toluene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,00068 ± 0,00027	14/10/23-14/10/23
etilbenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,00144 ± 0,00057	14/10/23-14/10/23
stirene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000022	14/10/23-14/10/23
1,2,4-trimetilbenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,0000573	14/10/23-14/10/23
1,3,5-trimetilbenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000018	14/10/23-14/10/23
isopropilbenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,000228 ± 0,000091	14/10/23-14/10/23
n-butilbenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,00002	14/10/23-14/10/23
p-isopropiltoluene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000024	14/10/23-14/10/23
bromobenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000013	14/10/23-14/10/23
n-propilbenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000016	14/10/23-14/10/23
ter-butilbenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,000117 ± 0,000047	14/10/23-14/10/23

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	0,0000984	14/10/23-14/10/23
m,p-xilene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,00063 ± 0,00025	14/10/23-14/10/23
o-xilene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,00040 ± 0,00016	14/10/23-14/10/23
Solventi Aromatici / Clorurati			
clorobenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,047 ± 0,019	14/10/23-14/10/23
2-clorotoluene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,000126 ± 0,000050	14/10/23-14/10/23
1,3-diclorobenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,00036 ± 0,00014	14/10/23-14/10/23
1,2-diclorobenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,00063 ± 0,00025	14/10/23-14/10/23
1,4-diclorobenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,00160 ± 0,00064	14/10/23-14/10/23
1,2,4-triclorobenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,000191 ± 0,000076	14/10/23-14/10/23
1,2,3-triclorobenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,0000325	14/10/23-14/10/23
4-clorotoluene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000014	14/10/23-14/10/23
Solventi Clorurati			
triclorometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,0054 ± 0,0022	14/10/23-14/10/23
tricloroetilene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,0163 ± 0,0065	14/10/23-14/10/23
tetracloroetilene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,027 ± 0,011	14/10/23-14/10/23
1,1,2,2-tetracloroetano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,0000012	14/10/23-14/10/23
diclorometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,00067	14/10/23-14/10/23
1,1,1-tricloroetano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,0000891	14/10/23-14/10/23
1,2-dicloropropano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,00039 ± 0,00016	14/10/23-14/10/23

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	<0,000026	14/10/23-14/10/23
cloruro di vinile [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,036 ± 0,014	14/10/23-14/10/23
cloroetano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,0000536	14/10/23-14/10/23
1,1-dicloroetilene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,0108 ± 0,0043	14/10/23-14/10/23
trans-1,2-dicloroetilene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,0055 ± 0,0022	14/10/23-14/10/23
1,1-dicloroetano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,070 ± 0,028	14/10/23-14/10/23
cis-1,2-dicloroetilene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,0102 ± 0,0041	14/10/23-14/10/23
2,2-dicloropropano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000027	14/10/23-14/10/23
1,1-dicloropropene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,000114 ± 0,000046	14/10/23-14/10/23
tetraclorometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,00160 ± 0,00064	14/10/23-14/10/23
1,2-dicloroetano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,0156 ± 0,0063	14/10/23-14/10/23
cis-1,3-dicloropropene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000013	14/10/23-14/10/23
trans-1,3-dicloropropene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000014	14/10/23-14/10/23
1,1,2-tricloroetano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,0166 ± 0,0066	14/10/23-14/10/23
1,3-dicloropropano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,0000574	14/10/23-14/10/23
1,1,1,2-tetracloroetano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,00000810	14/10/23-14/10/23
1,2,3-tricloropropano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,00000086	14/10/23-14/10/23
1,3-esaclorobutadiene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,000190 ± 0,000076	14/10/23-14/10/23
diclorodifluorometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,000145 ± 0,000058	14/10/23-14/10/23

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
triclorofluorometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,00035 ± 0,00014	14/10/23-14/10/23
bromoclorometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000013	14/10/23-14/10/23
1,2-dibromo-3-cloropropano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000012	14/10/23-14/10/23
clorodibromometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000012	14/10/23-14/10/23
bromodiclorometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000013	14/10/23-14/10/23
1,2-dicloroetilene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,0157 ± 0,0047	14/10/23-14/10/23
Solventi Bromurati			
1,2-dibromoetano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,00000086	14/10/23-14/10/23
bromometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000038	14/10/23-14/10/23
dibromometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000013	14/10/23-14/10/23
tribromometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,0000140	14/10/23-14/10/23
Pesticidi Totali			
esaclorobenzene [BR] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,0000019	16/10/23-18/10/23
Idrocarburi Policiclici Aromatici			
pirene [BR] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	0,000030 ± 0,000012	16/10/23-18/10/23
benzo(a)antracene [BR] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,0000021	16/10/23-18/10/23
crisene [BR] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,0000051	16/10/23-18/10/23
indeno[1,2,3-c,d]pirene [BR] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,0000023	16/10/23-18/10/23
benzo(b)fluorantene [BR] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,0000045	16/10/23-18/10/23
benzo(k)fluorantene [BR] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,0000075	16/10/23-18/10/23

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	16/10/23-18/10/23
dibenzo(a,h)antracene [BR] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,0000019	16/10/23-18/10/23
benzo(g,h,i)perilene [BR] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,0000018	16/10/23-18/10/23
dibenzo(a,l)pirene [BR] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,0000029	16/10/23-18/10/23
dibenzo(a,i)pirene [BR] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,0000023	16/10/23-18/10/23
dibenzo(a,h)pirene [BR] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,0000061	16/10/23-18/10/23
Clorobenzeni			
1,2,4,5-tetraclorobenzene [BR] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	0,000039 ± 0,000015	16/10/23-18/10/23
pentachlorobenzene [BR] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,0000028	16/10/23-18/10/23
Ammine			
anilina [BR] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,000044	16/10/23-18/10/23
difenilammina [BR] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,00004	16/10/23-18/10/23
o,p-toluidina [BR] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,000051	16/10/23-18/10/23
Fenoli			
o-clorofenolo [BR] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,00012	16/10/23-18/10/23
2,4-diclorofenolo [BR] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,00017	16/10/23-18/10/23
2,4,6-triclorofenolo [BR] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,00016	16/10/23-18/10/23
pentaclorofenolo [BR] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,00006	16/10/23-18/10/23
Parametri determinati sul campo			
pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	unità pH	7,35 ± 0,17	13/10/23-13/10/23

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