



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

Identificazione: **PC_Pre1 (acque in ingresso al serbatoio R02 e provenienti dai moduli MPE)**

Data e ora prelievo: 27/12/2023 10:00

Data Ricezione: 27/12/2023

Data rapporto di prova: 04/01/2024

Matrice: Acqua di scarico

Verbale di campionamento: 241918FR

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	12,0 ± 2,4	27/12/23-27/12/23
COD [BR] APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	mg/l	36,0 ± 9,0	28/12/23-28/12/23
cromo VI [BR] APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	mg/l	<0,0072	27/12/23-27/12/23
Metalli			
alluminio [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,0106	28/12/23-28/12/23
arsenico [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,114 ± 0,028	28/12/23-28/12/23
* boro [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	1,68 ± 0,42	28/12/23-28/12/23

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
cadmio [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	<0,00034	28/12/23-28/12/23
cromo [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,00460	28/12/23-28/12/23
ferro [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	2,59 ± 0,65	28/12/23-28/12/23
manganese [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	2,94 ± 0,73	28/12/23-28/12/23
mercurio [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	<0,00019	28/12/23-28/12/23
nicel [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,00424	28/12/23-28/12/23
piombo [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	<0,00079	28/12/23-28/12/23
selenio [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	<0,0018	28/12/23-28/12/23
* stagno [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	<0,00020	28/12/23-28/12/23
zinco [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,0307	28/12/23-28/12/23
antimonio [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,000222	28/12/23-28/12/23
berillio [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	<0,00033	28/12/23-28/12/23
cobalto [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,00138	28/12/23-28/12/23
vanadio [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	<0,00069	28/12/23-28/12/23
solfati [BR] UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/l	905 ± 140	28/12/23-29/12/23
cloruri [BR] UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/l	7340 ± 1100	28/12/23-29/12/23
fluoruri [BR] UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/l	1,10 ± 0,22	28/12/23-29/12/23
azoto nitrico [BR] UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/l	0,0127	28/12/23-29/12/23
azoto ammoniacale (come NH4) [BR] M.U. 65:01	mg/l	<0,24	28/12/23-28/12/23
azoto nitroso	mg/l	<0,0019	27/12/23-27/12/23

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] APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003			
* fenoli [BR] APAT CNR IRSA 5070 A2 Man 29 2003	mg/l	<0,014	27/12/23-27/12/23
Idrocarburi			
idrocarburi totali [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8015C 2007+ UNI EN ISO 9377-2:2002	mg/l	16,7 ± 6,6	28/12/23-28/12/23
idrocarburi totali come esano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8015C 2007+ UNI EN ISO 9377-2:2002	mg/l	16,3 ± 6,5	28/12/23-28/12/23
sommatoria organici clorurati [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	43 ± 17	28/12/23-28/12/23
sommatoria organici aromatici [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,0505 ± 0,0089	28/12/23-28/12/23
Solventi Aromatici			
benzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,0061 ± 0,0024	28/12/23-28/12/23
toluene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,0092 ± 0,0037	28/12/23-28/12/23
etilbenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,0039 ± 0,0015	28/12/23-28/12/23
stirene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,00022	28/12/23-28/12/23
1,2,4-trimetilbenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,00169 ± 0,00068	28/12/23-28/12/23
1,3,5-trimetilbenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,00107 ± 0,00043	28/12/23-28/12/23
isopropilbenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,00015	28/12/23-28/12/23
n-butilbenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,0002	28/12/23-28/12/23
p-isopropiltoluene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,00024	28/12/23-28/12/23
bromobenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,00013	28/12/23-28/12/23
n-propilbenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,00016	28/12/23-28/12/23
ter-butilbenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,00021	28/12/23-28/12/23
sec-butilbenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,00018	28/12/23-28/12/23

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
m,p-xilene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,0165 ± 0,0066	28/12/23-28/12/23
o-xilene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,0094 ± 0,0037	28/12/23-28/12/23
Solventi Aromatici / Clorurati			
clorobenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,00163 ± 0,00065	28/12/23-28/12/23
2-clorotoluene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,00015	28/12/23-28/12/23
1,3-diclorobenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,00018	28/12/23-28/12/23
1,2-diclorobenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,000187	28/12/23-28/12/23
1,4-diclorobenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,000629	28/12/23-28/12/23
1,2,4-triclorobenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,000184	28/12/23-28/12/23
1,2,3-triclorobenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,00015	28/12/23-28/12/23
4-clorotoluene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,00014	28/12/23-28/12/23
Solventi Clorurati			
triclorometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,0028 ± 0,0011	28/12/23-28/12/23
tricloroetilene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,00190 ± 0,00076	28/12/23-28/12/23
tetracloroetilene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,00108 ± 0,00043	28/12/23-28/12/23
1,1,2,2-tetracloroetano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,000144 ± 0,000058	28/12/23-28/12/23
diclorometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,0067	28/12/23-28/12/23
1,1,1-tricloroetano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,00013	28/12/23-28/12/23
1,2-dicloropropano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,00246 ± 0,00099	28/12/23-28/12/23
clorometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,00026	28/12/23-28/12/23

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
cloruro di vinile [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,083 ± 0,033	28/12/23-28/12/23
cloroetano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,0044 ± 0,0018	28/12/23-28/12/23
1,1-dicloroetilene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,055 ± 0,022	28/12/23-28/12/23
trans-1,2-dicloroetilene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,00194 ± 0,00078	28/12/23-28/12/23
1,1-dicloroetano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,029 ± 0,012	28/12/23-28/12/23
cis-1,2-dicloroetilene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,0026 ± 0,0010	28/12/23-28/12/23
2,2-dicloropropano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,00027	28/12/23-28/12/23
1,1-dicloropropene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,00016	28/12/23-28/12/23
tetraclorometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,00014	28/12/23-28/12/23
1,2-dicloroetano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	43 ± 17	28/12/23-28/12/23
cis-1,3-dicloropropene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,00013	28/12/23-28/12/23
trans-1,3-dicloropropene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,000522	28/12/23-28/12/23
1,1,2-tricloroetano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,135 ± 0,054	28/12/23-28/12/23
1,3-dicloropropano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,00013	28/12/23-28/12/23
1,1,1,2-tetracloroetano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000012	28/12/23-28/12/23
1,2,3-tricloropropano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,0000086	28/12/23-28/12/23
1,3-esaclorobutadiene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,00014	28/12/23-28/12/23
diclorodifluorometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,00017	28/12/23-28/12/23
triclorofluorometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,00015	28/12/23-28/12/23
bromoclorometano	mg/l	<0,00013	28/12/23-28/12/23

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 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
1,2-dibromo-3-cloropropano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,00012	28/12/23-28/12/23
clorodibromometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,00012	28/12/23-28/12/23
bromodichlorometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,00013	28/12/23-28/12/23
1,2-dicloroetilene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,0045 ± 0,0013	28/12/23-28/12/23
Solventi Bromurati			
1,2-dibromoetano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,0042 ± 0,0017	28/12/23-28/12/23
bromometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,00038	28/12/23-28/12/23
dibromometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,00013	28/12/23-28/12/23
tribromometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,00013	28/12/23-28/12/23
Pesticidi Totali			
esaclorobenzene [BR] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,0000019	28/12/23-28/12/23
Idrocarburi Policiclici Aromatici			
pirene [BR] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,0000091	28/12/23-28/12/23
benzo(a)antracene [BR] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,0000021	28/12/23-28/12/23
crisene [BR] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,0000051	28/12/23-28/12/23
indeno[1,2,3-c,d]pirene [BR] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,0000023	28/12/23-28/12/23
benzo(b)fluorantene [BR] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,0000045	28/12/23-28/12/23
benzo(k)fluorantene [BR] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,0000075	28/12/23-28/12/23
benzo(a)pirene [BR] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,0000002	28/12/23-28/12/23
dibenzo(a,h)antracene [BR] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,0000019	28/12/23-28/12/23
benzo(g,h,i)perilene	mg/l	<0,0000018	28/12/23-28/12/23

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 3510C 1996 + EPA 8270E 2018			
dibenzo(a,l)pirene [BR] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,0000029	28/12/23-28/12/23
dibenzo(a,i)pirene [BR] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,0000023	28/12/23-28/12/23
dibenzo(a,h)pirene [BR] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,0000061	28/12/23-28/12/23
Clorobenzeni			
1,2,4,5-tetraclorobenzene [BR] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	0,000092 ± 0,000037	28/12/23-28/12/23
pentachlorobenzene [BR] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,0000028	28/12/23-28/12/23
Ammine			
anilina [BR] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,000044	28/12/23-28/12/23
difenilammina [BR] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,00004	28/12/23-28/12/23
o,p-toluidina [BR] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,000051	28/12/23-28/12/23
Fenoli			
o-clorofenolo [BR] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,00012	28/12/23-28/12/23
2,4-diclorofenolo [BR] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,00017	28/12/23-28/12/23
2,4,6-triclorofenolo [BR] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,00016	28/12/23-28/12/23
pentaclorofenolo [BR] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,00006	28/12/23-28/12/23
Parametri determinati sul campo			
pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	unità pH	7,39 ± 0,17	27/12/23-27/12/23

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

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

"<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-butylbenzene, n-propilbenzene, o-xilene, p-isopropiltoluene, sec-butylbenzene, stirene, ter-butylbenzene, 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